CIHM Microfiche Series (Monographs) ICMH
Collection de
microfiches
(monographies)



Canadian Institute for Historical Microreproductions / Institut canadien de microreproductions historiques

(C) 1999 9

Technical and Bibliographic Notes / Notes techniques et bibliographiques

	oured plates and/or illustrations oches et/ou illustrations en coul			Showthro Quality o Qualité in	etached / Fough / Transferint varienégale de la supplement du maté	nsparences es / l'impress ntary ma	ce sion terial /		
Reli Only Seu	nd with other material / é avec d'autres documents / edition available / le édition disponible t binding may cause shadows o			tissues, e possible partiellen pelure, e	holly or pa etc., have to e image nent obscu tc., ont éte a meilleure	been refil / Les p ircies par é filmées	Imed to pages run feui à nouv	ensure totalen illet d'er veau de	the best nent ou rata, une
l'om inté Blar with omi blar app pos	rior margin / La reliure serrée abre ou de la distorsion le lor rieure. Ak leaves added during restoration the text. Whenever possible, atted from filming / Il se peut que naches ajoutées lors d'une araissent dans le texte, mais, le sible, ces pages n'ont pas été f	ions may appear these have been certaines pages e restauration orsque cela était		discolour possible coloratio	ng pages rations are image / L ons variable deux fois a	filmed to es page les ou d	wice to s s'oppo les déc	ensure osant a oloratio	the best yant des ons sont
Cor	itional comments / Text in numentaires supplémentaires: filmed at the reduction ratio checkent est filmé au taux de réduction ind		22x		26x			30x	

The copy filmed here has been reproduced thanks to the generosity of:

McGill University Health Sciences Library Montreal

The images appearing here are the best quality possible considering the condition and legibility of the original copy and in keeping with the filming contract specifications.

Original copies in printed paper covers ere filmed beginning with the front cover and ending on the last page with a printed or illustreted impression, or the back cover when appropriete. All other original copies are filmed beginning on the first page with a printed or illustrated impression, and ending on the last page with a printed or illustrated impression.

The last recorded frame on each microfiche shall contain the symbol → (meaning "CONTINUED"), or the symbol ▼ (meaning "END"), whichever applies.

Maps, plates, charts, etc., may be filmed at different reduction ratios. Those too large to be entirely included in one exposure are filmed beginning in the upper left hend corner, left to right and top to bottom, as many frames as required. The following diagrams illustrate the method:

L'exemplaire filmé fut reproduit grâce à la générosité de:

McGill University Health Sciences Library Montreal

Les images suivantes ont été reproduites avec le plus grand soin, compte tenu de la condition et de la netteté de l'exemplaire filmé, et en conformité avec les conditions du contrat de filmage.

Les exemplaires originaux dont la couverture en papier est imprimée sont filmés en commençant par le premier plat et en terminant soit par la dernière page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration, soit par le second plat, selon le cas. Tous les autres exemplaires originaux sont filmés en commençant par la première page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration et en terminant par la dernière page qui comporte une telle empreinte.

Un des symboles suivants apparaîtra sur la dernière image de chaque microfiche, selon le cas: le symbole → signifie "A SUIVRE", le symbole ▼ signifie "FIN".

Les cartes, planches, tableaux, etc., peuvent être filmés à des taux de réduction différents. Lorsque le document est trop grand pour être reproduit en un seul cliché, il est filmé à partir de l'angle supérieur gauche, de gauche à droite, et de haut en bas, en prenant le nombre d'images nécessaire. Les diagrammes suivants illustrent la méthode.

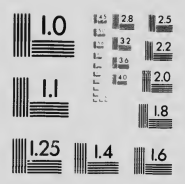
1 2 3

1	
2	
3	

1	2	3
4	5	6

MICROCOPY RESOLUTION TEST CHART

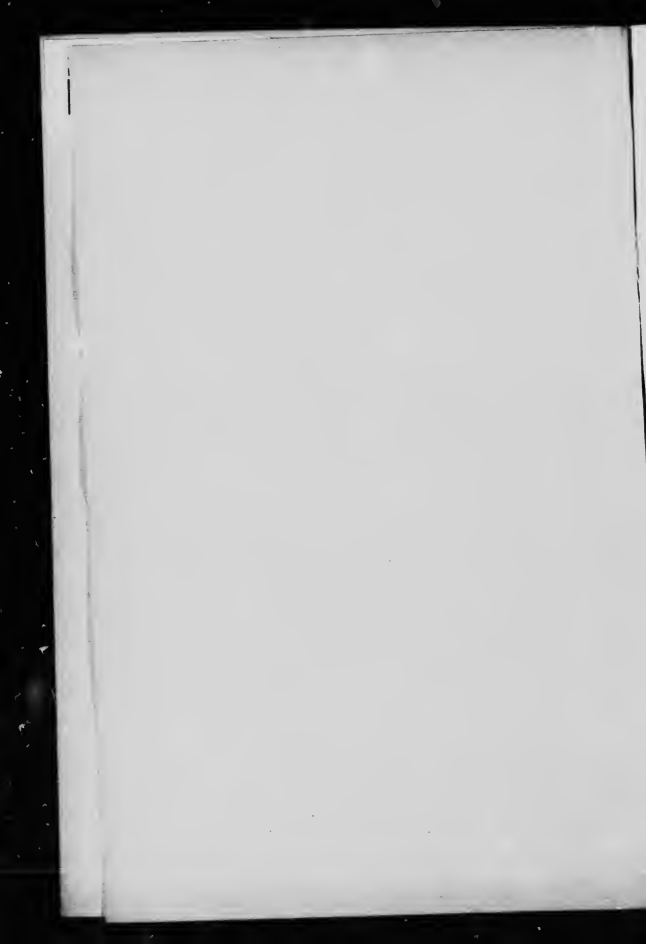
ANSI and ISO TEST CHART No. 2:





APPLIED IMAGE Inc

716 487 to: Phire 716 487 5989 - Fox



Die äußere Sekretion der Verdauungsdrüsen

Von

Dr. med. B. P. Babkin

Professor der Physiologie am In. titut für Land- und Forstwirtschaft zu Vowo-Alexandria

Mit 29 Textfiguren

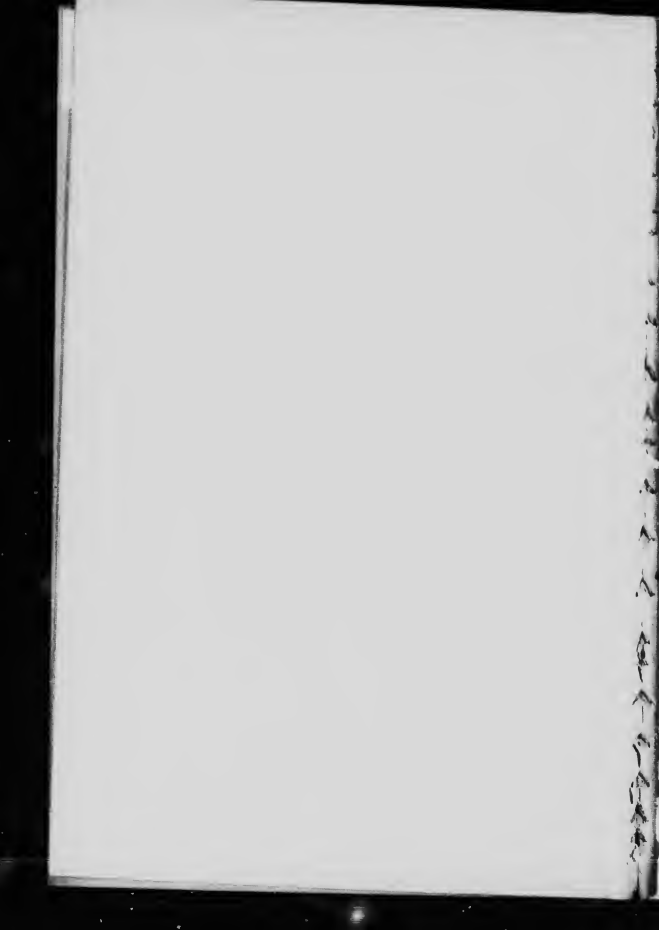


Berlin Verlag von Julius Springer



Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten. Copyright by Julius Springer in Berlin 1914.

Meinem lieben und hochverehrten Lehrer Herrn Professor Dr. J. P. Pawlow



Vorwort.

Der Grund, welcher mich bewogen hat, den gegenwärtigen Zustand der Frage über die äußere Sekretion der Verdauungsdrüsen zu behandeln, ist zweifellos in der unbestreitbaren Wiehtigkeit zu suchen, welche diese Frage sowohl für den Theoretiker, als auch für den Kliniker erworben hat und auch in dem besonderen Interesse, welches sie in den letzten 15 Jahren angefacht hat.

Eine einheitliche Darstellung des einschlägigen Materials sehien mir um so mehr am Platz zu sein, da seit 1898, d. h. seit dem Jahre, in welehem die Vorlesungen von Prof. J. P. Pawlow über die Arbeit der Verdauungsdrüsen, die mit Reeht als epochemachendes Werk auf dem Gebiet der äußeren Sekretion angesehen werden müssen, erschienen sind, noch kein derartiger Versuch gemacht worden ist, die alten und die neuen Forschungen auf diesem Gebiete vollständiger zusammenzufassen.

Das Recht zu dieser Arbeit glaube ieh durch meine 10 jährige Assistentenzeit im Laboratorium von Prof. J. P. Pawlow erhalten zu haben, wo die genannten Fragen mit großem Erfolg bearbeitet worden sind, und auch durch den Umstand, daß ieh mich persönlich an der Bearbeitung einiger dieser Fragen beteiligt

habe.

Ich habe mieh in meiner Aufgabe darauf beschränkt, nur die Arbeit der Verdauungsdrüsen und deren Meehanismus auseinanderzusetzen (bei dem Menschen und den Carnivoren). Die Fragen, welche die Fermenttätigkeit der Verdauungssäfte und besonders die Chemie der Verdauung betreffen, habe ieh nur in dem Maße berührt, als es für die Charakteristik der äußeren Sekretionsprozesse unumgänglieh nötig war. Übrigens habe ieh für einige Verdauungssäfte genauere Angaben angeführt, denn letztere sind denjenigen Lesern, welche der russischen Spraehe nicht mächtig sind, wohl unzugänglich.

Da die Arbeiten des Laboratoriums von Prof. J. P Pawlow eine besonders wichtige Bedeutung für die Erforschung der Prozesse der äußeren Sekretion haben, so ist es auch natürlieh, daß sie meistenteils die Grundlage für alles hier Behandelte bilden. Einige von diesen Arbeiten werden zum erstenmal genauer in deutscher Spraehe behandelt. Außerdem haben hier alle, die Verdauungsdrüsen betreffenden pathologischen Beobachtungen und Experimente Platz gefunden, welche unter Anleitung von Prof. J. P. Pawlow gemacht

worden sind.

Nu beim ersten Zitieren wird je e Arbeit vollständig betitelt. Um dem Leser das Auffinden der Arbeiten aus Prof. J. P. Pawlows Laboratorium in d n Literaturangaben nach Möglichkeit leicht zu machen, sind die Namen der entsprechenden Autoren Kursiv gedruckt.

Außer den Pawlowsehen Werken und den russischen und ausländischen Originalarbeiten habe ieh natürlich nicht selten auch Heiden hains klassisches Werk über die Absonderungsvorgänge in Hermanns Handbuch der Physiologie (Leipzig 1883) benutzt und habe nuch öfters zu der äußerst eingehenden, auf genauer Kenntnis des behandelten Stoffes beruhenden Schilderung der Frage über die Tütigkeit der Speicheldrüsen gegriffen, welche Langley in Schaeffers Textbook of Physiologie (Edinburgh 1898) gegeben hat.

Dieses Werk widme ich als Zeichen höchster Verehrung und innigster

Dankbarkeit meinem Lehrer, Herrn Prof. Dr. J. P. Pawłow.

Ich bin Herrn Prof. Dr. A. Schittenhelm (in Königsberg) für seinen freundschaftlichen Rat, welcher den Anstoß zum Beginn dieser Arbeit gegeben hat, zu großem Dank verpflichtet und auch dafür, daß er sich die Mühe gemucht hat, sieh nach einem entsprechenden Verleger umzusehen. Ihm sowohl, wie auch meinen Kollegen des St. Petersburger physiologischen Laboratoriums spreche ich hier für viele wertvolle Anweisungen beim Ausführen dieser Arbeit meinen besten Dank aus.

Es ist mir eine angenehme Pflicht, der Verlagsbuchhandlung von Julius Springer in Berlin meinen Dank zu sagen, da sie nicht nur wie gewöhnlich alles von ihr Abhängende zur besten Ausstattung des vorliegenden Buches getan hat, sondern auch mit größter Zuvorkommenheit allen von mir in dieser Hinsicht geäußerten Wünschen entgegengekommen ist.

Jegliche Hinweise auf etwaige Unvollständigkeiten oder Lücken meiner Arbeit — und solche sind bei der gewaltigen Menge des vorliegenden Materials

immer möglich — werde ich stets mit Dankbarkeit entgegennehmen. Nowo-Alexandria (Gouy, Lublin), im Februar 1914.

B. Babkin.

Inhaltsverzeichnis.

auf age fers

ster ind-

hat, acht acht uch

inen

li us dich ches r in

iner rials

	Einleitung	Seil
١.	Die Speicheldrüsen	
	I. Kapitel	
	Anatomische Bemerkungen S. 8. — Ruhezestand der Speicheldrüsen im Falle Nichtvorhandenseins eines Reizes S. 9. — Die Bedeutung der kleinen Drüsen S. 10. — Die Erreger im Speicheldrüsensekretion S. 11. — Zusammensetzung des Speichels S. 13. — Beobachtungen am Mensehen S. 16. — Das Anpassungsvermö, in der Speicheldrüsentätigkeit S. 18. — Die Bedeutung der Kaubewegungen S. 22. — Schlußfolgerungen S. 23. — Speichelsekretion beim Anblick, Geruch usw. von eßbaren und inweigerten Substanzen S. 24.	
	2. Kapitel	2
	Der periphere rezeptorische Apaprat S. 28. — Chemische Erregbarkeit der Mundhöhlenschleimhaut S. 30. — Thermische Erregbarkeit der Mundhöhlenschleimhaut S. 31. — Mechanische Erregbarkeit der Mundhöhlenschleimhaut S. 31. — Spezifizität der Nervenendigungen S. 34. — Die zentripetalen Nerven der Speicheldrüsen S. 35. — Die Arbeit de. Speicheldrüsen nach Durchschneidung verschiedener zentripetaler Nerven der Mundhöhle S. 35. — Reizung der zentripetalen Nerven S. 40. — Die strifugalen Nerven der Speicheldrüsen S. 41. — Die cerebralen Nerven der Speicheldrüsen S. 41. — Die cerebralen Nerven der Speicheldrüsen S. 43. — Der cerebrale und der spathische Nerv sind die wahrhaften sekreterischen Nerven der Speicheldrüsen S. 43. — Die Speicheldrüsengifte S. 45. — Reizung der cerebralen Nerven der Speicheldrüsen S. 47. — Wechselbezielnung zwischen der Reizung des cerebralen Nerven und der Arbeit der Speich wusen S. 48. — Reizung des sympathischen Nerven S. 52. — Desonderheiler der sympathischen Sekretion S. 53. — Wechselbezie zu zwischen dem cerebralen und dem sympathischen Nerven S. 54. — Der eerebrale und sympathithische Nerv bei der reflektorischen Speichelabsonderung S. 59. — Reflektorische Hemmung der Speichelabsonderung S. 60. — Paralytische Sekretion S. 61. — Der Einfluß der Dyspnöe auf die sekretorische Arbeit der Speicheldrüsen S. 65. — Speichelabsonderung zum Zweek der Wärmeregulation S. 66. — Reizung der sekretorischen Nerven und Blutversorgung der Drüse S. 67.	
	3. Kapitel	68
	Zentrale Innervationsherde S. 69. — Das Ganglion submaxillare S. 70. — Das verlängerte Mark S. 70. — Die Großhirnrinde S. 71. — Bedingte Speichereflexe S. 71. — Speichelsekr tion bei künstlicher Reizung der Hirnrinde S. 75. — Speichelsekretion-theorien S. 76. — Zweierlei Arten von Drüsenelementen und zweierlei Arten von Nervenfaser S. 77. — Die Heidenbainsehe Theorie S. 79 — Einwendungen gegen die Heidenbainsehe Theorie S. 81. — Ansielt Landers und deren Kriffle S. 22.	

7111	Inhaltsverzeichnis.	Seite
1. N	lagendrüsen	88
1. N	1. Kapitel	88
	 Magenfundus S. 119. — Der Einfluß der Konsistenz der Nahrung auf dio Arbeit der Fundusdrüsen S. 120. 2. Kapitel. 2. Die erste und zweite Phase der Magensaftabsonderung S. 124. — Untersuchungsmethodik hinsichtlieh der Wirkung chemischer Erreger der Magendrüsen S. 126. — Hineinlegen rohen Fleisches in den Magen S. 127. 	124
	— Hineinlegen in den Magen und Genuß von Gelatine und Hühnereiweiß S. 129. — Analyse der vom Fleisch hervorgerufenen Wirkung S. 130. — Wasser S. 130. — Kochsalz S. 132. — Die Extraktivstoffe des Fleisches S. 137. — Fett S. 140. — Verdauungsprodukte der Eiweißsubstanzen S.140. — Die Verdauungskraft des Magensaftes bei Einwirkung ehemischer Erreger S. 144. — Die chemischen Erzeger in Brot S. 145. — Einfluß der Stärke auf die Fermentanhäufung im Safte S. 146. — Die chemischen Erreger in der Milch S. 147. — Die Verdauungskraft des Magensaftes bei Milch S. 149. — Speichel, Pankreassaft, Galle und Lösungen von Salz- und Essigsüure sowie CO ₂ S. 150. — Der Einfluß der chemischen Erreger auf die Magensekretion bei ihrer Einführung in den Zwölf-	
	fingerdarm S. 152. — Das Fett S. 155. — Soda S. 164. — Zusammenfassende Übersieht der ehemisehen Erreger S. 168. — Der Einflußeiniger Stoffe vom Rectum aus auf die Magensaftsekretion S. 169. — Synthese der Sekretionskurve S. 169. — Die Acidität des Magensaftes S. 174.	
	3. Kapitel. Der Mcehanismus der Arbeit der Magendrüsen innerhalb der ersten Phaso S. 176. – Der Mechanismus der Magensaftsekretion beim Anblick, Geruch usw. der Nahrung und bei Scheinfütterung S. 181. — Der reflektorische Bogen S. 185. — Der Mechanismus der Magendrüsenarbeit während der zweiten Phase S. 189. — Die sekretorische Arbeit der Magendrüsen ohne Beteiligung der Nn. vagi S. 194. — Theoretische	

Die Arbeit der Magendrüsen bei den verschiedenen Nahrungssorten S. 200. — Hühnereier S. 201. — Milchprodukte S. 202. — Fleichprodukte S. 205. — Fleisch in mundgerechter Zubereitung S. 207. — Die Pro-

200

	dukte der vegetabilischen Nahrung S. 209. — Die Fischprodukte S. 210. — Die Kalorien bei ungemisehter und gemischter Nahrung S. 212. — Der Einfluß der Muskelarbeit auf die Magendrüsentätigkeit S. 213. — Die Magendrüsengifte S. 214. — Der Einfluß des Alkohols auf die durch die verschiedenen Nahrungsmittel hervorgerufene Arbeit der Magendrüsen S. 217. — Einige pathologische Beobachtungen und Untersuchungen an Hunden mit isoliertem kleinem Magen S. 219.	
	HI. Die Pars pyloriea des Magens und der Brunnersche Tell des Zwölffingerdarms Der Pylorusteil des Magens S. 223. — Die Eigenschaften des Pylorus- saftes S. 223. — Die Saftabsonderung aus dem Pylorusteil S. 224. — Der Brunnersche Teil des Zwölffingerdarms S. 228. — Die Eigenschaften des Saftes des Brunnerschen Teiles S. 229. — Die Saftsekretion aus	
	Brunnerschen Saftes für die Verdauung fetthaltiger Nahrungssorten S. 234. — Die Anpassungsfähigkeit der Arbeit der Pepsindrüsen an die Art des Erregers S. 235.	23'
Ш	1. Kapitel.	
	setzung des Pankreassaftes S. 241. — Das Eiweißferment (Trypsin) S. 243. — Das Fettferment (Steapsin) S. 250. — Das Stärkeferment (Amylopsin) S. 251. — Die Arbeit der Bauehspeicheldrüse bei Genuß von Fleiseh, Brot und Milch S. 253. — Die Eigensehaften der auf Fleisch, Brot und Milch zum Abfluß gelangenden Säfte S. 258. — Die festen und organischen Substanzen und Asche des Pankreassaftes S. 264. — Die Anpassungsfälngkeit der Bauchspeicheldrüse an die Nahrungssorte S. 266.	23'
	2. Kapitel. Analyse der Arbeit der Bauchspeicheldrüse S. 267. — Säure S. 268. — Wasser S. 274. — Fett S. 275. — Alkohol, Äther, Chlorhydrat, Senföln. a. S. 283. — Substanzen, die auf die Pankreassekretion einen hemmenden Einfluß ausüben S. 284. — Die reflektorische Phase der Pankreassekretion S. 286. — Die Zusammensetzung des Pankreassaftes bei verschiedenen Erregern S. 286. — Die Synthese der Sekretionskurve S. 290.	267
	3. Kapitel. Der Mechanismus der Pankreassekretion S. 296. — Der nervöse Mechanismus der Pankreassekretion S. 297. — Die sekretorischen Fasern der Nn. vagi S. 298. — Die sekretionshemmenden Nerven S. 309. — Die Zusammensetzung des bei Reizung der Nn. vagi erzielten Saftes S. 303. — Die sekretorischen Fasern des Sympathieus S. 308. — In den Nn. vagi und sympathiei verlaufen die wirklichen sekretorischen Fasern für die Bauchspeicheldrüse S. 309. — Der humorale Mechanismus der Pankreassekretion S. 310. — Die Secretinbildung mittels verschiedener chemischer Substanzen S. 315. — Die Spezifizität des Secretins S. 318. — Die chemische Zusammensetzung des Secretins S. 322. — Die Eigenschaften des bei Secretinwirkung zur Absonderung gelangenden Pankreassaftes S. 322. — Der Mechanismus der safttreibenden Wirkung der Salzsähre S. 325. — Der Mechanismus der safttreibenden Wirkung des Fettes S. 330. — Mikroskopische Veränderungen S. 335.	296
	V. Der Austritt der Gulle in das Duodenum. Die Zusammensetzung der Galle S. 339. — Die Gallenausscheidung bei Genuß von Milch, Fleisch und Brot S. 341. — Die Erreger der Galleausscheidung S. 344. — Die Synthese der Galleausscheidungskurve S. 346. Der Mechanismus der Galleausscheidung S. 348.	338

Seite

dem Zwölffingerdarm. Fett S. 383. — Die Gesehwindigkeit des Hindurchpassierens der verschiedenen Nahrungssubstanzen durch den Verdauungskanal S. 386. — Die periodische Arbeit des Verdauungskanals S. 389.

392

396

Einleitung.

In jeder Zelle des höheren tierischen Organismus findet ein ununterbrochener Stoffverbrauch statt. Zur Erhaltung seiner Lebensfähigkeit bedarf der Organismus der Ergänzung dieser Einbußen. Der tierische Organismus ersetzt seine verausgabten Bestandteile durch Verwertung vegetabilischer oder anderer animalischer Organismen. Infolgedessen bestehen die "Nahrungsstoffe", die er in sich aufnimmt, mit Ausnahme von Wasser und einigen anorganischen Salzen, aus außerordentlich komplizierten chemischen Verbindungen: Eiweißkörper, Kohlehydraten und Fetten pflanzlicher und tierischer Herkunft.

Bevor jedoch der Nahrungsstoff in die den ganzen Organismus umfassende Blutbahn eintritt und zusammen mit dem Blut den einzelnen Zellen des Organismus zugeführt wird, muß er eine ganze Reihe physischer und chemischer Veränderungen durchmachen. Die Notwendigkeit dieser Veränderungen ergibt sich hauptsächlich aus folgenden Erwägungen:

1. Die Nahrungsstoffe bestehen in der Mehrzahl der Fälle aus unlöslichen, im höchsten Grade komplizierten chemisenen Verbindungen. Sie müssen in eine lösliche Form übergeführt und in resorbierbare Verbiedungen umgewandelt werden.

2. Die Zellen des tierischen Organismus haben die Fähigkeit, ihre Verausgabungen nur durch Aufnahme streng bestimmter chemischer Verbindungen zu ergänzen. Indessen befinden sich jedoch in den Nahrungsstoffen gewöhnlich dem Organismus fremdartige chemische Verbindungen.

Zweeks Einverleibung der Nahrungsstoffe in das Blut und ihrer Verarbeitung zu einem für die Zellen vollwertigen Nährmaterial existiert im tierischen Organismus ein spezielles System — das System des Verdauungskanals.

Der Verdauungstrakt der höher organisierten Tiere stellt eine bald weiter, hald enger gestaltete, vielfach gewundene Röhre dar, die an der Mundöffnung beginnt und in die Analöffnung ausläuft. Der Anfang- und Endteil dieses Ka-

ist mit quergestreiften Muskeln versehen; in seiner übrigen Ausdehnung weist er in seinen Wandungen einige Schichten glatter Muskelfasern auf. Die Innenfläche dieser Röhre ist fast in ihrer ganzen Länge mit einer besonderen ein Schmiermaterial zur Ausscheidung bringenden Schleimhaut bedeckt; dieses Schmiermaterial dient dazu, ein unbehindertes Hindurchgelangen der Speisenmassen durch den engen Trakt zu ermöglichen.

An der Oberfläche der Schleimhaut münden die Auslaßgänge einer unzähligen Menge kleinerer und einer beträchtlichen Anzahl größerer Verdauungsdrüsen. Die ersteren sind in der Wand des Verdauungskanals selbst gelegen, die letzteren in dessen unmittelbarer Nähe und stehen mit ihm durch mehr oder weniger lange Gänge in Verbindung. Die Drüsen ergießen ihre Säfte - die verschiedenartigsten Fermente enthaltende Flüssigkeiten alkalischer oder saurer Reaktion — in das Lumen der Verdauungsröhre. Jede Drüse scheidet ein für

Babkin, Sekretion.

Seite 351

376

392

396

tes in en Зeftlik 1)-

e**r**-

nd

in-

gs-

sie typisches Sekret aus, dessen Zusammensetzung innerhalb streng bestimmter Grenzen sehwankt.

Einzelne Teile des Verdauungstrakts sind zwar tief im Innerr les Körpers belegen; vom physiologischen Standpunkt aus betrachtet, müssen jedoch auch

sie der äußeren Oberfläche des Organismus zugezählt werden:

Die Drüsenelement, bringen ihr Sekret nicht nur zur Herbeiführung einer physisehen und ehemischen Verarbeitung der Nahrungsstoffe, sondern auch zum Zwecke einer Entfernung von nicht verwertbaren und für den Organismus sehädlichen Substanzen aus dem Verdauungskanal zur Ausseheidung. Solehe Vorrichtungen finden sich nicht nur im allerersten Teil des Verdauungstrakts — der Mundhöhle —, sondern auch in seinen tiefer gelegenen Absehnicten — dem

Magen und dem Darni.

Die vom Tier aufgenommenen und ohne jeglicheu Schaden für dieses im Verdauungskanal verweilenden Nahrungsstoffe stellen sieh, was ihre ehemisehe Struktur anbetrifft, in der Mehrzahl der Fälle als den Zellenelementen des Organismus fremdartige Substanzen dar. Führt man sie unmittelbar, unter Umgelrung des Verdauungstrakts, in das Blut ein, so beantwortet der Organismus eine so grobe Störung seines ehemisehen Gleiehgewichts häufig mit einer äußerst heftigen Reaktion, indem er bestrebt ist, sieh auf die eine oder andere Weise gegen ihren sehädlichen Einfluß sieherzustellen. Übrigens läßt sieh in solehen Fällen nicht selten eine gesteigerte Tätigkeit sowohl der sekretorisehen als auch der Muskelelemente des Magendarmkanals zum Zweeke einer Ausscheidung der dem Organismus fremdartigen Substanz aus dem Blut und ihrer Entfernung aus dem Körper beobaehten.

Doeh abgesehen von solehen Ausnahmefällen einer exkretorischen Tätigkeit der Drüsenelemente geht offenar beständig durch Vermittlung einiger Drüsengebilde des Verdauungskanals (Darmsehleimhaut, Leber) eine Ent-

leerung des Organismus von unverwertbaren Substanzen vor sieh.

Somit trennt im Innern des tierischen Körpers die Wand des Verdauungstrakts die Außenwelt von der Innenwelt ab. Damit ein Teil der Außenwelt der Nahrungsstoff — in innige und wirksame Beziehung zu der in sieh abgeschlossenen und eigenartigen Zellenwelt des tierischen Organismus treten kann, muß er eine lange Reihe komplizierter Veränderungen durchmaehen. Infolge der speziellen fermentativen Verarbeitung der Nahrungsstoffe in Form hydrolytischer Spaltung der ihre Bestandteile bildenden Eiweißkörper, Kohlehydrate und Fette gelangt im Verdauungskanal eine gewisse Menge mehr oder weniger einfacher Verbindungen zur Entstehung. In der Regel vermag der Organismus nur aus den Bausteinen, in die die komplizierten organischen Nahrungssubstanzen zerfallen, ein für seine Zellen geeignetes Nährmaterial zu synthesieren. Diese Synthese geht offensiehtlich in der Darmwand vor sieh, durch die bei Aufsaugung die Bausteine der Nahrungsstoffe hindurch diffundieren. Jenseits der Darmwand, d. h im Blut, finden sieh nur in vereinzelten Fällen Substanzen, die noch eben jene chemische Struktur aufweisen, wie sie sie schon während ihres Aufenthalts im Verdauungskanal gezeigt haben. Somit lebeu die Zellen des Organismus in einem besonderen Milieu; bis zu einem gewissen Grade sind sie vor äußeren Einflüssen unabhängig (Abderhalden¹), Sehittenhelm²)).

E. Abderhalden, Synthese der Zellbausteine in Pflanze und Tier. Berlin 1912.
 A. Schittenhelm, Neuere Fortschritte der Eiweißforschung in ihrer Bedeutung für die Klinik. Würzburger Abhandlungen aus dem Gesamtgebiet der praktischen Medizin 1910, Bd. X, S. 199.

iter

pers

uch

iner

uch

nus

che

lem

im

che

des

iter

nis-

iner

lere

ı in

hen

lus-

ırcr

tig-

iger

Int-

igs-

ge-

nn,

olge

lro-

hle-

der

der

hen

rial ich,

un-

ten

sic

So-

em

1¹),

112. Be-

der

s –

Auf Grund des Gesagten kann die durch die Drüsen hervorgerufene Absonderung von Säften in den Verdauungskanal, selbst nur zum Zwecke einer Verarbeitung der Nahrungsstoffe, mit vollem Recht als ihre "äußere Sekrction" bezeichnet werden. Von der äueßren Sekretion muß man die "innere Sekretion" eben jener Drüsen unterscheiden. Bei dieser letzteren gibt das Drüsengewebe sein besonderes Sekret unmittelbar an das Blut ab. Trotzdem existieren zwischen der "inneren" und "äußeren" Sekretion gewiße Beziehungen.

Der Aufbau des Verdauungstrakts beim Menschen und den fleischfressender.

Tieren zeigt folgendes Schema. Der vom Tier erfaßte Nahrungsstoff gelangt zunächst in die Mundhöhle. Hier wird er mit Hilfe der Zähne und der Zunge zerkleinert, mit Speichel, der bei einigen Tieren Kohlehydratfermente enthält, angefeuchtet und in eine zum Schlucken geeignete Form gebracht. Durch die enge Speiseröhre wird er dann in den Magen weiterbefördert. In diesem geräumigen Hohlorgan wird der Nahrungsstoff eine mehr oder weniger lange Zeit (einige Stunden) zurückgehalten. Hier wird er vollständig aufgeweicht und erlangt eine breiförmige oder dünnflüssige Konsistenz. Seine Eiweißsubstanzen werden mit Hilfe des Ferments und der Salzsäure des Magensafts hydrolytisch gespalten. Diese Spaltung ist keine tiefgehende; gewöhnlich befinden sich im Magen nur große Bruchstücke des Eiweißmoleküls. Die Kohlehydrate und besonders die Fette der aufgenommenen Nahrung werden im Magen nur geringen Veränderungen unterworfen. Als zentrales Verdauungsorgan ist der Zwölffingerdarm anzusehen. In sein Lumen ergießen ihre alkalischen Säfte folgende Drüsen: die Bauchspeicheldrüse, die Brunnerschen Drüsen, die Lieberkühnschen Drüsen und die Leber. Hier finden wir Fermente, die nicht nur auf alle hauptsächlichsten Bestandteile der Nahrung, sondern auch auf die Produkte ihrer Spaltung einwirken. Außerdem üben die einen Säfte und Fermente auf die Wirkung der anderen einen fördernden Einfluß aus. Mithin ist im Zwölffingerdarm und in dem seine Fortsetzung bildenden Dünndarm die Möglichkeit einer tiefgehenden hydrolytischen Spaltung der Nahrungsstoffe gegeben. Die komplizierten chemischen Verbindungen werden in ihre Bestandteile zerlegt. Aus diesen indifferenten Bruchstücken vermag die Darmwand nunmehr ein für sämtliche Zellen des Organismus verwertbares Nährmaterial zu synthesieren. Dementsprechend ist die Resorption im Magen sehr schwach entwickelt. Umgekehrt besitzt der Darm die Fülligkeit der Aufsaugung in hohem Maße. Auf diese Weise diffundicit alles das, was der Organismus zu seiner Erhaltung braucht, durch die varmwand hindurch; was von ihm nicht verwertet werden kann, wird zusammen mit den Exkreten einiger Drüsen als Abfälle durch die Analöffnung nach außen

Die Hauptrolle in dem gesamten Verdauungsprozeß kommt der saftabsondernden Tätigkeit der längs der Verdauungsröhre gelegenen Drüsenelemente zu. Die Aufstellung von Gesetzen für diese Tätigkeit und die Aufklärung ihres Meehanismus ist nicht nur von außerordentlicher Wichtigkeit für das richtige Verständnis des Prozesses der tierischen Ernährung, sondern auch äußerst lehrreich als Beispiel einer streng gesetzmäßigen und in höchsten Maße den Erregern angepaßten Tätigkeit des Organismus (Pawlow¹)).

Mit einer gewissen Folgerichtigkeit gelangen auf die den Verdauungskanal hindurchpassierenden Substanzen die verschiedene Fermente enthaltenden

1) J. P. Pawlow, Die Arbeit der Verdauungsdriisen. Wiesbaden 1898 und J. P. Pawlow, Das Experiment als zeitgemäße und einheitliche Methode medizmischer Forschung. Wiesbaden 1900.

Säfte zum Abfluß. Allmäldich und gewissermaßen stufenweise geht in jedem Teil des Verdamingstrakts die Spaltung ihrer komplizierten Moleküle vor sieh. Was jedoch den Beobachter an der Arbeit der Verdauungsdrüsen ganz besonders in Erstaunen setzt, ist die Exaktheit und Anpassung ihrer Reaktion an die

Art des Erregers.

Im Interesse des ganzen Organismus bringen die Drüsen ihr Sekret auf jeden einzelnen Erreger nicht nur in einer bestimmten Quantität, sondern auch in einer ganz bestimmten Qualität — bald mit größerem, bald mit geringerem Fermentgehalt, bald reicher, bald ärmer an mineralischen und organischen Substanzen zur Ausscheidung. Hierbei findet im Zusammenhang mit den speziellen Aufgaben, die sich der Organismus stellt, auf Schritt und Tritt eine Divergenz in der Sekretion der flüssigen, mineralischen und organischen Bestandteile des Saftes statt.

Diese, vermutlich auf dem Wege der natürlichen Selektion hervorgerufene Ampassungsfähigkeit der Arbeit der Verdauungsdrüsen an den äußeren Erreger erreicht in einigen Fällen eine außerordentliche Mannigfaltigkeit. Sie ist naturgemäß dort mehr entwickelt, wo die entsprechende Höhlung des Verdauungstrakts mit den zahlreichsten Erregern in Berührung kommt.

Als Beispiel kann in dieser Hinsicht die Sekretion der Speicheldrüsen dienen: fast auf jede einzelne in die Mundhöhle geratende Substanz reagieren die Speicheldrüsen mit einer sowohl in quantitativer als auch qualitativer Beziehung charakteristischen Absonderung. Doch auch in den tiefer gelegenen Teilen des Verdauungskanals tritt die Anpassungsfähigkeit der Drüsenarbeit an die

Art des Erregers mit voller Offensichtlichkeit hervor.

Entsprechend den Bedingungen der Nahrungsverarbeitung im Magendarmkanal des Mensehen und der fleischfressenden Tiere trägt die Arbeit der Verdanungsdrüsen in der Mehrzahl der Fälle einen intermittierenden Charakter. Die Drüsen kommen nur dann in Tätigkeit, wenn ihre Wirksamkeit erforderlich ist. Sind im Verdanungstrakt keine Erreger vorhanden, so kommt die Arbeit der Verdanungsdrüsen vollständig zum Stillstand oder verlangsamt sich doch zum mindesten.

Wie wird nun aber der Drüsenapparat in Tätigkeit gesetzt? Was die Art und Weise anbetrifft, in der der Erreger seine Wirkung vom Verdauungskanal aus auf die eine oder andere Drüse ausübt, so sind zwei Möglichkeiten vorhanden: entweder erfolgt die Wirkung durch das Blut oder sie erfolgt durch Vermittlung des Nervensystems. Im ersteren Falle muß der Erreger — diese oder jene ehemische Verbindung — im Verdamingstrakt zur Aufsaugung gelangen, durch dessen Wand hindurchdiffundieren und in das Blut übertreten. Zusammen mit dem Blut wird er den Drüsenelementen zugetragen, wo er dann die Möglichkeit hat, diese zur Tätigkeit anzuregen. Im zweiten Falle wird der Reiz von den iiber die Oberfläche des Verdanungskanals verstreuten spezifischen peripheren Endigungen der zentripetalen Nerven perzipiert. Er wird in einen speziellen Nervenprozeß transformiert und durch die zentripetalen Nerven den in den verschiedenen Teilen des Zentralnervensystems gelegenen Innervationsherden zugetragen. Von hier wird der Reiz durch die zentrifugalen Nerven an ihre in den Driisenelementen gelegenen Endigungen weitergegeben. Je näher die Drüsch ihren Platz zum Anfangsteil des Verdamingskanals haben, nin so vielgestaltiger und komplizierter ist ihre Reaktion auf die äußeren Erreger, um so mehr sind die oberen Teile des Zentralnervensystems am Prozesse beteiligt — ein Umstand, der früher Veranlassung gab, von einer "psychischen Sekretion" zu spreehen.

In dem Falle, wo der Erreger aus dem Verdauungskanal den Drüsenelementen durch das Blut zugetragen wird, spricht man von dem humoralen Mechanismus seiner Wirkung. Die Wirkung des ehemisehen Erregers kann dadurch eine Komplizierung erfahren, daß er auf die Drüsenelemente meht unmittelbar einwirkt, sondern indem er sieh in der Schleimhautwand des Verdauungskanals, durch die er bei Aufsangung hindurchdiffundiert, mit einer speziellen Substanz verbindet. Die ehemisehen Erreger werden allgemein unter der Bezeichnung Hormone zusammengefaßt. Die Hormone bilden die Vermittler zwischen den verschiedenen Teilen des Körpers (Bayliß und Starling¹)).

S

ie

ıf

n

n

ıe

e-

ıe

ie

r-

i-

ıg

11

ie

11-

er

r.

r-

ie

eh

ıg

ei

er

er

ur

ut

Ħ,

en

r-

zilie

ns

lie

en

r-

on

11-

b,

Im Falle der Einwirkung des Erregers durch Vermittlung des Nervensystems sprechen wir von einem Reflex. Je nachdem Teile des Zentralnervensytems — ob die höheren oder niederen — am Reflex beteiligt sind, sprechen wir einerseits von einem einfachen oder unbedingten, auf der anderen Seite von einem komplizierten oder bedingten Reflex²).

Denkbar ist jedoch auch die Möglichkeit, daß eine kombinierte Wirkung beider Mechanismen, des humoralen und des nervösen, Platz greift. Der ehemische Erreger gelangt aus dem Darm in das Blut und erhält erst jetzt die Möglichkeit, auf das Nervensystem der Drüse einzuwirken.

Wie sind nun die im Verdauungskanal vor sieh gehenden Prozesse zu erklären? Wie läßt sieh der Mechanismus der Wirkung der verschiedenen Erreger der Verdauungsdrusen ergründen? Die Methodik der akuten Versuche, der die Physiologie, und insonderheit die Verdauungsphysiologie viele wiehtige Entdeckungen verdankt, hat des öfteren wohlberechtigte Anfechtungen erfahren. Ein grober Eingriff in die Tätigkeit einer so fein konstruierten Maschine, wie es der tierische Organismus ist, führt nicht selten zu Trugsehlüssen. Als Gegengewicht für die Methodik der akuten Versuche brach sich im Laufe der letzten fünfundzwanzig Jahre in der Verdauungsphysiologie die eh ir ur gische Methode Bahn, bei der die Operationsergebnisse am Tiere nicht dessen unmittelbaren Tod nach sieh ziehen (Pawlow*)). Das Tier überlebte nicht selten die Operation um viele Jahre und gab damit dem Experimentator die Mögliehkeit, die gewiinsehte Erseheinung zu wiederholten Malen unter versehiedenen Bedingungen zu beobachten. Eine außerordentliche Rolle bei Erforschung der äußeren Drüsensekretion spielte die Anbringung per manenter Fisteln an den Drüsenorganen oder den Gängen der verschiedenen Drüsen und die Absonderung der einen Teile des Verdauungskanals von den anderen. Die wesentliehsten Erfordernisse bei der Anlegung permanenter Fisteln lassen sich in folgenden Punkten zusammenfassen:

I. Nachaußenleitung des Drüsenganges oder Isolierung des gesamten Drüsenorgans oder eines Teils desselben unter Aufrechterhaltung ihrer Nervenverbindungen;

2. Erzielung eines reinen Drüsensekrets ohne Beimisehung von Nahrung oder anderen Säften;

¹⁾ E. H. Starling, Recent advances in the Physiology of Digestion. London 1906, S. 90 und W. M. Bayliß and E. H. Starling, Die chemische Koordination der Funktion des Körpers. Ergebnisse der Physiologie 1906, Jahrg. V, S. 664.

²⁾ J. P. Pawłow, Die äußere Arbeit der Verdauungsdrüsen und ihr Mechanisms. Nagels Handbuch der Physiologie 1907, Bd. II, S. 697.

³⁾ J. P. Pawlow, Die physiologische Chirurgie des Verdauungskanals. Erzebnisse der Physiologie 1902, Jahrg. I, Abt. 1. S. 246. — Die operative Methodik des thodik 1908. Bd. II. Abt. 2, S. 150.

3. möglichste Beschränkung der Verluste an dem entsprechenden Sekret und

4. Erhaltung des Tiers bei voller Gesundheit.

Es leuchtet ein, von wie hoher Wichtigkeit die Einhaltung einer jeden einzelnen dieser Forderungen ist. Damit die Drüse ihre normale Tätigkeit entfalten könne, müssen ihre sämtlichen Nervenverbindungen gewahrt sein. Nur bei Erziehung reinen Saftes aus der Fistel vermag man mit Sicherheit auf dessen Quantität und Eigenschaften unter verschiedenen Bedingungen zu schließen. Einzig und allein bei Nachaußenleitung eines Teils des Saftes irgendeines Drüsenorgans oder Anbringung einer Fistel am Gange einer von mehreren gleichartigen Drüsen wird der Verdanungsprozeß im ganzen in gar keine oder doch nur sehr unbedeutende Mitleidenschaft gezogen. Ein Tier, das sich von der Operation vollständig erholt hat und dessen Verdanung normal funktioniert, gibt die Möglichkeit, Gesetze hinsichtlich der wirklich physiologischen Tätigkeit dieser oder jener Drüse aufzustellen.

Die nachfolgende Darstellung bildet eine Weiterentwicklung und Bestätigung der hier aufgestellten Sätze. Erst seit Anwendung der Methoden der physiologischen Chirurgie ist es gelungen, die Tätigkeit der Verdauungsdrüsen in ihrem ganzen Umfange aufzuklären und das Vorhandensein einer vielgestaltigen und feingegliederten Koordination in ihrer Arbeit festzustellen.

Nicht weniger erfolgreich erwies sieh der Versuch einer Anwendung der chirurgischen Methoden in der experimentellen Pathologie und Therapie der Verdauungsdrüsen. Der Physiologe erhielt nunmehr die Möglichkeit, beliebig Störungen in der Tätigkeit der Verdauungsorgane hervorzurufen, zu beobachten, zu verändern und endlich wieder völlig auszugleichen. Somit wurden mit Hilfe der experimentellen Pathologie und Therapie seine Kenntnisse hinsichtlich der einen oder anderen Lebenserscheinung erweitert und vertieft. Außerdem aber erhielt der Physiologe, nachdem es ihm gelungen war, die Tätigkeit des von ihm zu erforschenden Organs zu stören und ihr dann wieder den normalen Charakter zurückzugeben, die Möglichkeit, jene "physiologische Synthese" hervorzurufen, die uns das unstreitbare Recht gibt zu behaupten, daß der Sinn und die Bedeutung der betreffenden Erscheinung innerhalb der ganzen komplizierten Tätigkeit des Organismus uns klar und verständlich ist¹).

¹⁾ J. P. Pawłow, Thérapie expérimentale comme méthode nouvelle et extrêmement féconde pour les recherches physiologiques. Compt. rend. du XIII. Congrès international de médecine. Paris 1901, p. 55.

I. Die Speicheldrüsen.

1. Kapitel.

Anatomische Bemerkungen. — Ruhezustand der Speicheldrüsen im Falle Nichtvorhandenseins eines Reizes. — Die Bedeutung der kleinen Drüsen. — Die Erreger der Speicheldrüsensekretion. — Zusammensetzung des Speichels. — Beobachtungen am Menschen. — Das Anpassungsvermögen der Speicheldrüsentätigkeit. — Die Bedeutung der Kaubewegungen. — Schlußfolgerungen. — Speichelsekretion beim Anblick, Geruch usw. von eßbaren und verweigerten Substanzen.

Der Teil des Verdauungstrakts, in den die Speisesubstanz zuerst gelangt, ist die Mundhöhle. Hier wird sie, bevor sie in die weiteren Teile des Verdauungskanals übertritt, einer verschiedenartigen Verarbeitung unterworfen. Wenn sie nicht flüssig ist, wird sie vermittelst der Zähne und Zunge zerkleinert und mit Speichel — einer besouderen durch die Speicheldrüsen in die Mundhöhle abgesonderten alkalischen Flüssigkeit - angefeuchtet und durchmengt. Die im Speichel enthaltene Schleimsubstanz Glykoproteid-Mucin hüllt die Speiseteilehen ein, macht sie schlüpfrig und erleichtert damit ihre Weiterführung durch den Sehlund und die Speiseröhre in den Magen. Das Speichelwasser extrahiert aus der Speisesubstanz ihre löslichen Bestandteile. Diese können nnnnehr auf die Eudigungen der Gesehmaeksnerven einwirken, was sowohl für die Arbeit der Speieheldriisen als auch für die Arbeit der Drüsen des folgenden Teiles des Verdauungskanals — des Magens — von großer Wichtigkeit ist. Außerdem stellt das Speichelwasser einen Erreger der Magensaftabsonderung dar. Andererseits enthält der Speichel vieler Säugetiere — mit Ausnahme der ausschließlich fleisehfressenden - amylolytische Fermente: Stärke in Dextrine und Maltose spaltendes Ptyalin oder Speicheldiastase und Maltose in Traubenzueker (Glykose) verwandelnde Maltase. Somit werden unter Einwirkung des Speiehels die Stärkesubstanzen der Speise bereits im ersten Teile ies Verdamingstrakts zum Teil verarbeitet, jedoch hauptsächlich mit diastatischen Fermenten versehen.

Beim Mensehen und den höheren Säugetieren ist der Zweck der Speichelabsonderung im allgemeinen entweder eine mechanische und chemische Verarbeitung der in die Mundhöhle eintretenden Speise behufs ihrer Weiterbeförderung durch den Verdanungstrakt und Ausnutzung durch den Organismus oder
eine Ausspülung der Mundhöhle von nicht genießbaren oder schädlichen Substauzen und deren Verdinnung. Sowohl im ersteren wie auch im zweiten Falle
kann der Speichel bereits zur Absonderung gelangen, bevor die genießbare
oder verweigerte Substanz in die Mundhöhle komunt; beim Menschen ist bisweilen der bloße Gedanke an wohlsehmeckende oder nicht schmackhafte Sub-

kret

eden gkeit sein. rheit ngen aftes von

n gar Tier, norysio-

estä-1 der rüsen ielge-

g der der iebig beobirden hintieft.

lätigr den gische pten, b der ist¹).

ct ex-

stauzen — besouders saure — ausreichend, um einem "das Wasser im Munde zusammenlaufen zu lassen".

Die in den allgemeinsten Zügen bereits gegen Ende des XVIII. Jahrhunderts¹) bekannte Tiitigkeit der Speicheldriisen bildete den Gegenstand wiederholter Untersuchungen im Laufe des XIX. Jahrhunderts. Die Beobachtungen Mitscherlichs an einem Krauken mit einer Fistelöffnung des Stenonischen Ganges gaben den Anstoß zu einer Reihe experimenteller Untersuchungen - sawohl an Pflanzenfressern und Wiederkäuern (Lassaigne, Magendie und Reyer, Colin) als nuch an Hunden (Cl. Bernard, Ludwig, Czermak, Schiff) — die die grundlegenden Punkte in der Arbeit der Speicheldrüsen feststellten. Allein erst zu Ende des XIX. Jahrhunderts wurde in den Laboratorien von Eckhard und besonders von Heidenhain, dann von Langley und später von Pawlow und seinen Schülern dieses Material erheblich ergänzt und in ein bestinantes System gebracht. Immerhin gibt es auch gegenwärtig noch eine Reihe von Punkten in der Arbeit der Speieheldrüsen, die ihrer Aufklärung harren.

Anatomische Bemerkungen.

An der Oberfläche der Mundhöhlenschleimhaut münden die Auslaßgänge zahlreicher Drüsen. Nach ihrer Struktur gehören diese letzteren sämtlich den tubuloacinösen Drüsen an und unterscheiden sieh voneinander einmal hinsichtlich ihrer Größe und sodann nach der Art der ihre Höhlung bedeckenden und ein eharakteristisches Sekret ausscheidenden Zellen. Zu den gewöhnlich in der Schleimhaut liegenden kleinen Drüsen der Mundhöhle gehören: die Zungenwurzeldrüsen, die Zungenspitzendrüsen, die Drüsen im Bereiche der Papillae vallatae und Papillae foliatae der Zunge, die Drüsen des harten Gauigens (beim Hunde fehlen sie), der vorderen Fläche des weichen Gaumens, der Lippen und der Backen (beim Hunde sind diese letzteren Driisen nicht vorhanden). Zu den großen Drüsen — den Speicheldrüsen die in betrüchtlicher Entfernung von der Mundhöhle liegen und mit dieser durch mehr oder weniger lange Kanäle in Verbindung stehen, zählen die Orbitaldrüse (Gl. orbitalis), die Unterzungendriise (Gl. sublingualis oder retrolingualis), die Unterkieferdrüse (Gl. sulunaxillaris oder mandibularis) und die Ohrspeicheldrüse (Gl. paretis).

Vom anat misch-physiologischen Standpunkte aus betrachtet, lassen sich dieso

Drüsen in folgende Gruppen zerlegen:

l. Sehleimdrüsen (die Drüsen der Zungenwurzel, des harten Gaumens und der vorderen Fläche des weichen Gaumens, die Orbitaldrüse beim Hunde). Sie scheiden eine schleimige, fadenziehende Flüssigkeit aus, die neben Salzen und einer geringen Quantität Eiweiß eine große Menge Mucin enthält.

2. Eiweißdrüsen (die Drüsen der Zunge im Bereich der Papillae vallatae und foliatae, die Ohrspeicheldrüse). Sie produzieren ein lediglich Eiweiß

und Salze enthalt indes wässeriges Sekret.

3. Gemischte Drüsen; sie enthalten in verschiedenem Verhältnisse beide Arten von Zellen: Schleim- und Eiweißzellen; den letzteren werden in jüngster Zeit auch die Djanuzzischen Halbmondzellen zugereelmet; die Drüsen der Lippen, Backen, der Zungenspitze, die Unterzungendrüse und die Unterkieferdrüse; beim Hunde überwiegen in letzterer die Schleimzellen). Neben einer großen Quantität Mucin seheiden sie in ihrem Sekret Salze und eine bedeutendere Menge Eiweiß aus2).

Ein großer Teil der physiologischen Untersuehungen wurde an den drei großen Speicheldrüsen: der Unterkieferdrüse, der Unterzungendrüse und der Ohrspeichel-

drüse — hauptsächlich beim Hunde — vorgenommen.

J. Siebold, Historia systematis salivalis. Jena 1797.

2) Vgl. v. Ebner, A. Koellikers Handbuch der Gewebelehre des Mensehen. 6. Aufl. 1902, Bd. 111, S. 35 und A. Oppel, Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der Wirbeltiere Bd. HI, S. 569 ff.

Behufs Erlangung eines reinen Sekrets aus der einen oder anderen großen Drüse, aber keines "gemischten Speichels" aus der Mundhöhle, bediente man sieht beim Mensehen einer zufülligen Fistel irgendeines Ganges [beispielsweise des Stenonischen im Fulle Mitscherlich)] oder man führte in den Gang eine Kanüle ein (Ordenstein²), Eckhard³), Schiff⁴)). Bei Tieren läßt sieh der Speichel an einem akuten Versuch erzielen, indem in den aufgeschmittenen Gang der einen oder anderen Drüse eine Kanüle eingeführt wird, oder aber aus den nach der Methode von Glinsky³) angelegten wirklich "permanenten Fisteln". Dieses Verfahren besteht darin, duß man die natürliche Offnung des Gunges der Ohrspeicheldrüse, der Orbitaldrüse oder der Schleimdrüsen (beim Hunde vereinigen sich die Gänge der Unterkieferdrüse und der Unterzungendrüse uuf jeder Seite und öffnen sieh in gemeinsamer Offnung) mitsamt der sie umgebenden Schleimhaut heraussehneidet, nach anßen führt und an der Backenfläche oder der Kinnlade anheilen läßt.

Ruhezustand der Speicheldrüsen im Falle Nichtvorhandenseins eines Reizes.

Die erste Tatsache, die uns in der Physiologie der Speieheldrüsen des Menschen und der Fleisehfresser entgegentritt, ist folgende: Befindet sieh im Munde keine eßbare oder verweigerte Substanz oder wirkt solche Substanz weder durch ihren Geruch, noch durch ihren Anblick usw. ein (beim Menschen ist im gegebenen Augenbliek eine "Sinnesvorstellung" von diesen Substanzen nicht vorhanden), so bringen die großen Speicheldrüsen keinen Speichel zur Ausscheidung.

So machte beispielsweise Mitscherlich⁶) an einem Patienten mit einer Fistelöffnung des Stenonischen Ganges die Beobachtung, daß zur Zeit völliger Ruhe, wenn sich die Kiefer weder zum Zwecke des Sprechens noch zum Zwecke des Kauens bewegten, oder der Kranke keinem Nervenreiz ausgesetzt war, eine Speichelabsonderung nicht stattfand. Sobald jedoch die physische oder nervöse Ruhe eine Störung erfuhr, traten die Drüsen im Tätigkeitszustand. So wurde z. B. wührend des zehnstündigen Schlafes aus der Fistel im ganzen 0,7 g Speichel ausgeschieden, dagegen während des Essens im Verlauf von einigen Minuten 74,5 g. Eine gleiche Beobachtung machte auch Zebrowsky⁷) an zwei Patienten mit Fistelöffnungen des Stenonischen Ganges: außerhalb der Zeit des Essens gelangte ans der Fistel Speichel nicht zum Abfluß.

Mit dieser Beobachtung stehen die Befunde von Ordenstein⁸) und Eekard⁹) un Widerspruch, die beim Mensehen eine ummterbroehene Sekretion ans der Unter-

¹⁾ C. G. Mitseherlich, Über den Speiehel des Mensehen. Rusts Magazin 1832, XXXVIII, S. 491.

²) L. Ordenstein, Parotidenspeichel des Mensehen. Eekhards Beiträge 1860, Bd. H. S. 101.

3) C. Ecklingd, Über die Eigenschafter des Sekretes der mensehlichen Glandula submaxillaris. Eekhards Beiträge 1863, Bd. III, S. 39.

M. Schiff, Leçons sur la physiologie de la digestion. 1867, Vol. I, p. 182ff.
 D. L. Glinsky, Versuche hinsichtlich der Arbeit der Speicheldrüsen.
 (Diesbezüglicher Bericht von J. P. Pawlow.) Verhandlungen der Gesellschaft russischer Ärzte zn St. Petersburg 1895, Jahrg. 61. — Siehe ferner J. P. Pawlow, Die physiologische Chirurgie des Verdauungskanals. Ergebnisse der Physiologie 1902, Jahrg. I, Abt. 1, S. 252.

6) Mitscherlich, Rusts Magazin 1832, Bd. XXXVIII, S. 491.

7) E. v. Zebrowski, Zur Frage der sekretoriseiten Funktion der Parotis beim Menschen. Pflügers Archiv 1905. Bd. 110, p. 105.

Ordenstein, Eekards Beiträge 1860, Bd. II, p. 101.
 Eckard, Eekards Beiträge 1863, Bd. III, p. 39.

sehen. Itomie

nde

ts1)

ter-

chs

den

zen-

uch

den

des

von

lern

nerspei-

-Idas

ouloröße

ehes

nden

igen-

iatae

eren

diese

n --

lurch

Irüse

nter-(Gl.

dieso

and

nde).

alzen

liweiß

beide

jüng-

rüsen

Inter-

Neben

l eine

roßen

eichel-

lt. Hatae kiefer- und Ohrspeicheldrüse wahrnahmen; sie erfuhr bei Einführung dieser oder jener Erreger in den Mund lediglich eine Steigerung. Indessen bedienten sieh beide Autoren behufs Erlangung des Speichels vom Menschen der Einführung einer Kanüle in den Gang der einen oder anderen Drüse. Solche mechapische Reizung konnte un und für sieh als hinreichender Anlaß zur Sekretion dienen. In dieser Hinsieht verdient eine Beobachtung von Ordensteln selbst Interesse; Bei Einführung einer Sonde in die Papille des Stenonischer. Ganges läßt sich eine Speichelabsonderung wahrnehmen; sie nimmt 2—4 mal zu bei Reizung der Papille vermittelst elektrischen Stromes.

Bei Hunden findet, in gleicher Weise wie beim Menschen, eine spontane Absonderung nicht statt. Auf diese Tatsache wies bereits Heidenhain!) him, und eine Bestätigung erhielt sie in allerjüngster Zeit durch Wulfson²). Die gleiche Beobachtung wie iständig von allen gemacht, die in den Laboratorien von J. P. Pawlow ni. rlunden mit ehronischen Fisteln der Schleim-

drüsen und der Ohrspeicheldrüse arbeiten.

Beim Pferde lassen sich die gleichen Beziehungen beobachten, wie sie bei den Fleichfressern wahrgenommen werden, d. h. die Speichelabsonderung aus der Ohrspeieheldriise und Unterkieferdriise setzt aus, sobald die Nahrungsaufnahme aufhört. Speziell die Ohrspeicheldrüse des Pferdes beginnt 10-15 Sekunden nach den ersten durch Einführung von Speise in den Mund hervorgernfenen Kaubewegungen Speichel zu sezernieren³). Was die Wiederkäuer anbetrifft, so setzt, während die Unterkieferdrüse außerhalb der Zeit der Speiseaufnahme oder des Wiederkäuens ihre Tätigkeit beinahe oder gänzlich einstellt, die Ohrspeicheldriise, wenn auch in geringerem Umfange, ihre Sekretionstätigkeit fort. Bei diesen Tieren sind gleichfalls beständig in Tätigkeit die Unterzungendrüse und die kleinen Drüsen der Mundhöhle⁴). Die ununterbroehene Arbeit der Ohrspeicheldrüse beim Sehaf (Colin4), Eckhard5)) wurde von von Wittich6) als anormale Erscheinung angesehen (Folge der Einführung einer Kanüle in den Drüsengang, Freilegung der Drüse bei der Operation usw.). Allein nach den Versuchen von Sawitsch und Tichomirow⁷), die eine kontinuierliehe Speichelsekretion aus der nach Glinsky hergestellten Fistel des Ganges der Ohrspeicheldrüse beim Ziegenbock feststellten, kann man kaum noch daran zweifeln, daß diese Drüse der Wiederkäuer ununterbrochen in Tatigkeit ist.

Die Bedeutung der kleinen Drüsen.

Indes ist außerhalb der Zeit der Nahrungsaufnahme und während der Ruhe der Kiefer in der Mundhöhle eine gewisse Feuchtigkeit vorhanden, die unzweifel-

R. Heidenhain, Physiologie der Absonderungsvorgänge. Hermanns Handbuch der Physiologie 1883, Bd. V. Teil 1, p. 83.
 S. G. Wulfson, Die Arbeit der Speicheldrüsen. Diss. St. Petersburg 1898.

3) A. Gottschalk, Über die Sekretion der Parotis des Pferdes. Diss. Zürich 1910.
 4) G. Colin, Traité de physiologie сопаратée des animaux. 3éd., 1820, Vol. 1, p. 646.

⁵) C. Eckhard, Beiträge zur Lehre von der Speiehelsekretion. Henles Zeitschrift f. rat. Med. 1867, Bd. XXIX, S. 74. — C. Eckhard, Der Sympathicus in seiner Stellung zur Sekretion in der Parotis des Sehafes. Eckhards Beiträge 1869, Bd. IV, S. 49.

6) v. Wittieh, Parotis und Sympathieus. Virehows Archiv Bd. XXXIX, S. 184. Vgl. ferner Vierhellen, Beiträge zur Struktur und Physiologie der Gl. parotis. Zeitschr. f. rat. Med. 1868, Bd. XXXI. — C. Brettel, Die Parotidensekretion des Schafes im Vergleiche zur Nierensekretion. Eckhards Beiträge 1869, Bd. IV, S. 89. — Schwann, Die Stellung der Parotissekretion des Schafes an den Himmerven. Eckhards Beiträge 1876, Bd. VII. — A. Jaenicke, Untersuchungen über die Sekretion der Glandula parotis. Pflügers Archiv 1878, Bd. XVII, S. 213.
7) W. W. Sawitsch u. N. P. Tiebomirow, Nieht veröffentlichte Versuche.

oder

reide

müle

nute

sielit

einer

rung

ktri-

tane

niul)

 ion^2).

bora-

leim-

i den

Ohr-

· auf-

nach

bewe-

wiilı-

ieder-

wenn

i sind

)riiscu

Schaf ig an-

ig der Ticho-

v her-

kann

rochen

Rulie

weifel-

Hand-

g 1898.

h 1910. , p. 646.

s Zeit-

icus in

e 1869,

XXIX.

der Gl. otiden-

e 1869,

an den

hungen

S. 213. ersuche. haft auf eine permanente Tätigkeit der kleinen Drüsen zurückzuführen ist. Die diesen Drüschen zukommende Aufgabe wird bis zu einem gewissen Grade durch einen alten Versuch von Budge¹) bestimmt. Der Antor schnitt einem Hunde nud einem Kaninehen drei Paur der großen Speicheldrüsen heraus. Die Tiere erholten sich nach der Operation und fühlten sich nicht schlechter als die normalen, waren guter Dinge und aßen und tranken mit Appetit. Beim Hunde war lie Alkalität der Mundhöhleuflüssigkeit etwas herabgesetzt, beim Kaninehen urde auch diese Abweielung nicht wuhrgenommen. Hieraus folgt, daß unter gewissen Voranssetzungen der Organismus auf die Beihilfe der großen Speicheldrüsen Verzieht leisten kann; allein ihre Ausschaltung macht sich sofort bemerkbar, sobald an ihn speziell Aufgaben gestellt werden.

Bereits Cl. Bernard²) stellte fest, duß die Ableitung der Ohrspeicheldrüse beim Pferde nach außen durch Anlegung einer Fistel an beiden Stenonischen Gängen die zum Kanen erforderliche Zeit erhöht und das Schlucken trockener Speise erschwert. Der eine der Wulfsonsehen³) Hunde, bei dem auf der einen Seite die Gänge der Ohrspeicheldrüse und der Schleimdrüsen nach außen geleitet waren, fraß ungern trockenes Futter: offenbar reichte der in die Mundhöhle fließende Speichel zu dessen erforderlicher Anfenchtung nicht aus. Andererseits ist im Laboratorium von J. P. Pawlow bekannt, daß bei Hunden mit permanenten Fisteln der Gänge der Ohrspeicheldrüse und der Schleimdrüsen häufige Eingießungen selbst nicht starker Salzsiurelösungen (0,3—0,5%) in den Mund bisweilen zur Entwicklung konstanter Stomatiten führen. Die Ursaehe ist in der unzureichenden Bespülung der Mundhöhle durch Speichel zu suchen. Zur Vermeidung einer derartigen Verletzung der Schleimhant ist es unbedingt erforderlich, nach jedem einzelnen Versuche den Mund mit Wasser auszuspülen.

Die Erreger der Speicheldrüsensekretion.

Somit ergibt sich, daß die Speicheldrüsen, wenn keine Reize auf das Tier einwirken, im Ruhezustand verharren; andererseits lehrt uns die tägliche Erfahrung, daß man nur irgendwelche eßbare oder verweigerte Substanz in die Mundhöhle einzuführen braucht, um sofort den Beginn einer Absonderung bobachten zu können.

Welcher Art ist num in diesem Falle die Arbeit der Speieheldrüsen? Welche Substanzen sind es, die bei Einführun in den Mund die Speiehelsekretion hervorrnfen? Sind es sämtliche Substanzen ohne Ausnahme oder nur einzelne? Wie reagieren die versehiedenen Drüsen auf ein und denselben Erreger? Produzieren die Drüsen auf alle, ihre Tätigkeit anregenden Substanzen einen quantitativ und qualitativ gleichartigen Speichel e. Erreger macht sieh in ihrer Arbeit in dieser oder jener Beziehung eine Gesetzmäßigkeit und Anpasssung an len Erreger bemerkbar? Dies sind die näher zu untersuchenden Fragen.

Die zeiter unten angeführten Daten, die vornehmlich den an Hunden eit ehronischen Fisteln der Schleimdrüsen (nach Glinsky) angestellten atersuchungen von Wulfson³), Sellheim⁵) und Heymann⁶) entnommen sind,

2) Cl. Bernard. Leçons de physiologie expérimentale 18. Vol. II, p. 48.

Wulfson, Diss. St. Petersburg 1898.
 Wulfson, Diss. St. Petersburg 1898.

⁵) A. P. Sellheim, Die Arbeit der Speicheldrüsen vor und nach Durchselt der Speicheldrüsen vor und der Speicheldrüsen

ble auf die Arbeit der Speicheldrüsen. Diss. St. Petersburg 1904.

¹⁾ Budge, Exstirpation der Speicheldrüsen bei Tieren. Med. Zeitschrift in Preußen 1842, Bd. II, S. 81.

antworten auf manche der hier aufgeworfenen Fragen und zeigen unzweifelhaft, daß die Arbeit der Speicheldrüsen den Erregern, die im gegebenen Augenblick in der Mundhöhle vorhanden sind, in höchsten Grade angepaßt ist.

Tabelle L.

Die Sekretion aus den Schleimdrüsen, der Ohrspeicheldrüse und der Orbitaldrüse beim Hunde im Verlauf von 1 Minute bei Nahrungsaufnahme und Einführung verweigerter Substanzen in den Mund (mittlere Zahlen).

	Nach !	Wulfson	Nach /	Nach Heymann	
Subslanzart	Speichel- menge aus den Schleim- drüsen in cem	Speichel- meuge aus der Ohr- speichel- drüse in com	Speichel- menge aus den Schleim- drüsen in eem	Speichel- menge aus der Ohr- speichel- drüse in cem	Spelchel- menge aus der Orbital- drüse in eem
Fleisch	2,3	1,4	1,1	0,5	0,2
Milch	2,1	0,7	2,4	0,5	0,5
Weißbrot	4,2	3,0	2,2	1,0	0,45
Zwieback	4,7	3,9	3,0	1,6	0,6
Fleischpulver	-	Millening	4,4	1,9	0,8
Sand	2,0	1.3	1.9	0,8	0,3
1 proz. Lösung Extr. Quassiae		1.07	1,9	0,7	0.5
0,5 proz. Formalinlösung			2,8	1,0	
10 proz. Saecharinlösung	Bud-dr-in		2,8	1,3	
Glycerin	5,1	4.6	4.0	2,0	-
10 proz. Lösung NaCl	5,6	4,9	4,0	2,0	0,65
0,5 proz. Lösung HCl	5,4	5,0	4,3	2,0	0,75
0.671 proz. Lösung H ₂ SO ₄		-	4,3	2,2	
10 proz. Sodalösung			4,5	2,0	0,8
Senfölemulsion	5,9	4,9	4,5	2,1	Marria
0,5 proz. Salpctersäurelösung	5,2	4,8			Marine
2 proz. Gerbsäurelösung		4,8		-	
2 proz. Essigsäurelösung		4,5	_	******	-
0,25 proz. Lösung Natr. caustic.		5,0	-	Na	-

Aus Tabelle 1 ist vor allem ersichtlich, daß eine ganze Reihe der verschiedenartigsten — sei es genießbaren, sei es verweigerten — Substanzen die Speicheldrüsen zur Tätigkeit anregen. Ferner ist die aus den verschiedenen Drüsen zur Absonderung gelangende Speichelmenge nicht die gleiche: die größte Quantität wird durch die Schleimdrüsen, eine geringere durch die Ohrspeicheldrüse und eine ganz unbedeutende durch die Orbitaldrüse abgesondert. Endlich ist die auf versehiedenartige Substanzen bei gleicher Wirkungsdauer derselben (1 Minute) auf die Sehleimhaut der Mundhöhle durch die Drüsen sezernierte Speichelmenge höchst verschieden. So erreicht beispielsweise bei ein und demselben Hunde der Unterschied in der Quantität des durch die verschiedenen Drüsen auf verweigerte Substanzen abgesonderten Speichels das 21/2 fache und darüber (vgl. die spärliche Speichelsekretion ans allen Drüsen auf Sand und die ergiebige -- auf Senfölemulsion, Salzsäure- und Sodalösungen). Hinsichtlich der genießbaren Substanzen ist der Spiehaum in der Tätigkeit des Speichelabsonderungsapparates bei den verschiedenen Snbstanzen noch größer: hier stotlen wir auf Schritt und Tritt auf Verhältniszahlen wie 1:4 und noch lhaft,

bliek

l der

ngs-

lund

ach mann

ichelge aus Orbital-ise in

cm

.2

5

45

 θ ,

,8

3

.5

,65 ,75

,8

eden-

ichel-

n zur

uantidriise

ch ist

selben

nierte dem-

denen

faehe

Sand

Hin-

it des röße**r** :

noeh

darüber (vgl. die Menge des einerseits bei Genuß von Fleiseh und Milch und audererseits bei Genuß von Fleisehpulver zur Absonderung gelangenden

Die bei verschiedenen Hunden geringen Schwankungen unterworfene Arbeit der Speicheldrüsen weist im allgemeinen in bezug auf ein und dieselben Erreger den gleichen quantitativen Charakter auf. Unter den genießbaren Substanzen ruft die geringste Sekretion aus sämtlichen Drüsen und bei allen Hunden der Genuß von Fleisch und Milch hervor; dann folgt mit geringen Schwankungen Weißbrot und Zwieback, und die energischste Absonderung hat Brot und Fleiseh in Gestalt von troekenem Zwieback- und Fleisehpulver zur Folge. Was die verweigerten Substanzen anbetrifft, so werden die Speicheldrüsen am wenigsten durch Sand und eine 1 proz. Lösung Extracti Quassiae angeregt; in zweiter Linie sind eine 0,5 proz. Formalinlösung, eine 10 proz. Lösung Saccharin und NaCl zu nennen, und am energisehsten endlich wirken Lösungen verschiedener Säuren und Alkalien.

Unter den Erregern speziell der Schleimdrüsen verdient bis zu 55—60° erhitztes Wasser hervorgehoben zu werden — im Gegensatz zu kaltem oder warmem (bis 40 °C) Wasser, das keine Sekretion bedingt. Eine Sekretion eben jener Drüsen wird ferner durch ein nicht starkes Brennen der Haut au verschiedenen Körperteilen des Hundes und in geringerem Maße durch Steeknadelstiehe hervorgernfen¹).

Destilliertes Wasser von Zimmertemperatur — wie dies schon Cl. Bernard2) leststellte —, kaltes Wasser, Sehnee und Fis3), ebenso wie auch eine physiologische Lösung NaCl 4) hat überhaupt keine Speichelsekretion oder doch nur eine äußerst unbedeutende zur Folge (selbst beim Trinken von Wasser 1-2-3 Tropfen). Ohne Wirkung auf die Speichelsekretion erwies sieh auch eine mechanische Reizung der Mundhöhle durch glatte Steinehen⁵).

Beim Menschen riefen — gemäß den Beobachtungen von Zebrowski⁶) an zwei Patienten mit Fistelöffnungen des Stenonischen Ganges - Wasser sowie eine physiologische Lösung NaCl eine Tätigkeit der Ohrspeicheldrüse nicht hervor. Tee mit Zueker, Milch und Bouillon erwiesen sieh als höchst schwache Erreger. Die Einführung eines glatten Gegenstandes (Glaspfropfen) in den Mund hatte eine Speichelabsonderung nicht zur Folge, während eine solche darch Zahapulver und Sehrot hervorgerufen wurde.

Somit schen wir, daß die Agenzien der Außenwelt in bezug auf die Speicheldrüsen in Erreger und Nichterreger zerfallen, und daß jeder einzelne der Erreger, wenn er in die Mundhöhle gelangt, stets eine bestimmte Fhüssigkeitsabsonderung aus den versehiedenen Drüsen bedingt.

Zusammensetzung des Speichels.

Schon eine rein änßere Untersuehung des in den versehiedenen Fällen erlangten Speichels zeigt, daß er bald dünnflüssiger, bald zähflüssiger — aus

- 1) J. Ph. Tolotschinoff, Contribution à l'étude de la physiologie et de la psychologie des glandes salivaires. Förhandlingar vid Nord. Naturforskare-och Läkaremötet. Helsingfors 1902, p. 42.
 - ²) Cl. Bernard, Leçons de physiologie expérimentale 1856, 11, p. 52 u. 82. ³) Wulfson, Diss. St. Petersburg 1898.
- 4) A. T. Snarski, Analyse der normalen Bedingungen der Speiebeldrüsen-tütigkeit beim Hunde. Diss. St. Petersburg 1901.
 - Wulfson, Diss. St. Petersburg 1898. E. v. Zebrowski, Pflügers Arebiv 1905, Bd. 110, S. 126.

den Sehleimdrüsen —, bald durchsichtiger, bald trüber — im Falle der Ohrspeicheldrüse — auftritt. Naturgemäß drängt sich einem nun die Frage auf, worauf sich diese Schwankungen in der Speichelzusammensetzung zurückführen lassen. Hängen sie von der Quantität des auf die gegebene Substanz abgesonderten Speichels ab oder ist die Arbeit der Speicheldrüsen in qualitativer Hinsicht ebenso typisch für die verschiedenen Substanzen, wie sie es in quanti-

tativer Beziehung ist?

Die folgende Tabelle (H) enthält die mittleren Zahlen der aus den Sehleimdrüsen und der Ohrspeicheldrüse beim Hunde auf verschiedenartige Substanzen abgesonderten Speichelmenge, seine Zähigkeit und seinen Gehalt an festen Substanzen sowie organischen und mineralischen Bestandteilen. Alle diese Daten lassen unzweifelhaft erkennen, daß die Speicheldrüsen verschieden, aber stets in ganz bestimmter Weise auf diese oder ihne Erreger — und nicht nur in bezug auf die Quantität des zur Absonderung gelangenden Speichels, vielmehr auch auf seine Qualität reagieren.

Die Versuche von Wulfson¹) und Sellheim²) wurden an Hunden mit chronischen Fisteln der Speichelgäuge der Sehleimdrüsen und der Ohrspeicheldrüse vorgenoumen. Der Speichel wurde während einer Minnte bei Einwirkung sowohl der genießbaren wie auch der verweigerten Erreger gesammelt. Die Zähigkeit des Speichels wurde vermittelst einer capillaren Glasröhre von bestimmter Länge (30 cm) mit einer trichterförmigen Erweiterung am oberen Ende bestimmt. Die Röhre wurde vertikal anfgestellt, in ihre trichterförmige Erweiterung eine stets bestimmte Speichelmenge eingegossen und die Zeit berechnet, die erforderlich war, damit

die gegebene Speichelportion durch die Röhre hindurchfloß.

Bei Betraehtung der Tabelle II sehen wir zunächst, daß zwischen der Menge des auf eine oder andere Substanz zum Abfluß gelangenden Speichels und dessen Gehalt an festen Substanzen, resp. der Zähigkeit des Speichels der Schleimdrüsen eine direkte Wechselbeziehung nicht besteht. Nimmt man beispielsweise die Arbeit der Sehleimdrüsen, so lassen sieh, unabhängig von der Menge des durch diesen oder jenen Erreger hervorgerufenen Speichels, alle Substanzen in zwei große Gruppen zerlegen: Speise- oder genießbare Substanzen und nichtgenießbare oder verweigerte Substanzen. Im ersteren I lle haben wir einen zähflüssigen Speichel, von dem 0,5 ceni erst nach Verlanf von Winuten durch die Capillarröhre hindurchfließt und dessen fester Rückstand zwischen 1 und 1.5°_{0} und darüber schwankt. Im letzteren Falle ist der Speichel dünuflüssig, seine Zähigkeit rechnet nach Sekunden. und an festen Substanzen enthält er gewöhnlich weniger als 1°_{0} . Untersucht man die organischen Substanzen und die Aschebestandteilo des Speichels der Schleimdriisen, so sieht man, daß der prozentnale Gehalt an Salzen im allgemeinen (mit geringen Ausnahmen) mit der Sehnelligkeit der Speichelsekretion im Zusammenhang steht: je höher die Absonderungsgesehwindigkeit ist, desto größer ist auch im Speiehel der Gehalt an Salzen. Der prozentuale Gehalt an organischen Substanzen in dem auf genießbare Erreger abgesonderten Speichel übersteigt bei gleicher Sekretionsschnelligkeit einen solchen im Speichel auf nichtgenießbare Erreger um das Zwei- bis Dreifache.

Was den Speichel aus der Ohrspeicheldrüse anbetrifft, so zeigt dieser bei allen Erregern eine gleiche Dünnflüssigkeit³). Jedoch verdient in der Arbeit der Ohr-

Wulfson, Diss. St. Petersburg 1898.
 Sellheim, Diss. St. Petersburg 1904.

³⁾ Bei einigen Hunden jedoch pflegt der Parotidenspeichel um einiges dicker zu sein als bei der Norm. Es ist dies darauf zurückzuführen, daß dem Sekret der Ohrspeicheldrüse ein Absonderungsprodukt der kleinen Schleimdrüsen, deren Auslaßkanälehen in den Gang der Ohrspeicheldrüse einmünden, beigemengt wird. Cl. Bernard (Leçons de physiologie expérimentale 1856, II. p. 55) fand diese Druschen am häufigsten bei großen Doggen.

Menge und Zusammensetzung des Speichels der Schleimdrüsen und der Ohrspeicheldrüse beim Hunde bei Nahrungsaufnahme und Einfübrung verweigerter Substanzen in den Mund im Verlauf von 1 Minute Tabelle II.

	state Speicnels,
Prozent an Asche	0,389
Prozent au organischen Substanzen	0,784 0 1,100 0 1,100 0 0,450 0 0,767 0 0,950 0 0,950 0
Prozent an organischen Substanzen Prozent an organischen Substanzen Prozent an festen Substanzen	1,183 0,1,466 1,1,183 0,1,460 0,1,400 0
Speichelmenge pro Minute in cem	0.00 1.1.00 1.0
Process	0,422 0,442 0,460 0,449 0,400 0,400 0,601 0,601 0,620 0,620
Prozent an organischen Substanzen	
Prozent an organischen Substanzen Prozent an festen Substanzen Zähigkeit Zähigkeit Zähigkeit Zahigkeit Zahigkeit Zahigkeit Zahigkeit Zahigkeit Zahigkeit	
Zähigkeit CO	19== 00000000000
Speichelmenge pro Minute in ccm	The state of the s
Prozent an Asche	0,47
Prozent an organischen Substanzen Prozent an festen Substanzen O 0 0	0,10 0,36 0,46 0,58 0,28 0,58 0,57 0,22 0,57
Prozent an festen Substanzen 0 0	1,07 1,23 0,57
Spetchelmenge	3,0 3,0 3,0 3,0 4,4 4,8 6,5 6,0 6,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7
Prozent an Asche	0,38 0,68 0,68 0,68 0,66 0,66
organischen Substanzen Prozent an festen Substanzen Substanzen Substanzen	0,27 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30
Prozent an festen Snbstanzen	1,47 1,47 1,47 0,98 0,99 0,98 0,98 0,98
Speichelmenge pro Minute oi oi oi si	4,7,4 1,7,1 1,0,0 1,0 1
Substanzart Fleisch Milch Weißbrot	Zwieback. Sand 1 proz. Lösung Extr. Quassiae. 0,5 proz. Formaliniösung 10 proz. Sacchariniösung 10 proz. Lösung NaCl 0,5 proz. Lösung HCl 0,671 proz. Lösung HCl 0,671 proz. Lösung HzSO4 10 proz. Sodalösung Senfölemulsjon 0,5 proz. Salpetersäurelösung 2 proz. Gerbsäurelösung 2 proz. Gerbsäurelösung 2 proz. Gerbsäurelösung 2 proz. Gerbsäurelösung 2 proz. Lösung Natr. caustici
HAP	0,000 000 000 000 000 000 000 000 000 0

r Ohre auf, füh<mark>r</mark>en geson-r Hinuanti-

hleimanzen festen diese ieden, nieht iehels,

isehen enomenießeichels a) mit wurde immte damit

Menge dessen lrüsen Arbeit n oder uppen erweil, von nfließt t. Im ınden. t man hleim-

ı (mit nmenauch Subi gleirreger

allen c Ohr-

dieker et der ı Auswird. diese

speicheldrüse eine andere Eigentümlichkeit hervorgehoben zu werden: reicher an organischen Substanzen ist nämlich nicht nur der bei Nahrungsaufnahme (Zwieback, Fleischpulver), sondern auch der bei Einführung einiger verweigerter Stoffe in den Mund zur Ausscheidung gelangende Speichel. Der Unterschied im Gehalt an organischen Substanzen ist jedoch hier nicht so beträchtlich wie im Speichel der Schleipdrüsen. Im Falle der Einführung jener verweigerten Substanzen pflegt der Speichel in der Regel stark getrübt zu sein, während er bei allen anderen Erregern völlig durchsichtig erseheint. So ist z. B. bei Anregung der Speichelabsonderung durch eine 0,5 proz. Salzsäurelösung, eine dieser äquivalente (0,671 proz.) Schwefelsäurelösung, eine 2 proz. Essigsäurelösung und eine 10 proz. Sodalösung bei fast gleicher Absonderungsgeschwindigkeit des Speichels der Ohrspeicheldrüse und folglich annähernd gleichem prozentualem Gehalt an Salzen der Speichel im Durchsehnitt zweimal reicher an organischen Substanzen, als bei Reizung der Mundhöhle durch eine 10 proz. NaCl-Lösung, eine 2 proz. Gerbsäurelösung und eine 0,25 proz. Lösung Natrii eaustiei.

Beobachtungen am Menschen.

Von hohem Interesse wäre eine Vergleichung der eben angeführten Daten der Untersuchung der Speicheldrüsentätigkeit beim Hunde bei Einwirkung verschiedenartiger Erreger mit den Ergebnissen einer analogen Untersuchung der Speicheldrüsentätigkeit beim Menschen. Leider liegt eine solche nur hinsichtlich der Ohrspeicheldrüse vor. Zebrowski¹) untersuchte nämlich die Tätigkeit der Ohrspeicheldrüse bei zwei Patienten mit alten Fistelöffnungen des Stenonischen Ganges (Bauer von 21 Jahren und Mädchen von 10 Jahren).

Tabelle III.

Die Arbeit der Ohrspeieheldrüse beim Menschen bei Nahrungsaufnahme und Einführung versehiedener Substanzen in den Mund (Mittlere Zahlen nach Zebrowski).

(Mittlefe Zahlen nach Zebrowski).							
Substanzart	Die während 5 Minuten ver- zehrte Sukstanz- menge in g	Speichelmenge pro 5 Minuten in cem	Prozent an festen Sub- stanzen	Prozent an or- ganischen Sub- stanzen	Prozent an Asche	Alkalität in g NaOH anf 100 ccm Spei- chel	Verdaunngskraft desdiastatischen Ferments nach
Weißbrotkrime Kalbskotelett Brot mit Kruste Hühnerbraten	. 20	0,38 0,40 0,52	0,91 0,94 0,80	0,63 0,60 0,38	0,28 0,34 0,42	0,141	9,32
Gekochte Kartoffel	. 53 . 61 . 37 . 82	0,56 0,57 0,60 0,61	0,80 $1,71$ $0,94$ $0,90$	0,36 $1,27$ $0,50$ $0,52$	0,44 0,44 0,44	0,149 0,167 0,153	8,03 13,48 9,70
H :tes Eigelb	42 10,7 94	0,61 0,72 0,76	1,82 0,77 1,31	1,48 0,29 0,84	0,38 0,34 0,48 0,47	0,087	10,29 14,92 9,38
Konfekt (nicht sauer) Rohe Äpfel (saure) Apfelsinen	42 7 52	0,76 0,84 1,18 1,21	0.81 0.67 1.09	0,31 0,20 0,49	0,50 0,47 0,60	0,167 0,235	7,5 9,54
Gesättigte Lösung NaCl		0,25 0,45	0,75 0,36 0,62	0,14 0,10 0,31	0,61 0,26 0,35		7,13

¹⁾ v. Zebrowski, Pflügers Archiv 1905, Bd. 110, 8–105.

reicher an me (Zwierter Stoffe im Gehalt n Speichel zen pflegt ideren Erchelabson-,671 proz.) odalösung icheldrüse peichel im

izung der

und eine

en Daten uwirkung rsuchung mır hinalich die ffnungen Jahren).

ngsanfund

Verdauungskraft des diastatischen Ferments nach Glinsky in mm

9,32 8,03 13,48 9,70

10,29 14,92 9,38

7,5 9,54 7.13

Tabelle III enthält die hauptsächlichsten Resultate seiner Versuche (Mädchen von 10 Jahren). Die Zahlen sind nach der anwachsenden Sehnelligkeit der Speichelsekretion (je 5 Minuten) angeordnet. Aus dieser Tabelle lassen sieh folgende Sehlußfolgerungen ziehen.

Im Verlaufe ein und desselben Zeitraumes rufen die verschiedenartigen Substanzen durchaus keine gleichartige Speichelsekretion aus der Ohrspeicheldriise hervor. Die geringste Speiehelmenge wird bei Genuß von Brotkrume (0,38 cem), die größte beim Essen saurer roher Äpfel und Apfelsinen (1,18 ecm und 1,21 eem) ausgeschieden. Die Quantität der Aschebestandteile nimmt, von wenigen Ausnahmen abgesehen (hartes Eiweiß und Eigelb), im Speichel parallel mit der Besehlcunigung seiner Sekretion zu. Gleiches läßt sich auch von der Alkalität des Speichels sagen. Die Menge der organischen Bestandteile des Speiehels dagegen variiert in höchstem Grade hinsiehtlich der versehiedenen Substanzen und steht mit der Sekretionsgesehwindigkeit in keinem Zusammenhang. So ist bei ein und derselben Schnelligkeit der Speichelabsonderung auf hartes Hühnereiweiß und Eigelb (0,61 ccm und 0,61 ccm in 5 Minuten) oder auf hartgekoehte Eier und gebratencs Fleisch (0,76 cem und 0,76 cem in 5 Minuten) die Quantität der organischen Bestandteile fast dreimal geringer bei Eiweiß und Fleiselt, als bei Eidotter und hartgekochten Eiern. Hierbei ist (i.e Menge der Asehebestandteile in jedem Paar der Speiehelportionen annähernd gleieh. Der Reichtum des Speichels am diastatischen Ferment niment mit einer Erhöhung seines Gehalts an organischen Substanzen zu.

Was die verweigerten Substanzen anbetrifft, so riefen sie bei den Versuehen von Zebrowski eine schr schwache Absonderung hervor. (Der Grund könnte vielleicht in dem Umstande gesehen werden, daß die Patienten solehe Substanzen nicht verschluckten, wie dies natürlich bei Hunden der Fall zu sein pflegt, sie vielmehr nur kurze Zeit im Munde hielten und dann wieder ausspien.) Alk in auch hier kann man einen größeren Gehalt an organischen Substauzen in dem auf versehiedene Säuren abgesonderten als in dem bei Einwirkung anderer Erreger (NaCl-Lösungen, Sodalösungen, Bittersubstanzen usw.) erzielten Speichel wahrnehmen.

Hierbei muß jedoch berücksichtigt werden, daß von sämtlichen verweigerten Substanzen auf Säurelösungen die allergrößte Speichehnenge sezerniert wurde, und daß selbst der "Säurespeichel" bei ein und derselben Absonderungsschnelligkeit an organischen Substanzen ürmer war als der auf eßbare Substanzen erhaltene Speichel. (So wurde beispielsweise bei einem anderen Patienten von Zebrowski¹) die Maximalabsonderung mit einem Höchstgehalt an organischen Bestandteilen durch eine 0,5 proz. Essigsäurelösung hervorgerufen. Im Verlaufo von 5 Minuten: 1,2 ccm; Prozent an festen Substanzen 1,31; Prozent an organischen Substanzen $0,69\,;$ Prozent an Asehe0,62. Genuß von Sehwarzbrot dagegen ergab während eben jener 5 Minuten 1,02 eem Speiehel mit 2,06 fester Substanzen, 1,44 organischer Bestandteile und 0,62 Asche (auf 100 cem Speichel). Noch mehr Beachtung verdienen die Befunde hinsichtlich des Genusses von Hering (einer an NaCl reichen eßbaren Substanz): Speichelmenge pro 5 Minuten 1,1 cem; Prozent an festen Substanzen 1,38; Prozent an organischen Bestandteilen 0,76; Prozent an Asche 0,62).

Folglich führen die Versuehe Zebrowskis am Mensehen im allgemeinen zu den gleichen Schlußfolgerungen wie die Versuehe von Wulfson und Sellheim an Hunden. Lediglieh einige unwesentliehe Einzelheiten unterschieden sie

¹⁾ v. Zebrowski, Pfligers Archiv 1905, Bd. 110, S. 129 u. 122.

Das Anpassungsvermögen der Speicheldrüsentätigkeit.

Somit lehrt uns sowohl die Quantität des in den versehiedenen Fällen zur Absonderung gelangenden Speiehels als auch dessen Gehalt an organischen Bestandteilen, daß jeder einzelne in die Mundhöhle geratende Erreger eine ihm speziell angepaßte Tätigkeit des speichelsekretorischen Apparats hervorruft. Leider sind wir mangels entsprechender Untersuchungen vorläufig nicht in der Lage, alle Besonderheiten in der Arbeit der Speicheldrüsen in jedem einzelnen Falle zu erklären. Indessen treten in einigen Fällen, wo die Analyse weiter vorgesehritten ist, sämtliche Feinheiten der Anpassung der Speicheldrüsentätigkeit an die Agenzien der Außenwelt mit voller Offensiehtliehkeit hervor. Demgemäß sind wir zu dem Schluß bereehtigt, daß auch den Fällen, die wir vorderhand anfzuklären nicht imstande sind, eine besondere Bedeutung zugrunde

liegt, die uns nur gegenwärtig unzugänglieh ist.

Wodurch wird beispielsweise der quantitative Unterschied in der Absonderung der flüssigen Bestandteile des Speichels auf eßbare Stoffe durch diese oder jene Drüsen bedingt? In der Mehrzahl der Fälle ist es der Trockenheitsgrud derjenigen Substanz, die sich im gegebenen Augenbliek in der Mundhöhle befindet. So ruft nach Sellheim (s. Tab. I und 11) rohes Fleisch viermal weniger Speichel hervor, als eben jenes Fleisch, jedoch getroeknet und dem Hunde in Gestalt von Fleisehpulver vorgelegt. Diese Tatsache läßt sieh vom Gesiehtspunkt der Nitzliehkeit für den Organismus leicht erklären. Um das Hinuntergleiten feuchter Stückehen rohen Fleisches durch die Speiseröhre in den Magen zu erleichtern, sind ganz unbedeutende Quantitäten Flüssigkeit erforderlich. Soll dagegen trockenes Fleischpulver in einen zum Schlucken geeigneten Zustand gebracht werden, so bedarf es einer bedeutend reichlicheren Anfenehtung desselben mit Speichel. Die gleichen Verhältnisse, wenn auch nicht in so markanter Form, sehen wir beim Genuß von Weißbrot und Zwieback (s. Tab. I und II).

Die nachfolgenden Versuehe (Tab. IV) wurden von Heymann¹) speziell behufs Aufklärung der Frage über die Bedeutung der Trockenheit der in die Mundhöhle eingeführten Substanzen vorgene amen. Ein Hund mit konstanter Fistel der Sehleimdrüsen erhielt im Laufe einer Minute Zwiebackpulver oder Fleischpulver — bald in ursprünglieher Form, bald mit Wasser vermischt. Die Anfenchtung des Pulvers mit Wasser verringerte fast um das Doppelte die Speiehelsekretion während desselben Zeitraumes.

Tabelle IV.

Speichelmenge ans den Schleimdrüsen beim Hunde bei Fütterung desselben während des Zeitraumes von 1 Minute mit trockenem und angefeuchtetem Zwieback- und Fleischpulver (nach Heymann).

Zwieback-	Zwiebackpulver	Fleischpulver	Fleischpulver	
pulver	mit Wasser		mit Wasser	
3,7 cem	1,9 eem	4,1 cem	2,4 eem	

Die Bedeutung der Trockenheit des Erregers bestätigte auch Zebrowski2). In seinen Versuehen (s. Tab. III) arbeitete die Ohrspeicheldriise beim Menschen

¹⁾ N. M. Heymann, Über den Einfluß verselniedenartiger Reize der Mundhöhle auf die Arbeit der Speieheldrüsen. Diss. St. Petersburg 1904, S. 55. ²) v. Zebrowski, Pfligers Archiv 1905, Bd. 110, S. 133.

um so energischer, jo weniger Wasser eben jeno Speisesubstanz enthielt. So rief z. B. die geringste Speichelmenge Brotkrume hervor (0,38 eem in 5 Minuten), etwas mehr Brot mit Kruste (0,52 eem) und am meisten Zwiebaek (0,72 eem).

en Fällen

ganisehen

reger eine

s hervor-

ufig nieht

edem ein-

vse weiter

üsentätig-

or. Dem-

ir vorder-

zugrunde

der Ab-

areh diese

'roeken-

ler Mund-

h viermal

em Hunde

Gesiehts-

Hinunter-

en Magen

orderlieh.

neten Zu-

euchtung

n so mar-

s. Tab. I

ell behufs

fundhöhle

r Seldeim-

r --- bald

s Pulvers

rend des-

owski2).

Hensehen

er Mund-

55.

Die Bedeutung der Troekenheit und Festigkeit der Speiso für die Arbeit der Speicheldrüsen hat sehon längst die Aufmerksamkeit der Forseher auf sieh gelenkt. Allein die Analyse der verschiedenen Erreger der Speicheldrüso wurde, wie wir weiter unten sehen werden, erst unlängst vorgenommen. So beobachtete Mitseherlich¹) bei seinem Patienten, daß weiche Speise eine bedeutend geringere Speichelabsonderung aus der Fistelöffnung des Stenonischen Ganges aus zur Folge hatte, als trockene und feste. Diese Daten bestätigto Lassaigne²). Die Schluckmasse, die aus der in der Speiseröhre eines Pferdes hergestellten Offnung heraustrat, enthielt auf 1000 Teile der verfütterten Substanz 3901 Teilo Speichel, wenn jene aus Heu bestand, und nur 481 Teile, wenn es sieh um Blätter und grüne Gerstenstengel handelte. Bei Untersuchung des Gewichts der versehie enen Speisesubstanzen vor und nach ihrem Zerkautwerden durch den Mensehen stellte Lassaigne³) fest, daß auf Brotkrume viermal weniger Speichel abgesondert wird, als auf Kruste. und auf Äpfel beinahe zwanzigmal weniger als auf trockene Nüsse. Annloge Resultate am Pferde erhielten Magendie und Reyer¹) sowie Cl. Bernard⁵): je fester und trockener die Speise ist, eine um so größere Speichelabsonderung ruft sie hervor. In allgemeinen Zügen bestätigt dies auch Gottschalk⁶), der unlüngst die Arbeit der Ohrspeicheldrüse beim Pferde mit permanenter Fistelöffnung des Stenenisehen Ganges untersuchte. So wurde beispielsweise auf 1000 g Hen im Durchselmitt 1437 eem Speichel, Hafer 244 ecm, frisches Gras nur 181 eem, Weißbrot 121 ccm, Mohrrüben 23 eem und rohe Kartoffeln im ganzen 2 eem abgesondert.

Eine Ausnahme von dieser Regel macht Milch. Wie wir bereits wissen, regen indifferente Flüssigkeiten (destilliertes Wasser, physiologisches Kochsalzlösung) die Tätigkeit der Speicheldrüsen nicht an. Beim Genuß von Mileh sondert sieh beim Hunde öfters eine größere Speichelmenge, besonders aus den Schleimdrüsen ab, als auf Fleiseh oder selbst auf Weißbrot (vgl. z. B. die Versuche Sellheims, Tab. II). Die Bedeutung dieser Erseheinung leuchtete ein, nachdem Borrisow, gezeigt hatte, daß eine Beimengung von Speichel zur Milch, indem diese unter Einwirkung des Magensaftes gerinnt, die Ausbildung eines loekeren Gerinnsels begünstigt, das einer weiteren Verarbeitung durch den Magensaft leichter zugänglich ist. Andererseits erfordert Milch als eine aus den winzigsten Fetteilehen, die sieh leicht zwischen den Papillae der Zunge festsetzen, bestehende Substanz zu ihrer Fortspülung eine beträchtliche Speichel-

¹⁾ Mitseherlich, Rusts Magazin für die gesamte Heilkunde 1832, XXXVIII, S. 491.

²⁾ Lassaigne, Recherches sur les quantités des fluides salivaires et muquenx que les divers aliments absorbent pendant la mastication et l'insalivation chez le cheval et le mouton. Journ. d. chimie méd. 1845, I, p. 470.

³⁾ Lassaigne, Recherches sur la proportion do salive que divers aliments dont l'hommo fait usage absorbent pendant la mastication. Journ. d. chimie

⁴⁾ Magendie et Reyer, Zit. nach Frerichs "Verdauung" in Wagners Handwörterbueh der Physiologie 1846, Bd. II, 1, S. 769.

⁵⁾ Cl. Bernard, Leçons de physiologie expérimentale 1858, II, p. 48. 6) Gottsehalk, Diss. Zürich 1910, S. 47ff.

⁷⁾ P. J. Borissow, Die Bedeutung eines Reizes der Gesehmacksnerven für lie Verdanung. Russki Wratsch 1903, S. 869.

⁸⁾ B. P. Babkin, Versueh einer systematischen Erforschung der kompliviert nervösen (psychischen) Erscheimungen beim Hunde. Diss. St. Petersburg

Der Speiehel aus den Sehleimdrüsen auf Speisesubstanzen ist dickflüssig, d.h. reieh an Mucin. Es ist dies jenes Schmiermaterial, das die Fortbewegung der Schluckmasse erleichtert. Außerdem ist dieser Speichel nach Malloizel¹) auch reieh an Amylase. Nehmen wir andererseits die Sekretion aus den Schleimdrüsen auf verweigerte Substanzen, so sehen wir, daß die Drüsen in diesem Fall stets einen flüssigen Speichel produzieren, der einen geringen Gehalt an organischen Bestandteilen aufweist und arm an Amylase ist (Malloizel¹). Dieser Speichel hat die Bestimmung, die in die Mundhöhle hineingeratenen unverwertspeichel hat die Bestimmung, die in die Mundhöhle hineingeratenen unverwertsbaren Substanzen aus ihr fortzuspülen. Warum wäre es erforderlich, hier ein Schmiermaterial abzusondern, das die Hindurchleitung der Substanz durch die enge Speiseröhre befördert, und es mit Fermenten zu verseben, wenn diese Substanz einer Entfernung ans der Mundhöhle unterliegt? Analoge Schutzvortichtungen werden wir weiter unten bei den Därmen kennen lernen.

Ein treffendes Beispiel für die Anpassung der Speieheldrusentätigkeit an die Art des Erregers bildet ihre Reaktion auf den Reiz der Mundhöhle durch glatte, reine Steinehen und dann durch ebensolche Steinehen, jedoch zu Sand zerrieben. Im ersteren Falle verbleiben die Drüsen im Ruhezustand — ihre Tätigkeit ist nicht erforderlieh, da schon alleir durch Bewegungen der Zunge die Steinchen aus dem Munde entfernt werden können. Im anderen Falle sondert sich unzweifelhaft zum Zweeke einer Ausspülung der Mundhöhlenschleimhaut von den an ihr haftenden Sandteilehen Speichel ab. Völlig gleiche Beziehungen konstatierte Zebrowski²), der seinem Patienten einen runden Glasgegenstand und Zahnpulver, bzw. Schrot in den Mund einführte. Ein nicht minder lehrreiches Beispiel für die Anpassungsfühigkeit in die Arbeit der Speicheldrüsen bietet folgender Versuch: Gießt man einem Hunde mit permanenten Fisteln der Schleimspeicheldrüsen und der Ohrspeicheldrüse Wasser oder eine physiologische Koehsalzlösung ein, so findet eine Speichelabsonderung nicht statt. Man braucht jedoch nur das Wasser zu erwärmen (über 40°C) oder die Konzentration der Kochsalzlösung zu erhöhen (beispielsweise bis zu 5—10%) --- und in dem einen wie in dem anderen Falle kommer, die Drüsen in Tätigkeitszustand. Im ersteren Falle gelangt ein diekflüssiger Speichel aus den Schleimdrüsen, im zweiten ein diekflüssiger Speiehel sowohl aus den Schleimdrüsen als auch aus der Ohrspeicheldrüse zur Absonderung. Die Bedeutung dieser Erscheinung ist verständlich: zum Schutze der Schleimhaut vor Verletzung durch heißes Wasser fließt ein dieker, zähflüssiger Speichel ("Heilspeichel", Tolotschinoff³)); zum Zwecke einer Verdünnung der Konzentration der Koehsalzlösung und einer Ausspühung der Mundhöhle von dieser Lösung gelangt aus allen Drüsen reichlich ein dünnflüssiger Speichel zur Ausseheidung.

Endlich erscheint als spezieller Fall der Anpassung der Speieheldrüsentätigkeit an die Art des Erregers die Arbeit der Ohrspeieheldrüse beim Hunde, wenn in dessen Mund Lösungen von einigen Säuren (Wulfson) und Soda (Sellheim) eingeführt werden. Auf diese Substanzen fließt, wie wir bereits gesehen haben (Tab. II), ein trüber, eiweißhaltiger, resp. an organisehen Bestandteilen reicher Speichel. Aller Wahrscheinliehkeit nach ist die Aufgabe dieses Speiehels in der Bindung der in die Mundhöhle geratenen sehädliehen Substanzen zu sehen. Ein besonderes Interesse verleiht dieser Erscheinung der Umstand, daß bei weitem nieht alie verweigerten Stoffe eine derartige Reaktion seitens der Ohrspeieheldrüse hervorrufen. So wird beispielsweise auf eine 2 proz.

¹⁾ L. Malloizel, Sur la sécrétion salivaire de la glande sous-maxillaire du chien. Journal de Physiol. et de Pathol. génér. 1902, T. IV, p. 646.

v. Zobrowski, Pflügers Archiv 1905, Bd. 110, S. 130.
 Tolotschinoff, Förhandling. vid Nord. Naturforskare -och Läkaremötet. Helsingfors 1902, p. 42.

4

Lösung Gerbsäure und eine 0,25 proz. NaOH-Lösung (Wulfson, s. Tab. II) eine gleichgroße Menge Speichel, allerdings durchsichtig, mit geringem Gehalt au organischen Substanzen, ausgeschieden. Ohne Zweifel werden im Falle der Gerbsänre und des Natrii eaustiei an den speichelsekretorischen Apparat andere Aufgaben gestellt, als bei den oben erwähnten Säuren und Soda.

1

-

r

j.-

ic

e.

Z-

ie

e,

n. ht

m

m

en

2),

ot

gs-

an hr-

ine

ien

sen

den

sen Er-

rch chi-

and sen

sennde,
Sellhen
blen
hels
n zu
and,
tens
oroz.

e du

ötet.

Die Ohrspeieheldrüse des Pferdes sondert, wie dies Gottschałk¹) beobachtet hat, auf eine in die Mindhöhle eingeführte 2 proz. HCl-Lösung einen in bedeutend höheren Grade alkalischen Speiehel ab, als auf Hafer. Beim Menschen bietet einen besonderen Fall der Anpassung der Speieheldrüsentätigkeit an die Art des Erregers die Speichelsekretion bei Genuß von hartem Eigelb und gekochten Kartoffeln (s. Tab. III). Auf dieso Stoffe kommt ein an organischen Bestandteilen, resp. diastatischen Ferment sehr reicher Speichel zur Ausscheidung. Mag auch für Kartoffeln gerade ein solcher Speichel erforderlich sein, im Falle von hartem Eigelb bleibt seine Absonderung vorläufig unverständlich. Indes auf Grund solcher Einzelfälle das Anpassungsvermögen der Speicheldrüsentätigkeit an die Art des Erregers sehlechthin in Frage zu stellen, wie dies z. B. Zebrowski tut, ist unmöglich.

Beachtung verdient die Wechselbezichung zwischen der Stärke de Erregers und der Arbeit der Speicheldrüsen. Am bequemsten läßt sie sie beobachten an einem so höchst einfachen Falle, wie es die speichelsekretorische Reaktion auf verschieden starke Lösungen der einen oder anderen Substanz ist. Es ergibt sich, daß die Reaktionstätigkeit des speichelsekretorischen Apparats um so energischer vor sich geht, je konzentrierter — natürlich innerhalb einer gewissen Grenze — die Lösung der in die Mundhöhle des Tieres eingeführten Substanz ist.

Auf Tabelle V sind die mittleren Zahlen der Speichelsekretion aus den Schleimdrüsen und der Ohrspeicheldrüse beim Hunde hinsiehtlich der versehiedenen Lösungen HCl, der diesen äquivalenten $\rm H_2SO_4$ -Lösungen, der NaCl- und Formalinlösungen nach $Sellheim^2$) dargestellt. Der Speichel wurde während des Zeitraums von 1 Minute gesammelt.

Tabelle V.

Speichelmenge aus den Schleimdrüsen und der Ohrspeicheldrüse beim Hunde bei Einführung von Läsungen verschiedener Konzentration. (Mittlere Zahlen nach Sellheim.)

HCl-Lösungen	Spelchelmenge 2 .s den Schleimdrüsen pro Min. in cem	Spelchelmenge aus der Ohr- spelcheldrüse pro Mln. ln cem	H ₂ SO ₄ -Lösungen, äquivalent den folgenden HCl-Lösungen	Speichelmenge aus den Schleimdrüsen pro Min. in cem	Spelchelmenge aus der Ohr- spelcheldrüse pro Min. in cem
0,1%	2,7	1,7	0,1%	2,4	1,3
0,20	3,4	2,0	0,20%	3,0	2,4
0,3%	4,3	2,5	0,3%	3,7	2,3
0,40%	4,2	2,3	0,4%	4,6	2,4
$0.5^{\circ 7}_{\circ 0}$	4,3	2,0	0,5%	4,3	2,2
5 proz. NaCl-	4,0	1,7	0,1 proz. For-	1,2	0,6
10 ,, Lö-	4,0	2,0	0,5 , malin-	2,8	1,0
lā " sung	4,1	2,1	lösung		

Hieraus ist ersiehtlich, daß bereits bei mittleren Konzentrationen von HClune. $\rm H_2SO_4$ -Lösungen während des Verlaufes von I Minuto eine Maximalanspannung der Speicheldrüsentätigkeit erreicht wird. Hierbei tritt hinsichtlich der Ohrspeichel-

¹⁾ Gottschalk, Diss. Zürich 1910, S. 54.

²⁾ Sellheim, Diss. St. Potersburg 1904, S. 28.

drüse dieses Maximum sogar früher ein, als hinsichtlich der Schleimdrüsen, und weist damit auf eine größere Empfindlichkeit jener Drüse dem Säur reiz gegenüber hin. Bei größeren Konzentrationen von HCl $(0,4-0.5^{\circ}_{-0})$ und den diesen äquivnlenten $\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4$ -Lösungen macht sich sogar ein gewisses Sinken der Speichelsekretion, besonders aus der Ohrspeicheldrüse, bemerkbur. Wenn man jedoch den gesanaten auf eine bestimmte Quantität dieser oder jener Lösung zum Abfuß gelangenden Speichel sammelt, so sieht nan, daß zwischen der Konzentration der in die Mundhöhle eingeführten Lösung und der auf diese erfolgenden Reaktion der Speicheldrüsen eine ünßerst gennue, direkte Wechselbeziehung vorhanden ist¹).

Tabelle VI.

Speichelmenge aus der Ohrspeicheldrüse eines Hundes bei Eingießung von HCl-Lösungen verschiedener Konzentratien in die Mundhöhle. (Mittlere Zahlen nach Babkin.)

ŀ	treger	Speichelmeoge pro Min, in ecu	Gesamte Speichelmenge	Dauer der Speichelsekretion
() Learner	HCl-Lösung	3,4	5,2	3' 24"
0,2	TR 1-120-ting	3,5	7,4	4' 12"
0,3 ,,	.,	3,4	8,1	4' 48"
0,4	**	3,5	9,2	5' 12''
0.5		3,6	9,5	5′ 48′′

Diese Befinde werden von Popielski²) bestätigt, der bei einem Hunde durch die ösophagotomische Öffming den gesanten in die Mundhöhle zum Abfluß gelangenden Speichel sammelte, soweit er durch Einführung irgendeiner Säurelösung von dieser oder jener Konzentration in den Mund hervorgerufen wurde. Ferner stellte er fest, daß gleiche Quantitäten isotonischer Säurelösungen eine annähernd gleichartige Arbeit der Speicheldrüsen hervorrufen. Lösungen mit gleichem prozentualem Gehalt dieser oder jener Säure dagegen regen um so energischer die Speichelsekretion an, je geringer das Molekulargewicht der in ihr enthaltenen Säure ist.

Die Bedeutung der Kaubewegungen.

Ferner verdient noch die Bedeutung der Kaubewegur – n für die Speichelabsonderung hervorgehoben zu werden.

Seinerzeit schrieb ihnen Cl. Bernard eine sehr große Bedcatung zu. Er gruppierte die Speicheldrüsen am drei physiologische Erscheinungen: das Kauen, den Geschmack und das Schlucken³). Nach seiner Ansicht ist mit dem Kauen eine Arbeit der Ohrspeicheldrüse verbunden; ihr dünnflüssiger Speichel befeuchtet und durchtränkt die Speisesubstanzen während des Kauens. Bei sehwachen Kaubewegungen fließt weniger Speichel als bei starken. Die Unterkieferdrüse reagiert vornehmlich aufs Geschmacksreize. Der diekflüssige, besonders beim Schlucken zur Ausscheidung kommende Unterzungendrüsenspeichel dient als Hauptsehmiermaterial. Diese Einteilung der Speicheldrüsen stieß auf Widerspruch seitens der beiden Forscher Colin⁴) und Se' Af5). Im einzelnen stellte Colin bezüglich des Kauens fest, daß

- 1) Babkin, Diss. St. Petersburg 1904, S. 56.
- ²) L. Popielski, Über die Gesetze der Speicheldrüsentätigkeit. Pflügers Archiv 1909, Bd. 127, S. 443.
 - 3) Cl. Bernard, Leçons de physiologie expérimentale 1856, Vol. II, p. 45.
- 4) G. Colin, Traité de physiologie comparée des animaux. 3 éd. 1886. Vol. I, p. 646ff.
 - ⁵) M. Sehiff, Leçons sur la physiologie de la digestion 1867, Vol. I, p. 182ff.

und gen-

esen chel-

den

ge-

der

ction

ist1).

hirch

3 ge-

sning

erner

iernd

ozen-

chel-

e ist.

ehel-

grup-, den rbeit

nreh-

ingen

mlich

schei-

Diese

scher

, daß

ägers

45.

ol. I,

182ff.

das Kauen gesehmaekloser Stoffe (Stock, al¹ "" "sche) an und für sich eine Sekretion nicht zur Folge hat. Andererseits bet a. die Einführung von Speise in die Mundhöhle des Tierse — trotz vollständiger Immobilisation der Kiefer — einen Speichelabfluß. Ebenso ist auch Schiff der Meinung, daß Kaubewegungen an und für sich beim Hunde eine kaum merkliche Sekretion aus den Speicheldrüsen hervorrufen. In jüngster Zeit stellt die Bedeutung der Kanbewegungen für die Speichelsekretion aneh Wulfson1) in Abrede. Er gab einem Hunde mit konstanter Fistel der Ohrspeicheldrüse im Verlaufe von 1 Minute Zwieback — in Stücken und in Gestalt feingeriebenen Pulvers — zu fressen. Trotz der bedeutend größeren Arbeit der Kaumuskeln bei ganzen Zwiebackstiicken als bei Zwiebackpulver war die Speichelsekretion im ersteren Falle geringer (durchschnittlich 4,3 ecm pro Minute) als im zweiten (durchselmittlich 5,6 cem pro Minute). Nach Zebrowski²) brachten die Kanbewegungen eines Patienten mit einer Fistelöffnung des Stenonischen Ganges während eines Zeitraumes von 20 Minuten im ganzen nur 1-2 Tropfen Speichel znr Ausscheidung.

Allein im Munde sammelt sieh Speichel an auch während des Sprechens, wo offensiehtlich in der Mundhöhle keine Reizmittel vorhanden sind, die dessen Absonderung veranlassen könnten. Möglieherweise läßt sich das Ersel.einen von Speichel im Munde in diesem Falle zum Teil darauf zurückführen, daß er durch die sieh zusammenziehenden Muskeln aus den Gängen herausgepreßt wird; zum Teil wird jedoch hier offenbar eine tatsächliche Speichelabsonderung infolge Austrocknens der Mundhöhlenschleimhaut angeregt. Diese letztere Annalime findet ihre Bestätigung in den Beobachtungen Zebrowskis³) an Kranken mit Fistelöffnungen des Stenonischen Ganges: bei Offenhalten des Mundes wurde aus der Fistel Speichel ausgeschieden mit einer Schnelligkeit von 0,15-0,25 ccm pro 5 Minuten.

Allein die Kaubewegungen sind in anderer Hinsieht von Wichtigkeit. Wie sich weiter unten ergeben wird, tritt die Speichelsekretion im, so energischer auf, je mehr die Speise zerkleinert ist.

Außerdem reagieren bei einseitigen Kaubewegungen, d. h. bei einer hauptsächlich inf eine Seite der Mundhöhlenschleimhaut besehränkten Reizung, stets energischer die Speicheldrüsen eben dieser Seite. Eine experimentelle Bestätigung des Gesagten an großen Tieren (Pferd, Hammel) kann man bei Colin4), hinsiehtheh des Menschen bei Zebrowski⁵) finden.

Somit erseheinen die Kaubewegungen an und für sieh nieht als Erreger der Speichelsekretion. Da sie jedoch die Zerkleinerung der Speisesubstanzen befördern, so erweitern sie die Berührungsfläche der letzteren mit der Mundhöhlenschleimhaut; infolgedessen wird auch die Tätigkeit der Speicheldrüse erhöht.

Schlußfolgerungen.

Folglich kann die Arbeit der Speieheldrüsen mit Recht als Muster einer genau bestimmten Anpassungstätigkeit des tierischen Organismus hingestellt werden. Sind in der Mundhöhle keine Erreger vorhanden, so verharren die Drüsen im Ruhezustand. Sie kommen auch dann nicht in Tätigkeit, wenn sieh in der Mundhöhle Stoffe befinden, deren Verarbeitung oder Entfernung aus dem Munde ein Vorhandensein von Speichel nicht erfordert (Wasser, Eis, physiologisehe Lösung, runde glatte Steinehen). Umgekehrt wird in den Fällen,

¹⁾ Wulfson, Diss. St. Petersburg 1898, S. 36.

²) v. Zebrowski, Pflüg. Archiv 1905, Bd. 110, S. 136.

³⁾ v. Zebrowski, Pflügers Archiv 1905, Bd. 110, S. 133,

⁴⁾ G. Colin, Traité de physiologie comparée des animaux. 3 éd. 1886, Vol. I, p. 651.

⁵⁾ v. Zebrowski, Pflügers Archiv 5, Bd. 110, p. 126.

wo eine Speichelabsonderung erfordert wird, d. h. beim Vorliegen von Erregern der Speichelsekretion, der Speichel sowohl in quantitativer wie auch in qualitativer Beziehnug in vollem Einklang mit den Aufgaben des Organismus zur Ausseheidung gebracht. So produzieren im Falle von Nahrungssubstanzen die Schleimdriisen einen bald mehr, bald weniger zähflüssigen Speichel, bald in größerer, bald in geringerer Menge, in Abhängigkeit von der Trockenheit derjenigen Substanz, die sich im gegebenen Augenblick in der Mundhöhle befindet. Da solch Speichel bedeutende Mengen Muein enthält, so werden die Speisesubstanzen sehlüpfrig, und dieser Umstand erleichtert ihr Himmterschlucken und Hindurchgleiten durch die Speiseröhre ("Schuniers peichel"). Der Speichel der Ohrspeicheldrüse seinerseits erweicht die Speisesubstanzen. Infolge soleher Verarbeitung werden die Speisesubstanzen nicht nur vom Speichel angefenchtet und eingeschmiert, sondern auch mit Fermeuten versehen, die zum Teil in der Mundhöhle, doch hauptsächlich im Magen zur Wirkung gelangen. Auf verweigerte Stoffe sezerniert sich aus den einen wie aus den anderen Drüsen gewöhnlich ein dünnflüssiger wässeriger Speiehel zum Zwecke einer Ausspülung der Mundhöhle und Vere innung des schädlichen Agens ("verdünnender oder ansspülender Speichel"). Einen besonderen Fall stellt die Arbeit der Ohrspeieheldriise bei Anwesenheit eiuiger verweigerter Substanzen in der Mundhöhle dar (Säure, Soda): es wird ein bedeutende Quantitäten Eiweiß enthaltender Speichel ausgeschieden offenbar zum Zwecke der Bindung und Unschädlichnnehung der genaunten Stoffe. Endlich entspricht die Speichelmenge der Stärke des seine Sekretion hervormfenden Erregers.

Speichelsekretion beim Aublick, Geruch usw. von eßbaren und verweigerten Substauzen.

Wie bereits oben erwähnt, kommen die Speicheldriisen nicht mir in dem Falle zur Tätigkeit, wo diese oder jene Substanz in der Mundhöhle vorhanden ist, vielmehr auch dann, wenn diese Substanz auf den Menschen oder das Tier durch sein Aussehen, seinen Geruch usw. einwirkt. Diese Tutsache, die schon längst unter dem Namen "psychische Speichelsekretion" bekannt ist (Siebold1), Mitscherlieh2), Eberle3), Magendie4), Cl. Bernard5), Colin6), $({
m Ga\ y^7})$ n.a.) wurde im Laboratorium von Prof. $J.\ P.\ Pawlow$ an Hunden mit permanenten Fisteln der Speichelgänge einem eingehenden Studinm und einer systematischen Bearbeitung unterwerfen. Im Jahre 1898 stellte nämlich Wulfson⁸) definitiv fest, daß es selion genügt, dem Hunde irgendeine genießbare oder verweigerte Substanz zu zeigen, ma zowohl aus den Schleimspeicheldrüsen als auch aus der Ohrspeicheldrüse eine Speichelsekretion zu erzielen. Was einem bei diesem Einwirkungsverfahren auf das Tier zumächst auffällt, ist, daß das gegebene Objekt nicht die ihm speziell augepaßte Oberfläche, d. h. die Mundhöhle mit ihren Gesehmaeksorganen reizt, sondern andere Sinnesorgane

¹⁾ Siebold, Historia systematis salivalis 1797, p. 67.

²⁾ Mitscherlich, Rusts Magazin f. d. ges. Heilkunde Bd. XXXVIII, S. 497.

a) Eberle, Physiologie der Verdauung. 1834, S. 30.

⁴⁾ F. Magendie, Précis élémentaire de physiologie. 4 éd. 1836, Vol. II, p. 56. 6) Cl. Bernard, Leçons de physiologie expérimentale 1856, Vol. II, p. 74.

⁶⁾ G. Colin, Traité de physiologie comparée des animaux. 3 éd. 1886, Vol. I, p. 654.

⁷⁾ O. Gay, Dissertation sur la sécrétion salivaire. Thèse, Paris 1878, p. 7-8.

⁸) Wulfson, Diss. St. Petersburg 1898.

egern

puali-

HZEH

bald

nheit

e be-

r tlie

nter-

el'').

ızen.

vom

ver-

Wir-

nus

ZHIII

chen

eren

rter

nan-

der

richt

gers.

lem

den

Fier

hon

lie-

 n^6),

mit

ner

lich

are

sen

Vas

ist,

h.

me

97.

56.

1,

-8.

oder rezepturische Oberflächen (Augen, Nase, Ohr). Eine solche Speichelabsonderung stellt sieh sowahl in quantitativer als auch in qualitæiver Hinsicht als eine verkleinerte Kopie der durch direkte Berährung der Substanz mit der Mundhöhlenschleimhaut hervorgerufenen Sekretion dar.

Die folgende Tabelle VII enthält die Beobachtungen Sellheims¹), der die Arbeit von Hulfson wiederholte und ergänzte, hinsiehtlich der Speiehelmenge aus den Schleimdrüsen und der Ohrspeicheldrüse bei Einführung versehiedenartiger Substanzen in die Mundhöhle des Hundes und bei Einwirkung eben jener Substanzen auf andere rezeptorische Oberflöchen des Tieres, ferner betreffs der Zähigkeit des Speichels der Schleimdrüsen in diesem letzteren Falle sowie hinsiehtlich seines Reichtungs auf festen, organischen und anorganischen Bestandteilen.

Vor allem sehen wir hier, daß sämtliche Substanzen, die bei ihrer Einführung m die Mundhöhle eine Tätigkeit der Speicheldrüsen hervorrufen, dies auch in dem Falle tun, wo andere rezentorische Oberflächen (Augen, Nase, Ohr) durch sie gereizt werden. Nur der Umfung der Speiehelabsonderung ist in diesem letzteren Falle bedeutend geringer, wenn auch die quantitativen Beziehungen zwischen der speicheltreibenden Wirkung der versehiedenen Substanzen in ihren allgemeinen Zügen die gleichen bleiben, wie bei ihrer gewöhnlichen Einwirkungsart auf das Tier. So sind, wenn man zum Vergleich die änßersten Zahlen der Speichelabsonderung aus den Schleimdriisen auf Fleiseh und auf eine der am energischsten wirkenden verweigerten Substanzen (Sünre, Soda, Senföleniulsion) heranzieht, die Zahlenverhältnisse $_{
m in}$ beiden Fällen amsähernd 1:4 (1,1 eem gegen 4,5 eem and 0,45 eem gegen 2,3 eem). Was die Ohrspeicheldrüse anbetrifft, so übersteigt die aus ihr bei Einführung von Nahraugssubstanzen in die Mundhöhle im Verlaufe von 1 Minute zur Ausseheidung gelangende Speichelmenge fast um das Fünffache (hinsichtlich Fleisch bedeutend mehr) eine solche bei Einwirkung eben jener Substanzen auf andere rezeptorische Oberflüchen. Bei verweigerten Stoffen ist der Unterschied nicht so beträchtlich: hier wird im ersteren Falle 2-3 mal mehr Speichel ausgesehieden als im zweiten. Somit kann man auch an der Oberspeicheldrüse sehen, daß hinsichtlich jeder Gatnung von Erregern, d. h. genicßbaren und verweigerten, die Ziffern in beiden Reihen parallel anynchsen und abnehmen.

Vergleicht man die Zähigkeit des Speichels ans den Schleimdrusen bei Einführung verschiedener Substanzen in die Mundhöhle (Tab. II) und bei Reizung anderer rezeptorischer Oberflächen durch sie, so kann man sehen, daß hinsichtlich der eßbaren Stoffe die Zähigkeit, die 1—2 Minuten gleichkommt, im ersteren Falle größer ist als im zweiten; hinsichtlich der nichtgenießbaren Stoffe umgekehrt ist die sich in Sekunden änßernde Zähigkeit im letzteren Falle größer. Semit treten bei Auregung der Speichelsekretion ohne Einführung seiner Erreger in die Mundhahle die charakteristischen Eigenschaften des Speichels der Schleimdrüsen etwas wenger hervor, als bei dereu Einführung in die Mundhöhle. Nichtsdestoweniger ist auch hier der Speichel auf genießbare Stoffe dickflüssig, fadenziehend, der Speichel auf nichtgenießbere Substanzen dünnflüssig, wässerig.

Endlich ist der Gehalt des Speichels an festen, resp. organischen Bestandteilen in dem einen wie in dem anderen Falle völlig analeg. Die einzige Abweichung bildet der geringe Gehalt an organischen Substanzen in dem Ohrdrüsenspeichel auf Salz- und Sehwefelsäurelösungen in dem Falle, wo diese Lösungen dem Tiere nur vorgehalten, aber nicht in den Mund eingegossen werden (vgl. Tab. II und VII). Hierans folgt, daß das Nichtvorhandensein eines speziellen Reizes in der Mundhöhle sich bei der Reaktionstätigkeit der Speicheldrüsen bemerkbar macht.

Auf welche Weise werden nun aber die Reize aus der Mundhöhle an die Speicheldrüsen weitergegeben? Was die Frage anbetrifft, ob der Reiz durch Vermittlung des Nervensystems oder durch das Blut weitergegeben wird, so milssen wir auf Grund dessen, was wir bereits über die Arbeit

¹⁾ Sellheim, Diss. St. Petersburg 1904.

Tabelle VII.

Die Arbeit der Schleimdrüsen und der Ohrspeicheldrüse des Hundes bei Einführung verschiedener Substanzen in die Mundhöhle und bei Einwirkung ebendieser Substanzen auf die anderen rezeptorischen Oberflächen. (Mittlere Zableu pro Minute nach Sellheim!).)

	Mund	Prozent an Asche	-		1	1	1		-		0,400	902.0	_	0,433	
	z in den	Prozent an organischen Substauzen	ł	İ		1	1				0,175	2		0.233	1
Die Ohrspeicheldruse	Ohne Einführung in den Mund	Prozent an festen Substanzen	1	İ	1	1	i	-		-	0,575	00% 00	0,666	0,666	1
ie Ohrs	Ohne	Speichelmenge in cent	0,03	1.0	0.4	0.2	0,25	0.0	1 -	# 10 C	0.0	0.4	1 =	<u></u>	1,0
	Bei Eintuhrung in den Mund	Speichelmenge in ccm	0,5	0,5	6.	1.0	1.6	9	0 L	- e	0	1.0			2.1
		Prozent an Asche		0.450		1	1		1	6Fe 0		0,350	0,355	0,350	1
	den Mund	Prozent an organischen Substanzen		0.733			1		1	0.150		0,175	0,182	0,194	1
Die Schleimdrijsen Ohne Einführung in den Mund	ոքահուսոց iո	Prozent an festen Substanzen		183		1				و ع		0,525	0.537	0,444	. 1
	Ohne Eir	Zähigkeit	63″	200	101	26,	770	-	-1	<u> </u>	10,	10,) (1)	2 <u>}</u>	18,
Die		Speichelmenge in cem	0.45)) (0,1		œ.c	0.0 -	c, c	; :	ei o	n oi	6,1
	Bei Einführung in den Mund	Speichelmenge in ccm	-		# - \(\hat{1}\) -	# 0 # 0	1 0 1 6 1 0		1,9	1,9	o c	o oc Foi	e; ;	জুমন্ বিনি	.
the second secon		Substanzart		Fleisch	Milch	Fleischpulver	VeilBrot	Zwiedach	Sand	1 proz. Lösung Extr. Quassiae	10 proz. Saccharinlösung	10 proz. Lösung NaCl	0,5 proz. Lösung HCl.	0,671 proz. Lösung H ₂ SO ₄	Lopfoz, Soundstung

1) Zur Vergleichung siehe Tabelle II.

der Speicheldrüsen wissen, uns für die erstere Mögliehkeit entscheiden. Die Schnelligkeit der Reaktion der Speicheldrüsen, ihre Anpassungsfähigkeit an die Art des Erregers, ihre auffallende Ähnlichkeit bei Einwirkung des Erregers von der Mundhöhle aus und bei seiner Einwirkung durch Vermittlung anderer rezeptorischer Oberflächen usw. - dies alles spricht für das Vorhandensein cines fein konstruierten und rasch wirkenden Vermittlungsmechanismus, wie es im Organismus das Nervensystem ist. Mit anderen Worten - wir haben es mit einem Reflex zu tun. Allein abgesehen von der durch Einführung irgendwelcher Substanz in den Mund hervorgerufes en Speichelabsonderung, vermochten wir eine entsprechende Reaktion der Speicheldrüser auch im Falle einer Reizung anderer rezeptorischer Oberfl. der zu beobachten. Wenn im ersteren Falle die Vorstellung von einem Refle von selbst entsteht, so erheiseht im zweiten Falle die Unterstellung der sog, "osychischen Szeiehelsekretion" unter den Begriff eines Reflexes besondere Beweise. Diese zollen an entspreehender Stelle erbracht werden. Hier sei nur zum Zweeke größerer Klarheit der Darstellung gesagt, daß die Leitung von Reizen der ersteren Art an die Speicheldrüsen durch Vermittelung der niederen Teile des Gehirns — des verlängerten Marks - ins Leben gerufen wird, während an der Weitergabe von Reizen der letzteren Art anßerdem auch seine höheren Teile - die Großhirn-

rinde — beteiligt sind.

Der reflektorische Nervenbogen, vermittelst dessen der Reflex vor sich geht, besteht bekanntlich aus folgenden Teilen: 1. dem den Reiz aufnehmenden peripheren Apparat; 2. der zentripetalen Nervenfaser; 3. dem zentralen Innervationsherd, der wiederum aus a) dem rezeptorisehen Zentrum und b) dem Arbeitszentrum besteht; 4. der zentrifugalen Nervenfaser und 5. dem Nervenendigungsapparat. Der an der Peripherie durch einen besonderen Rezeptionsapparat aufgenommene und in einen speziellen Nervenprozeß transformierte Reiz wird durch die zentripetale Faser an das rezeptorische Zentrum weitergegeben. Von hier ans nimmt er seine Richtung zum Arbeitszentrum, das ihn als entsprechenden Impuls (motorisehen, sekretorisehen) durch die zentrifugale Nervenfaser an den Nervenendigungsapparat weitersendet. Dieser letztere vermittelt den Impuls an das in unserem Falle in Frage kommende Drüsengewebe. Bisher haben wir in allgemeinen Zügen nur das Anfangs- und Endmoment des reflektorischen Aktes kennen gelernt: den Reiz des peripheren rezeptorischen Apparats durch diesen oder jenen Erreger und die darauf erfolgende Reaktion der Speicheldrüse. Hierbei sahen wir, daß eine Speichelabsonderung sowohl in dem Falle vor sieh geht, wo der Erreger mit der Mundhöhlensehleimhaut in Berührung kommt, als auch dann, wenn er auf andere rezeptorische Oberflächen (Auge, Ohr. Nase) einwirkt. Jetzt haben wir die Aufgabe, den Mechanismus dieses Reflexes aufzuklären. Was für anatomische Gebilde gehören zum Bogen des Speiehelreflexes? Welche Bedeutung kommt einem jeden von ihnen zu? Was bedingt den Untersehied in der Arbeit der Speicheldriisen bei den versehiedenen Reizmitteln? Wie ist die Anregung der Speichelsekretion vermittelst der versehiedenen rezeptorisehen Oberflächen unter Umgehung der Mur höhle zu erklären? Welcher Art ist das Verhältnis dieser Prozesse zueinan

2. Kapitel.

Der periphere rezeptorische Apparat. — Chemische Erregbarkeit der Mundhöhlenschleimhaut. — Thermische Erregbarkeit der Mundhöhlensehleimhaut. — Mechanische Erregbarkeit der Mundhöhlenseldeimhaut. — Spezifizität der Nervenendigungen. — Die zentripetalen Nerven der Speicheldrüsen. — Die Arbeit der Speicheldrüsen nach Durchschneidung verschiedener zentripetaler Nerven der Mundhöhle. - Reizung der zentripetalen Nerven. - Die zentrifugalen Nerven der Speicheldrüsen. — Die eerebralen Nerven. — Der sympathisehe Nerv. — Der eerebrale und der sympathische Nerv sind die wahrhaften sekretorischen Nerven der Speicheldrüsen. — Die Speicheldrüseugifte. — Reizung der eerebralen Nerven der Speicheldrüsen. — Wechselbeziehung zwischen der Reizung des cerebralen Nerven und der Arbeit der Speicheldrüsen. — Reizung des sympathischen Nervs. — Besonderheiten der sympathischen Sekretion. — Wechselbeziehung zwisehen dem eerebralen und dem sympathisehen Nerv. — Der eerebrale und sympathisehe Nerv bei der reflektorisehen Speichelabsonderung. — Reflektorische Hemmung der Speichelabsonderung. - Paralytische Sckretion. — Der Einfluß der Dyspnöe auf die sekretorische Arbeit der Speicheldrüsen. — Speichelabsonderung zum Zwecke der Wärmeregulation. Reizung der sekretorischen Nerven und Blutversorgung der Drüse.

Der periphere rezeptorische Apparat.

Wie eben gesehen, wird die Speicheldrüsentätigkeit nicht nur bei Reizung der rezeptorischen Oberflächen der Mundhöhle, sondern auch bei Reizung anderer rezeptorischer Oberflächen (Auge, Nase, Ohr) angeregt. Ferner gingen wir von der Annahme aus, daß an der Weitergabe von Reizen dieser letzteren Art an die Speieheldrüsen die oberen Teile des zentralen Nervensystems — die Hirurindebeteiligt sind. Will man also die Tätigkeit der in der Mundhöhlensehleimhaut gelegenen, den änßeren Reiz transformierenden und ihn an die zentripetalen Nerven der Speieheldrüsen weitergebenden peripheren rezeptarischen Apparate in ihrer einfachsten Form untersuchen, so muß man sieh unbedingt gegen den Einflnß der oberen Teile des Gehirns sicherstellen. Einer der gelungensten Versuche in dieser Richtung wurde unlängst von Heymann'; vorgenommen.

Schon Cl. Bernard²) beobachtete gelegentlich eines akut ⁹n Versuchs an einem Hunde mit Fisteln der Ohrspeichel-, Unterkieferspeichel- und Unterzungenspeicheldrüse (soweit ersiehtlich ohne Narkose) eine ungleichmäßige Arbeit dieser Drüsen bei Einführung verschiedenartiger Substanzen in die Mundhöhle. So rief aus sämtlichen Drüsen die allerstärkste Speichelsekretion die Einführung von Essig in den Mund des Tieres hervor. Am reichlichsten wurde Speichel aus der Unterkieferdrüse, sodann aus der Ohrspeicheldrüse und in recht unbedeutender Quantität aus der Unterzungenspeicheldrüse ausgeselueden. Der Unterkieferdrüsenspeichel war zichlich dünuflüssig, der Ohrdrüsenspeichel anfänglich durchsichtig, dann opalescierend, der Unterzurgenspeichel sehr dickflüssig. Eine sehwache Lösung Soda und Colloquinta (in Wasser suspendiert) riefen, wenn sie dem Tiere in den Mund eingegossen wurden, eine geringere Sekretion hervor als Essig. Die quantitative Beziehung zwisehen der Arbeit der Drüsen blieb ein und die elbe, nur erwies sich Soda als energischerer Erreger als Bittersubstanz. Umgekehrt hatten Wasser und Zuckerwasser fast gar keinen sekretorischen Effekt zur Folge. Im ganzen wurde im Verlaufe des Versuches (1½ Stunden) an Speichel aufgefangen : aus der Unterkieferspeieheldrüse 44 ccm, aus der Ohrspeicheldrüse 23 eem und aus der Unterzungenspeicheldrüse 5 eem.

Bei Untersuchung der Geschmacksnerven beobachtete Schiff³) im Falle einer Einführung verschiedenartiger Substanzen in die Mundhöhle von Tieren außer einer motorischen Reaktion daneben auch noch eine sekretorische.

- 1) Heymann, Diss. St. Petersburg 1904.
- *) Cl. Bernard. Lecons de physiologie expérimentale 1856, II, p. 81 ff.
- 3) Schiff, Leconssur la physiologie de la digestion 1867, Vol. I, p. 82, 90 97, 122ff.

Heymann bediente sich der Methodik der akuten Versuche; der Hund war stark curarisiert, oder es war ihm die Hirnrinde entfernt. In die Gänge von vier Speicheldrüsen (Unterkieferdrüse, Unterzungendrüse, Ohrspeicheldrüse und Orbitaldrüse) wurden mit graduierten Röhrehen verbundene Kanülen eingeführt; nach der Geschwindigkeit der Fortbewegung der Speichelsäule in diesen letzteren wurde die Schnelligkeit der Speichelsekretion bestimmt. Die Mundhöhle wurde vermittelst der einen oder anderen Agenzien gereizt. Unter diesen Bedingungen wurde die größte Absonderung aus der Unterkieferdrüse, eine beträchtlich geringere aus der Unterzungendrüse und Orbitaldrüse beobachtet, was sich durch die Schwierigkeit der Fortbewegung des dickflüssigen Sekrets der beiden letztgenannten Drüsen in der Kanüle und dem Röhrehen erkläten läßt. Die größte Empfindlichkeit — sewohl bei Vergiftung mit Curare, als auch bei Entiernung der Hirnrinde — me Ohrspeicheldrüse, aus der Speichel nur bei den stärksten Reizmitteln zur Ausseheidung gelangte.

Ì

1

1

ζ.

ger

n

ie

ut

en te

en

r-

am

el-

en

nt-

lon
se,
der
ememnd,
llosen
wirgifast
Verem,
iner

22ff.

Das Hauptergebnis der Untersuchung Heymanns besteht darin, daß die versehiedenartigsten Reize der Mundhöhlenschleimhaut - chemische, thermische und mechanische - die Arbeit der großen Speicheldrüsen anregen, daß aber die Wirkung der einzelnen Erreger ungleiehartig ist je nach der Stelle der Sehleimhaut, auf die sie einwirken. So reagieren beispielsweise bei Anwendung eines chemischen Reizes auf irgendeinen Teil der Mundhöhlenschleimhaut die Drüsen mit Sekretion; bei Anwendung eines anderen - z. B. eines mechanischen — Reizes auf eben jenen Teil der Schleimhaut verbleiben die Drüsen in Ruhezustand, und umgekehrt. Außerdem kann man einen Unterschied in der Arbeit der Speicheldrüsen in quantitativer Hinsicht wahrnehmen, sei es bei Reizung verschiedener Teile der Schleimhaut durch ein und dasselbe Agens, sei es bei Reizung ein und desselben Teiles durch versehiedenc Agenzien. Somit gelangt man mit vollem Recht zu der Annahme, daß in der Mundhöhlensehleimhaut ehemische, thermische und meehanische Reize rezipierende Nervenendigungen vorhanden sind. Diese Nervenendigungen sind in der Schleimhaut unregelmäßig verteilt, weshalb man von dieser oder jener chemisehen, meehanisehen und thermisehen Erregbarkeit der verschiedenen Teile der Mundhöhlensehleimhaut spreehen kann.

Tabelle VIII.

Reaktion der Speicheldrüsen des Hundes (beim akuten Versuch) bei Einwirkung der Erreger auf die verschiedenen Teile der Mundhöhlenschleimhaut (nach *Heymann*).

Der dem Reiz ausgesetzte Teil der Schleimhaut	1 proz. Extr. Quassiae	10 proz. Saccharin- Iösung	10 proz. Lö- sung NaCl	0,5 proz. Lösung HCI	10 proz. Lô- sung Na ₂ CO ₃	Senföl- emulsion	Mecha- nischer Reiz	1 50° C	€ 55° C	2 009 t	1 65° C
Zungenspitze Kategorien I	+0	+ 0 0	+ + 0	++0	+ + 0	+ + 0	}+	0	0	+	+
Zungenwurzel	++	++	++	+	++	++	, +	0	+	+	+
von Frenul, linguae	+ 0 0	+ 0 0	+ 0 0	+ 0 0	+ 0 0	+ 0 0	+++	0	0	+++	++
Oberlippe { mittlerer Teil Seitenteile	} o	0	0	0	0	0	+	0	{0 + +	+++++	+++++
Backen	0	0	0	0	0	0	0	0	Ò	0	+

Was die Eigensehaft des Speichels (Zähigkeit) anbetrifft, so ergab unter den Bedingungen akuter Versuche seine Untersuchung keine bestimmten Re-

Tabelle VIII zeigt die Ergebnisse der Untersuchung der reflektorischen Speichelsekretion rei Einwirkung dieser oder jeuer Reizmittel auf die verschiedenen Teile der Mundhöhlenschleimhaut nach Heymann. 👉 bezeichnet das Vorhandensein einer Speichelsekretion: 0 das Ausbleihen einer solchen.

Chemische Erregbarkeit der Mundhöhlenschleimhant.

Wir möchten hier auf diese interessanten Daten etwas näher eingehen. Heymannwandte die gleichen ehemischen Reizmittel an wie anch $Wulfson^{\dagger})$ nnd Sell $heim^2$) an Hunden mit ehronischen Speichelfisteln (s. oben). Hierbei ergab sich, woram bereits oben hingewiesen, daß bei Reizung einzelner Teile der Mundhöhlenschleimhaut eine Speich lahsonderung erzielt wird, bei Reizung anderer eine solche nicht stattfindet (s. Tab. VIII). Ferner muß man unter den Teilen der Schleimhaut, deren Reizung eine Speichelabsonderung hervorruft. Partien mit stark entwickelter und solche mit sehwach entwickelter ehemischer Erregbarkeit, d. h. an entsprechenden Nervenendigungen reiche und arme Partien unterscheiden. Endlich verhalten sieh die Partien mit großer Erregbarkeit nicht in gleicher Weise den verschiedenen chemischen Reizmitteln gegenüber; übt man auf einzelne dieser Partien beliebige chemische Reize ans, so tritt sofort die Speichelabsonderung in Tätigkeit; umgekehrt regen bei anderen Partien nur ganz bestimmte ehemische Einflüsse die

So erwies sieh als chemisch erregbar die Schleimhaut des oberen und unteren Zungenfläche sowie des Bodens der Mundhöhle seitlich von i Frenuhm linguae. Andererseits hatte eine chemische Reizung der Schleimhaut der Ober- und Unterlippe, des Mundhöhlenbodens vor dem Frenuhm lingnae, des harten und weichen Gammens und der Backenflächen in der Regel eine Absonderung ans den Speicheldrüsen nicht zur Folge. Die größte ehemische Erregbarkeit zeigt die Zunge an ihrer Wurzel, dann kommt die Zungenspitze, und am wenigsten erreghar ist ihre untere Flüche. Hierbei ruft im Falle einer Reizung der Zungenwurzel die energischste Speichelsekretion eine Schfölemulsion hervor, dann sind in absteigender Ordnung eine 0,5 proz. Salzsänrelösung, eine 10 proz. Sodalösung sowie eine 10 proz. Kochsalzlösung zu nennen, und am schwächsten wirken eine 1 proz. Lösung Extraeti Quassiac sowie eine 10 proz. Saccharinlösung. An der Zungenspitze ist die chemische Erregbarkeit sehwächer als an der Zungenwurzel. Überdies ist sie bei den verschiedenen Hunden ungleich stark. Man kann drei Katego, en von Tieren unterscheiden (s. Tab. VIII): I. solche, bei denen im Falle einer Reizung der Zungenspitze durch sämtliche zur Anwendung gelangenden chemischen Erreger eine reflektorische Speichelsekretion erzielt wird: 2. solche, bei denen sümtliche Reizmittel mit Ausnahme der bitteren und süßen Suhstanzen eine Speichelabsonderung hervorrufen, und 3. solche, bei denen irgendwelche chemischen Reize auf die Zungenspitze eine Speichelsekretion nicht zur Folge haben.

Diese Daten deeken sieh bis zu einem gewissen Grade mit dem, was v. Vintsehgan³) bei subjektiver Untersuchung der Geschmacksfähigkeit beim Mensehen feststellte. Während an der Zungenwurzel gewöhnlich sämtliche vier Grundtypen des Geschmacks unterschieden werden, ist an der Zungenspitze die Fähigkeit, die verschiedenen Gesehmaeksempfindungen aufzunehmen, bei den versehiedenen Personen sehr ungleich ausgeprägt. Bekanntlich stellt v. Vintschgau vier Gruppen von Personen auf: I. solehe, die mit der Zungenspitze alle vier Geschmaekstypen

¹) WnIfson, Diss. St. Petersburg 1898,

²⁾ Sellheim, Diss. St. Petersburg 1904.

³⁾ M. v. Vintseligau, Beiträge zur Physiologie des Gesehmacksinnes. Pflügers Archiv 1879, Bd. XIX, S. 236

uiterscheiden; 2. solehe, die siiß, salzig, sauer und in schwiicherem Maße bitter anterscheiden; 3. solche, die sämtliche Geschmackstypen nur mit Mühe unterscheiden, und 4. solche, die an der Zungenspitze überhaupt keine Geschmacksempfindungen haben.

In dem Falle, wo beim Hunde alle chemischen Erreger durch Einwirkung auf die Zungenspitze eine reflektorische Speichelabsonderung hervorrufen, le sen sie sich uteh absinkender Wirkungsstürke annühernd in folgender Reihenfolge anordnen: Senfölenndsion, 0,5 proz. HCl-Lösung, 10 proz. Lösung NaCl und 10 proz. Lisning $\mathrm{Na_{2}CO_{2}},\ 10\,\mathrm{proz}.$ Saeharinlösung und 10 proz. Lösung Extraeti Quassiae.

Thermische Erregbarkeit der Mundhöhlenschleimhaut.

Was die thermische Erregbarkeit anbetrifft, so ist sie ebenfalls auf der Sehleimaaut der Mundhöhle ungleichmäßig verteilt. Vor allem muß bemerkt werden, daß Kälte (Eintauchen der Zungenspitze in eine Tasse mit schmelzendem Schnee) eine Speichelsekretion nicht hervorruft, ebenso wie auch warmes Wasser bis 50°C. Bei Anwendung bis 55°C erwärmten Wassers wird eine Speichelsekretion nur im Falle einer Reizung der Zungenwurzel, der Unterlippe und der Seitenteile der Oberlippe erzielt. Bei Anwendung einer Temperatur von 60°C konnte man von allen Teilen der Mundhöhlenschleimhaut mit Ausnahme der Backenflächen eine Speichelabsonderung erlangen. Bei 65°C endlich erwies sieh auch die Schleimhaut an den Backen thermisch erregbar (s. Tab. VIII). Indes konnte im letzteren Falle auch das Schmerzmonient, d. h. die Zerstörung der Schleimhaut mit den in ihr befindlichen Nervenendigungen eine Rolle spielen, da beim Brennen der Schleimhaut vermittelst glühenden Eisens von allen Teilen derselben eine Speichelsekretion hervorgerufen wird und nur bei einigen Hunden sich die Backenschleimhaut als unerregbar erwies.

Mechanische Erregbarkeit der Mundhöhlenschleimhaut.

Ein besonderes Interesse bietet die Untersuchung der Speicheldrüsentätigkeit bei mechanischem Reiz auf die Mundhöhle, da es von sehr großer Wichtigkeit ist, zu wissen, in welchem Maße sieh die reflektorische Speichelsekretion unter normalen Bedingungen auf einen ehemischen und in welchem Maße auf einen mechanischen Rein zurückführen läßt. Das Reiben einzelner Partien der Mundhöhlenschleimhaut mit einer Putzbürste, einer weichen Bürste, trockener oder angefeuchteter Watte regte die Speicheldriisen zur Arbeit an. Die Erregbarkeit mechnnischem Reiz gegenuber ist an den verschiedenen Teilen der Schleimhaut ungleich: die stärkste Erregbarkeit zeigten die Zungenwurzel und der weiche Gaumen, dann folgte die Zungenspitze, der harte Gaumen und die Oberlippe; die Schleimhaut der Backenflächen, des Zahnfleisehes und der Unterlippe (die letztere mit Ausnahme eines Falles) erwies sich mechanischem Reiz gegenüber als unerregbar. Ein Reiben mit trockener Watte lintte in der Mehrzahl der Fälle eine stärkere Speiehelabsonderung zur Folge als ein Reiben mit feuchter. Bei wiederholter nicehnnischer Reizung der Schleimhant sinkt allmählich ihre Erregbarkeit.

Mit Hilfe eben jeuer Methodik gelang es Heymann, zur Lösung der Frage über die Bedeutung der Trockenheit der die Speichelabsonderung anregenden Sub-

Wie wir bereits oben bei Hunden mit chronischen Fisteln der Schleimdrüsen und der Ohrspeicheldräse gesehen haben, riefen troekene eßbare Stoffe (Fleisehpulver, Zwiebaek) eine größere Speichelabsonderung hervor als feuchte (s. S. 18). Behufs Untersuchung dieser Frage suchte der Autor den natürliehen mechanischen Reiz auf die Mundhöhlenschleimhaut während des Kauens künstlieh darzustellen. Er bestrich vermittelst eines Wattebausche die Schleimhaut unter Anwendung ones gewissen Druckes mit troekenem und f. ichtem Fleisch- und Zwiebackpulver and Sand. (Ein bloßes Aufstreuen dieser Sul tanzen auf die Schleimhaut erwies ch als ein allzu schwaches mechanisches Reizmittel). Zu Kontrollzwecken v mechanisches Reizmittel).

iten Reorischen lie verteichnet

solchen.

ıb unter

ı. Heyid Sell. b sieh, höhlensolche mhuut, ckelter echenhalten elenen liebige ; umse die

guae. 'nterichen ichelihrer ntere ehste nung oehrneti isehe chieiden urch sehe Insfen,

iteren

itze ehestdes ereren

ra

en

die Sehleimhaut gleichfalls sowohl mit trockener wie auch mit feuchter Watte

Wir lassen hier einige diesbezügliehe Ziffern aus dem Heymannsehen Versuch (Diss. S. 44) folgen. (Die Ziffern eutsprechen der Anzahl der Einteilungseinheiten auf der Glasröhre, welche der Speichel im Verlauf einer Minute zurücklegt.)

Orbitalis dextra. Subling, dextra. Submaxillaris dextra.

Zunge und Gaumen werden mit troekner Watte im Verlauf 1 Miu. abgerieben.

23 1 42

Zunge u. Gaumen werden mit trock
n. Zwiebackpulver im Verl. 1 Min. abgerieben. $57 \hspace{1cm} 2 \hspace{1cm} 236$

1m Verl. 2': 0 0 10

Zumge u. Gaumen werden mit troekn. Zwiebackpulver im Verl. 1 Min. abgerieben.
60 3 220

60 3 220 0 8 83 Im Verl, 2': 60 11 303

Zunge u. Gaumen werden mit angefeucht, Zwiebackpulver im Verl. 1 Min. abgerieben,

Zunge und Gaumen werden mit Fleisehpulver im Verlauf 1 Minute abgerieben. 52 14 226

6 3 114 Im Verl. 2': 58 17 340

16 0 122 2 0 32 1m Verl. 2': 18 0 154

Zunge und Gaumen werden mit Fleischpulver im Verlauf 1 Minute abgerieben.

48 0 240 4 2 70 Im Verl. 2': 52 2 310

Dempach verringerte genau ebenso wie bei Hunden mit permanenten Fisteln der Speieheldrüsen eine Anfeuehtung des Zwiebaek- und Fleischpulvers die safttreibende Wirkung dieses Pulvers um ein Vielfaehes. Niehts Ähnliches erhielt Heymann bei Anfeuehtung von Sand. Der speicheltreibende Effekt feuehten (gereinigten) Sandes war des öfteren nieht nur nieht geringer, vielmehr sogar größer als der trockenen Sandes. Dies war beispielsweise der Fall beim folgenden Versuch (S. 50):

Submaxillaris dextra. Submaxillaris sinistra.

Zunge und Gaumen werden mit troeknem Sand im Verlauf 1 Minute abgerieben.

24 90 13 23 Im Verl. 2': 37 113

Zunge und Gaumen werden mit angefeuchtetem Sand im Verl. 1 Min. abgerieben.

48 100 20 42 Im Verl, 2': 68 142 Analoge Resultate erzielte derselbe Autor auch an Hunden mit konstanten Fisteln der Speicheldrüsen. Aus der Unterkieferdrüse gelangte auf trockenen Sand im Verlaufe von 1 Minute im Durchschnitt 1,5 eem Speichel, auf feuchten Sand dagegen nur etwas weniger als 1,3 cem zur Ansscheidung (S. 55).

Denmach spielt die Trockenheit insofern eine Rolle, als von ihr die Gestalt der einzelnen Teilehen, aus denen die Masse des Erregers zusammengesetzt ist, abhängt. Verlieren diese Teilehen unter dem Einfluß des Wassers ihre Form, so nimmt ihre reflektorische Wirkung auf die Speicheldrüsen ab. Dies gilt vom Fleischund besonders vom Zwiebaekpulver und gilt natürlich nicht vom Sand. Somit sind in der Mundhöhlenschleimhaut, abgesehen von den, ehemisehe und thermische Reize rezipierenden Nervenendigungen noch weitere Nervenendigungen vorhanden, die bei mechanisehen Reizen erregt werden und dieso Erregung vermittelst eines Reflexes an die Speieheldrüsen weitergeben. Andererseits iedoch wissen wir, daß ein mechanischer Reiz in Form einer Einschüttung von glatten reinen Steinchen m den Mund eine Speicheldriisenabsonderung überhaupt nicht oder fast gar nicht zur Folge hat. Auf Grund des Gesagten kann man sieh der Annahme nieht verschließen, daß die den mechanischen Reiz rezipierenden Nervenendigungen punktförmigen Reizen angepaßt sind. Mit anderen Worten — in je höherem Grade dio gegebene Substanz zerkleinert ist, d. h. je mehr Spitzen und Eeken sie aufweist, eme um so größere Zahl von Nervenendigungen ist dem Reize ausgesetzt, um so euergischer ist die speichelsekretorische Reaktion der Drüsen. (Subjektiv in sehr deutlicher Form rezipieren wir beim Trinken moussierender Getränke einen punktförmigen Reiz.)

So verhält es sich auch in Wirklichkeit. Bei eben jenem Heymann (S. 49) finden wir Versuche, wo grobes und feines Zwiebaekpulver und eben solcher Sand zur Anwendung gebracht wurde und stets eine stärkero Speichelsekretion diejenige Substanz hervorrief, die in höherem Grade zerkleinert war.

Submaxillaris dextra. Submaxillaris sinistra.

Zunge und Gaumen werden mit grobem Zwiebackpulver im Verl. 1 Min. abgerieben,

			34	70	
			17	27	
lın	Verl.	2':	51	97	

Zunge und Gaumen werden mit grobem Zwiebackpulver im Verl. 1 Min. abgerieben.

14	71
0	26
Im Verl. 2': 14	97

Zange und Gaumen wird mit feinem Zwiebackpulver im Verl. 1 Min. abgerieben.

136	232
70	94
Im Verl. 2': 206	326

Zunge und Gaumen werden mit fe uch tem Zwiebackpulver im Verl. I Min. abgerieben

	1	10
	1	2
lm Verl. 2':	2	12

Es ist jedoch nicht möglich, der Trockenheit an und für sieh, d. h. der Wasserentziehung aus der Mundhöhlenschleimhaut, resp. den in dieser befindlichen Nervenelementen jegliche Bedeutung abzusprechen. Bis zu einem gewissen Grade erscheint ein Austrocknen der Schleimhaut gleichfalls als Erreger der Speicheldrüsentiitigkeit. So rief beispielsweise bei den Heymannschen Hunden (S. 36) unter den Bedingungen eines akuten Versuches bereits das bloße Öffnen des Mundes die Bewegung der Kiefer spielte hierbei keine Rolle) eine Speichelsekretion herver. Eine noch größere Speichelabsonderung ergab sich bei Einblasen trockner Luft in die Mundhöhle, obgleich in diesem letzteren Falle eine mechanische Einwirkung

atte

uch

eiten

'n.

eben.

ben.

ben.

eben.

ben.

eben.

eben.

eben.

saft-Heygten)

s der . 50):

eben.

eben.

des Luftstroms nicht ausgeschlossen ist. Zebrowski¹) beobachtete gleichfalls bei seinen Patienten mit Fistelöffnungen des Stenouisehen Ganges eine unbedeutende Speichelabsonderung (0,15—0,25 eem im Verlaufe von 5 Minuten) bei Offenhalten des Mundes.

Spezifizität der Nervenendigungen,

Somit liegen in der Mundhöhlenschleimhaut chemische, thermische und mechanische Reize rezipierende Nervenendigungen ungleichmäßig verteilt. Bei Einwirkung der entsprechenden Erreger auf diese Nervenendigungen sondern die Speicheldriisen Speichel ab. Sehon eine Vergleichung der topographiselien Verteilung (s. Tab. VIII) der Schleimhautpartien mit qualitativ verschiedener Erregbarkeit weist offenbar darauf hin, daß für jede einzelne Gattung von Erregern besondere Nervenendigungen vorhanden sind. So zeigt z. B. die Schleimhaut des weiehen und harten Gaumens sowie der Oberlippe auf ehemische Reize keine Erregbarkeit, während sie mechanischen und thermischen (t.v. 55°-60°) Reizen gegenüber erregbar ist. Die Spezifizität der am Speichelreflex beteiligten Nervenendigungen findet auch in anderer Weise Bestätigung. Unter Anwendung eben jener Methodik der kanten Versuche gelang es Heymann bei Hunden, indem er die Schleimhaut ihrer Mundhöhle der Einwirkung einer hohen oder niedrigen Temperatur, einer 5 proz. Lösung Cocaini muriatici oder eines Infusum herbae gymnemae silvestris aussetzte, ihre Erregbarkeit den einen Erregern gegenüber zu paralysieren oder abzustumpfen, hinsichtlieh der anderen zu erhalten. Ob das eine oder andere der Fall war, ließ sieh aus dem Vorhandensein oder Ausbleiben eines speichelsekretorischen Reflexes schließen.

Die erzielten Resultate sind folgende: Nach Einwirkung einer hohen oder niedrigen Temperatur (50 und 0°) geht die Erregbarkeit der Zungenspitze einer Senfölemulsion (dem stärksten Erreger; s. S. 30) und einer 10 proz. Na₂CO₃-Lösung gegenüber verloren, ninmt einer 10 proz. NaCl-Lösung gegenüber stark ab und zeigt fast gar keine Veränderungen in bezug auf eine 5 proz. Lösung HCl. Bei Bestreichen der Zunge mit einer 5 proz. Cocainlösung wurde die Erregbarkeit ihrer Wurzel auf Bitteres (1 proz. Lösung Extraeti Quassine) schwächer und versehwand bisweilen sogar gänzlich, während sie sieh in bezug auf andere chemische Erreger betrüchtlich weniger veränderte. Die mechanische Erregbarkeit auf Cocain erlitt beinahe gar keine Einbuße. Ebenso erhielt man auch bei Anwendung eines Infusum herbae gymnemae silvestris auf die Zungenwurzel eine ungleichmäßige Abschwächung der chemischen Erregbarkeit. Am meisten litt die Erregbarkeit auf Säßes, sodann auf Bitteres und nur in vereinzelteu Fällen auf Salziges. Analoge Ergebnisse wurden bekanntlich auch an Menschen bei Untersuchung ihrer Geschmaeksfähigkeit im subjektiven Verfahren erzielt.

Hierans ergibt sie¹, daß in der Schleimhaut der Mundhöhle offenbar versehiedenartige Nervenendigungen vorhanden sind. Am meisten befriedigt zurzeit eine dahingehende Erklärung, daß diese Nervenendigungen aus der Masse der auf sie eindrängenden Reize nur auf solehe reagieren, für deren Rezeption sie speziell angepaßt sind.

Wir gehen nunmehr zu den zentripetalen Nerven über, die den aufgefangenen Reiz in Gestalt eines speziellen Nervenprozesses an die zentralen Innervationsherde weitergeben.

¹⁾ v. Zebrowski, Pflügers Archiv Bd. 110, S. 133.

s bei

ende alten

nnd teilt.

son-

gra-

ver-Gat-

eigt

ippe herder

eise

ache

öhle

ung zte, nb-

dere

hel-

nie-

ıföl-

geneigt

then

auf

ilen

elit-

ahe

rbae

der

auf den

im

bar

ligt

der

ren

ige-

ier-

Die zentripetalen Nerven der Speicheldrüsen.

Zwecks Untersuchung der zentripetalen Nerven der Speicheldrüsen kann man sich zweier Methoden bedienen. 1. Kennt umm die aus der Mundhöhle sowie dem Rachen, Schlund und der Nase wirkenden Erreger der Speicheldrüsen, so kann man die einen oder anderen der sich in den genannten Höhlungen verzweigenden Ner en durchschneiden und an einem akuten oder ehrouisehen Versuche beobae .ten, v.elche Veräuderungen in solchem Fulle die reflektorische Speichelabsonderung aufweist. Sind die den Reiz an das speiehelsekretorische Zentrum vermittelnden Leitungen unterbrochen, so muß offenbar auch die unter normalen Verhältnissen durch einen entspreehenden peripheren Reiz hervorgerufene Speichelsekretion aufhören. 2. Kann man, beispielsweise durch Induktionsstrom, die zentralen Endigungen der verschiedenen durchtreunten Nerven, sei es der Mundhöhle, des Rachens une der Nase, sei es anderer Teile des Körpers, reizen und beobachten, ob hierbei die Speichelabsonderung an-

Im ersteren Falle untersuchen wir die Nervenverbindung der einer Rezeption spezifischer Reize angepaßten peripheren Nervenendigungen mit dem Zentrum der Speichelsekretion, im zweiten stellen wir im allgemeinen die Nervenverbindung der verschiedenen Körperteile mit dem speichelsekretori-

Die Arbeit der Speicheldrüsen nach Durchsehneidung verschiedener zentripetaler Nerven der Mundhöhle.

Festgestellt ist die Beziehung folgender sieh in der Mundhöhle verzweigender Nerven zur Speichelsekretion: 1. der sogenannten Geschmacksnerven N. glossopharyngeus und N. lingualis (vom dritten Ast des V. Paares), 2. R. pharyngeus n. vagi und 3. anderer durch das Ganglion Gasseri verlaufender zentraler Verzweigungen des N. trigeminus.

Die Untersuchungen von Cl. Bernard¹) und Selviff²) hinsiehtlich der den Reiz aus der Mimdhöhle an das speichelsekretorische Zentrum weitergebenden zentripetalen Nerven wurden im Laboratorium von $J.\ P.\ Pawlow$ ergänst und erweitert. Snarski2) und Heymann4) untersuehten an der Hand akuter Versuehe die reflektorische Speiehelabsonderung aus der Mundhöhle an curarisierten Hunden vor und nach Durchschneid ing verschiedener Nerven. Es ergab sich, daß die Durchtrennung des N. lingualis (vom dritten Ast des V. Paares) und des X. glossopharyngeus zusammen mit dem Ramus pharyngeus superior vagi eine vollständige Unerregbarkeit der Zungensehleimhaut ehennischen, meehanischen und Sehmerz-Reizen gegenüber nach sieh zieht. Die Speicheldriisen, die vor Durchsehneidung der genannten Nerven eine lebhafte Speichelsekretion erkennen ließen, blieben nach ihrer Durchtrennung auf alle diese Reize untätig. Der N. lingualis hat eine spezielle Beziehung zur Zungenspitze. Nach seiner Durchschneidung büßt letztere ihre Erregbarkeit ein. Was die Zungenwurzel anbetrifft, so hat die Durchtrennung des N. lingualis hier nur eine Abnahme der Erregbarkeit, besonders Bittersubstanz gegenüber zur

4) Heymann, Diss. St. Petersburg 1904.

¹⁾ Cl. Bernard, Leçons de physiologie expérimentale. 1855, Vol. II, p. 75—80.

²) M. Schiff, Leçons sur la physiologie de la digestion. 1867, Vol. I, p. 90—94. 3) A. T. Snarski, Analyse der normalen Bedingungen der Speicheldrüsentigkeit beim Hunde. Diss. St. Petersburg 1901.

Folge. Die Durchsehneidung des X. glossopharyngeus allein verringert in hohem Grade die chemische und mechanische Erregbarkeit an der Wurzel und der untern Fläche der Zunge. Doch offensichtlich schiekt dieser Nerv seine Äste

auch nach der Zungenspitze.

Bei den Versuchen, wo gleich nach Durchschneidung des N. lingualis und N. glossopharyngens auch der Ramus pharyngens superior vagi durchtrennt wurde, beobachtete man gleichfalls ein völliges Schwinden der Erregbarkeit der Rachenschleimhaut. Umgekehrt hatte bei Intaktheit dieses Astes ein Restzeichen der Rachenhöhle beispielsweise mit einer 0,5 proz. Salzsäurelösung eine ergiebige Speichelabsonderung zur Folge.

Ein Reflex seitens des X. olfa: *orius auf die Speicheldrüsen findet nicht statt (Snarski). Umgekehrt ruft eine Reizung der Endigungen der sieh in der Nasenhöhle verzweigenden Äste des X. trigeminus vermittelst einer ätzenden Substanz (Senfölemulsion, Ammoniak, Schwefelkohlenstoff, Äther) eine er-

giebige Speichelsekretion hervor.

Führt man einem Hunde mit chronischen Fisteln der Speicheldrüsen verschiedenartige, einen Geruch ausströmende Substanzen unter die Nase, so kann man sehen, daß bei Einwirkung der einen die Drüsen im Ruhezustand verbarren, während sie bei Einwirkung anderer in reichlichem Maße Speichel auszuscheiden beginnen. So crwiesen sieh bei deu Versuchen von Snarski¹) als unwirksum: Ol. earyophyllorum, anisi, piperis nigri, Asa foetida, Terpentin und andererseits als wirksam Ammouiak, Senfölemulsion, Äther usw. Bei Abtremung beider Tracti olfactorii von den entsprecheuden Gehirnteilen hatte ein Einblasen von Schwefelkohlenstoff, Ammoniak und Senföl in die Nase der Hunde (an akutem Versuche) eine ergiebige Speichelabsonderung im Gefolge. Umgekehrt hob die Durchschneidung des gesaunten Stammes des N. trigeminus oder uur seines dritten Astes unmittelbar am Gehirn diesen Reflex vollständig auf. Hiernach erg the sich ein Widerspruch zwischen diesen Bbarer und verweigerter Substanzen Tatsachen und der Annahme, daß der Geri. die Speichelabsonderung auregt. Diese G. die als gerregend" hinzustellen, ist natürlich nicht möglich. Dieser scheinbare Widerspruch soll weiter unten bei Erörterung der zentralen Nervenapporate der Speicheldrüsen aufgeklärt werden.

Auf Grund des Gesagten miß man zu folgenden Schlußfolgerungen gelangen: eine reflektorische Speichelsekretion erfolgt nicht nur bei Reizung der Endigungen der die Zunge und den Rachen innervierenden sogenaunten Geschmacksnerven (N. glossopharyngeus, N. lingualis vom dritten Ast des V. Paares und Ramus pharyngeus vagi), sondern auch bei Reizung derjenigen Astendungen des N. trigeminus, die in der Schleimhaut der Nasenhöhle verteilt sind. Ferner erhaut man, wie wir bereits oben geschen haben (Vers. Heymanns S. 29) eine reflektorische Speichelsekretion, nicht nur bei Reizung der Zungenoberfläche, sondern auch anderer durch den N. trigeminus innervierter Teile der Mundhöhle (Boden der Mundhöhle seitlich vom Frenulum linguae, weicher und harter Gaumca, Oberlippe usw.).

Dieses führt uns zu der Annahme, daß bei Durchsehneidung des N. glossopharyngeus und N. lingualis vom dritten Ast des V. Paares und bei Intaktheit der übrigen Fasern dieses Astes des N. trigeminns die reflektorische Speichelsekretion nur in teilweise Mitleidenschaft gezogen wird. Alles, was die Speicheldrüsen durch Vermittlung des N. trigeminns von der Mund- oder Nasenhöhlaus, indem es dorthin durch die Choanen gelangt, auregen kann (z. B. eine Emulsion Ol. sinapis, Formalin), verliert seine speicheltreibenden Eigenschaf-

¹) Snarski, Diss. St. Petersburg 1901. — Vgl. chenfalls A. N. Kudrin, Bedingre Reflexe bei Hunden im Falle der Entfernung der hinteren Hälfte der Hirrinde. Diss. St. Petersburg 1910, S. 56.

nem

der Iste

ialis

ennt

keit

ein

ure-

rieht

der

iden

er-

eliie-

·hen. d sie

. So

rum,

nmo-

i den

umo-

Spei-

mten

ehirn

liesen

inzen ı, ist

i Er-

ı ge-

g der

Ge-

Paa-

Ast-

rteilt

nanns

ngen-

Teile

eicher

lossoktheit

iehel-

iehel-

ıhöhl-

. eine

sehaf-

n, Be-

Hirn-

n.

ten nicht. Hierbei muß berücksichtigt werden, daß die Speichelabsonderung nicht nur bei Berührung der Erreger mit der Mundhöhlensehleimhaut, sondern auch im Falle einer Reizung anderer rezeptorischer Oberflächen (Auge, Ohr, Nasc) vor sich geht. Diesen Umstand muß man bei Beurteihung der Befunde der zitierten Versuche in Betracht ziehen.

Die Erwartungen wurden dasch die Wirklichkeit bestätigt. Von Snarski¹), besonders eingehend von Sellheim²) und etwas später dann von Malloizel³) wurde diese Frage an Hunden mit chronischen Fisteln der Schleim drüsen und der Ohrspeicheldrüse untersucht. Vor und nuch Durchschneidung der N. lingualis und glossopharyngei mitsamt dem Ramus pharyngeus n. vagi (Sellheim) beim Hunde wurde die Speiehelabsonderung aus den genannten Drüsen sowohl in quantitativer als nuch in qualitativer Hinsight beobachtet. Wir führen hier die Ergebnisse aus der Arbeit Sellheims an, der eben dieselben Erreger anwandte und den Speiehel denselben Untersuehungen unterwarf, wie auch beim normalen Hunde (s. Tab. 11).

Aus der oberen Hällte der Tabelle IX ist ersichtlich, daß sowohl in quantitativer als auch in qualitativer Hinsicht die Arbeit der Speieheldrüsen eines Hundes mit durchsehnittenen Xn. linguales und glossopharvngei bei Genuß verschiedenartiger Substanzen wenig von der Norm abweieht. Folglich spielen bei der Nahrungsaufnahme die Hauptrolle nieht die ehemischen Reize der auf der Schleimhautoberfläche der Zunge und des Rachens verteilten speziellen Nervenendigungen, sondern die mechanischen Reize der ganzen Mundholde. Anßerdem werden die Speicheldrüsen durch Reizung anderer rezeptorischer Oberflächen und vor allem der des Geruehs angeregt. Wie wir weiter unten sehen werden, geniigt es sehon, einem der Gesehmacksnerven beraubten Tiere genießbare Substanzen vorzuhalten, um eine Arbeit der Speieheldrüsen zu erzielen. Zweifelsohne greift auch beim Vorgang der Nahrungsaufnahme diese Art des Reizes Platz.

Umgekehrt ist in den Fällen, wo der speichelsekretorische Reflex vor der Operation durch chemische Reize bedingt wurde, jetzt nach Durchschneidung der Nerven derselbe entweder gänzlich versehwunden oder stark abgezehwächt; in einigen Fällen ist selbst die Zusammensetzung des Speichels verändert.

So wurde die Eingießung einer 1 proz. Lösung Extracti Quassiae (Beispiel emer Bittersubstanz) und einer 10 proz. Saccharinlösung (Süßsubstanz) in den Mund eines Hundes jetzt nach ihrer safttreibenden Wirkung mit der Wirkung destillierten Wassers verglichen, und es ergab sich folgendes: 0.15 ccm und 0,1 ccm im Laufe l Minute aus den Schleimdrüsen (anstatt 1,9 ccm und 2,8 ccm); 0,05 ccm und 0 ccm aus der Ohrspeicheldrüse (anstatt 0,7 ccm und 1,3 ccm). Der Reilex auf eine 10 proz. NaCl-Lösung (salzige Substanz) sank hinsiehtlich der Schleimdrüsen um ein Dreitaches (von 4,0 eem pro Minute bis auf 1,3 eem), hinsiehtlich der Ohrspeicheldrüse um ein Fünffaches (von 2,0 ccm bis auf 0,4 eem)4). Eine 0,5 proz. HCl-Lösung und eme einer solchen äquivalente 0,671 proz. H₂SO₄-Lösung hatten nunmehr sowohl

¹⁾ Snarski, Diss. St. Petersburg 1901.

²⁾ Sellheim, Diss. St. Petersburg 1904. 3) L. Malloizel, Sécrétion sous-maxillaire chez le chien à fistule permanente après la section des nerfs gustatifs. Compt. rend. de la Société de Biol. 1904, Vol. 56, p. 1022. — Sécrétion sous-maxillaire du chien après la section des nerfs enstatifs. Ibidem p. 1024.

⁴⁾ Bis auf solche niedrigen Ziffern fiel der Reflex auf die genannten Stoffe allmählich herab. In der ersten Zeit nach der Operation war er höher; zu dieser Zeit wurden die Bestimmungen der festen, organischen und anorganischen Betandteile im Speichel vorgenommen.

Tabelle IX.

Menge und Zusammensetzung des Speichels der Schleimdrüsen und der Ohrspeicheldrüse beim Hunde vor und nach Durchschneidung der Nu. glossophuryngei und lingnales. Mittlere Zahlen. Der Speichel wurde eine Minnte lang gesammelt (nach Sellheim).

			Schleimdrüsen				Ohrapen heldruse	relaruse	
Brreger	Speichelmenge pro Munute in ceni	Zähigkeit	Prozent an festen Substanzen	Prozent an ofganischen Substanzen	Prozent an Asche	Speichelmenge pro Minite m ccm	Prozent an festen Substanzen	Prozent an ofganischen	Prozent an Asche
	Vor Nach Durch- schneidung der Nerven	Vor Nach Purch- schne hung der Nerven	Vor Nach Imreh- schnechung der Nerven	Vor Nach Purch- schneidung der Nerven	Vor Nach Durch- schneidung der Nerven	Vor Nach Purch- schneidung der Nerven	Vor Nach Durch- schneidung der Narven	Vor Nach Durch- schneidung der Nerven	Vor Nach Burch- schnedung der Nerven
Fleisch Milch Weißbrot	1.1 1.1 1.1 1.1 2.5	253"3'27" 3'51"3'39" 1'35" '42"	[2537] 3/277 1,277 1,314 0,956 0,999 0,321 0,313 3/517] 3/517] 3/3327 1,416 1,402 0,987 0,960 0,429 0,442 1/357 1/427 0,969 1,014 0,591 0,620 0,377 0,392	0,956 0,999 0 1,987 0,960 0 7,591 0,620	0,321 0,313 0,442 0,377 0,392	0,5 0,45 0,5 0,6 1,0 1,2	1,166 1,108	,166 1,108 0,755 0,700 0,411 0,480	0,411 0,480
Zwieback	3.0 3.0	1/16" 1/23" 4/15" 4/15"	1'16'' 1'23'' 1,433 1,399 0,967 0,950 0,466 0,449 4'15'' 4'15'' 1,486 1,474 0,869 0,883 0,617 0,591	0,967 0.950 (),869 0.883 (0,466 0,449		1,183 1,213	1,183 1,213 0,784 0,783 0,399 0,429 1,466 1,516 1,100 1,064 0,366 0,454	0,399 0,429
Sand	1,9 1,9 1,9 0,1	13" 19" 11" 18"	19" 0,483 0,700 0.133 0,333 0,350 0,466 18" 0,544 0,683 0,221 0,250 0,323 0,433	0.133 0,333 (1,350 0,466	0,8 0,9 0,7 0	manage random	1 0	
0.5 proz. Formalinlösung . 10 proz. Saccharinlösung .	2.8 2.8 2.8 0,15	8" 12" 8" 14"	0,666 0,795 0,116 0,330 0,449 0,465 0,621 0,542 0,221 0,186 0,400 0 369	0,116 0,330 0	0,449 0,465	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0			
Olycerin	4.0 3.7	121 ,.6	0 717 0 641 0 237 0 258 0 480 0 383	0.937.0.958.0		0.000	1 00000		
0,5 proz. Lösung HCl 0,671 proz. Lösung H,SO, .	8 1 7 7 8 8 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	<u></u>	0,781 0,731 0,187 0,263 0,504 0,468 0,839 0,548 0,468	0.187 0.263 0		7 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1,200 0,772 (200 0,772 0,767 0,344 0,433 0,428 200 0,772 0,767 0,344 0,433 0,428	1455 0,387 1433 0,428
10 proz. Lösung Na ₂ CO ₄ . Enulsion von Ol. sinapis.		2 16	0.920 0.779 0.300 0.275 0.620 0.504	300 0,275 0		5.1 0.0 1.0 1.1 1.0 1.1 1.0	1.433 0,899 (.400 0,758 0,437 0,317 0,463 0,441 .433 0,899 0,950 0,366 0,483 0,533 	0,463 0,441

aus den Schleimdrisen absauch aus der Ohrspeicheldriise eine 11 annil so geringe Speichelsekretion zur Folge als vor der Operation (2,8 ecm and 2,7 ccm austatt 4,3 ccm und 4.3 ccm aus den Schleimdrüsen and 1.3 cena und 1,3 cem anstatt 2.0 ccm und 2.2 ccm aus der Ohrspeicheldriise). Was die ubrigen verweigerten Substauzen aubetrifft, so wurde ihre Wirking in quantitativer Hinsieht entweder überhanpt nicht oder sehr wenig in Mitleidenschaft gezogen (vgl. beispielsbother Sand, Formalin oder Soda). Diese Tatsachen stehen aller Wahrscheinlichkeit nach donit im Zusammenhang, daß normaliter in diesen Füllen außer den Nu. lingunles und glossopharyngei much die Endigungen anderer zentripetaler Nerven (Aste des N. trigeminus), die sich in der Sehleimhaut der Mundhöhle sowie unch der Nase verzweigen, einem Reize nusgesetzt werden.

Die Zähigkeit des Speichels sowohl auf eßbare als auch nicht genießbare Stoffe hat etwas zugenommen. In der Höhe der festen Rückstünde, der organischen Substanzen und Silze sind wenig benerkbare Veränderungen eingetreteu (eme gewisse - und nicht bei allen Erregern wahrnehm-Verringerung der Salzmenge und Steigerung des Gehalts an organischen Substanzen). Um so mehr Interesse verdienen die bei Untersuchung der Zusammensetzung des Ohrdriisenspeichels erzielten Resultate. Nach Durchschneidung der Geschmacksnerven naliza in dem auf Eingießung von Salzsäure-, Schwefelsäureund Sodalösungen in den Mund erhaltenen Speichel die Quantität der organischen Bestandteile auffallend ab (21/2 bis 31 2 mal). Gleiches läßt sich nicht von den anorganischen Substanzen sagen. Die Ge-

Menge und Zusammensetzung des Speicheis, dessen absonavrung zum und nach Durchschneidung der schiedener Substanzen aus den Schleindrüsen und der Obrspeicheldrüse vor und nach Belheim).

			Schleimdrüsen				Ohrspeicheldrüse	beldrüse	
Erreger	Speichelmenge pro Minute in ceni	Zähigkeit	Prozent an festen Substanzen	Prozent an organischen Substanzen	Prozent	Speichelmenge pro Minute in ccm	Prozent an festen Substanzen	Prozent an organischen Substanzen	Prozent an Asche
D	Vor Nach Durch- Schneidung Schneidung der Nerven der Nerven	Vor Nach Durch- schneidung der Nerven	Vor Nach Durch- schneidung der Nerven	Vor Nach Vor Nach Vor Nach Vor Nach Durch- schneidung schneidung chreidung der Nerven der Nerven der Nerven	Vor Nach Durch- heidung der Nerven	Vor Nach Durch- schneidung der Nerven	Vor Nach Durch- schneidung der Nerven	Vor Nach Durch- schneidung der Nerven	Vor Nach Darch- schneidung der Nerven
Fleisch Milch Fleischpulver	0,45 0,45 0,7 0,6 0,9 1.2	63' 64" 84" 83" 134" 132"	63' 64" 0.63 0.63 0.63 0.63 0.63 0.63 0.64 0.1 0.4 0.4	0,733 0,700	0.459 0.416	0.03 0.05 0.1 0,1 0,4 0.45		1	-
0.5 j.roz. Formalnilösung 0,5 j.roz. Lösung HCl 0,671 proz. Lösung H ₂ SO ₄ 10 proz. Lösung Na ₂ CO ₂	2,2 1,0 2,3 1,0 2,3 1,0	10" 16" 18" 15" 17" 23" 24"	10" 16" 0.525 0.582 0.175 0.235 0.350 0.347 0.4 12" 18" 0.537 0.687 0.182 0.229 0.355 0.458 1.2 15" 17" 0.606 0.675 0.154 0.242 0.452 0.433 1.1 23" 24" 0.444 0.563 0.194 0.217 0.360 0.346 1.3	0,175 0.235 0,182 0,229 0,154 0,242 0,194 0,217	0,350 0,347 0,355 0,458 0,452 0,433 0,360 0,346	0,4 0,4 1,2 0,6 1,1 0,5 1,3 1,1	0,583 0,766 0,666 0,742 0.666 0,705	0,583 0,766 0,184 0.341 0,399 0,425 0,666 0,742 0,249 0,330 0,416 0,412 0,666 0,705 0,233 0,267 0,433 0,438	0,399 0,425 0,416 0,412 0,433 0,438

schwindigkeit der Speichelabsonderung spielte hierbei schwerlich eine Rolle, da sie hinsieltlich einiger Stoffe, z. B. Soda, eine sehr geringe Veründerung aufwies (1,8 cem gegenüber 2,0 eem in der Norm).

Zu analogen Ergebnissen gelangte auch Malloizel¹). Aus seinen Versuchen ergab sich, daß der N. lingualis in erster Linie die Zungenspitze, der N. glossopharyngeus deren Wurzel innerviert (vgl. die Versuehe von Heymann S. 38). Die einzelnen chemisehen Erreger wirken von bestimmten Teilen der Zunge aus (salzig und sauer von dem vorderen Teile der Zunge, bitter und süß von dem lunteren Teile). Bei Durchsehneidung beider Nerven rief eine Reizung der Zunge eine reflektorische Speichelsekretion nicht hervor. Umgekehrt hatte ein Einschütten verschiedenartiger Substanzen in den Mund und vornehmlich ihr Verschlucken eine ziemlich ergiebige Speiehelabsonderung zur Folge.

Wie bereits oben hervorgehoben, regt schon allein der Anbliek, Gerueh usw. verschiedener Stoffe die Speicheldrüsentätigkeit bei einem Hunde mit durchschmittenen N. linguales und glossopharyngei an. Hierbei lassen sich, wie Tabelle X zeigt, irgendwelehe auffallenden Abweiehungen von der Norm, abgesehen von einer Speichelabnahme hinsichtlich einiger Erreger und einer Erhölung seiner Fähigkeit, nicht wahrnehmen.

Reizung der zentripetalen Nerven.

Aus den Versuehen mit Reizung der versehiedenen zentripetalen Nerven ergah sieh, daß die Speieheldrüsen in der Regel auf diesen Reiz mit Speiehelabsonderung reagieren. Hierbei ist die latente Periode bedentend länger als bei Reizung der Mundhöhlenseldeimhaut²). So erzielt man bei Reizung der zentralen Endigungen der durchschnittenen Nn. glossopharyngei^a), lingualis⁴), ischiadicus, aurieularis⁵), ulnaris⁶), vagi⁷) u. a. vermittelst Induktionsstromes eine Speichelabsonderung aus sämtlichen Drüsen, die des öfteren größer ist an Seite des Reizes. Wie wir weiter unten sehen werden, wird die Transmission des dem zentralen Nervensystem durch einen zentripetalen Nerv zugeleiteten sekretorischen Impulses von hier an die Speicheldrüsen durch die zentrifugalen Nerven ermittelt.

Obwohl eine Reizung der zentralen Endigung des N. vagus auch eine Speichelabsonderung bedingt, so fanden jedoch die früheren Finweise Frerichs*) und

- ¹) Malloizel, Compt. rend. de la Société de Biol., Vol. 56, p. 1022 u. 1024.
- 2) J. P. Pawlow, Stickstoffbilanz in der Unterkieferspeicheldrüse bei Arbeit. Wratsch 1890, Nr. 10,
- 3) C. Rahn, Untersuehungen über Wurzeln und Bahnen der Absonderungsnerven der Gl. purotis beim Kaninehen. Zeitschr. f. rat. Med., N. F. 1851, Bd. 1, S. 285.
- 4) Cl. Bernard, Leçons de physiologie expérimentale. 1856, Vol. II, p. 76. C. Eckhard, Experimentalphysiologie des Nervensystems. Gießen 1867, S. 185. v. Wittich, Berliner klin. Wochenschr. 1866, S. 255; zit. nach Buff, s. unten.
- ⁵) Ph. Owsia unikow und S. Tschiriew, Über den Einfluß der reflektorischen Tätigkeit der Gefäßnervenzentra auf die Erweiterung der peripherischen Arterien und auf die Sekretion in der Submaxillardrüse. Mélanges blologiques tirés du bulletin de l'Academie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg 1871—1872, T. VIII, p. 651.
- 6) R. Buf., Revision der Lehre von der reflektorischen Speichelreflektion. Eckhards Beiträge 1888, Bd. XII, S. I.
- 7) Cl. Bernard, Leçons de physiologie expérimentale. 1856, Vol. 11, p. 80, ~ Och). De l'action réflexe du nerf pneumogestique sur la glande sous-maxillaire. Compt. rend. 1864, Vol. LlX, p. 336. — L. Schröder, Versuche über Innervation der Gl. parotis. lunug.-Diss. Dorpat 1868; zit. nuch Buff.
- ⁸) Freriehs, Wugners Handwörterbuch der Physiologie 1846, Bd. 111, Abt. 1, 8. 759.

, da

wies

chen

Die Die

alzig

eren

flek-

ver-

eino

meh

mit

sich,

orm, ine**r**

ven

hel-

als der

is4),

mes

an

sion

ite-

itri-

helund

024.

юit.

ven

285.

ten.

hen und

etin

351.

ion.

ire. ion

. 1,

()chls¹) betreffs der reflektorischen Speichelsekretion bei Reizung der Schleimhaut des Magens durch die folgenden Untersuchungen keine Bestätigung²). Frerichs und Oehl führten einem Hunde durch die Fistel in den Magen eßbaro Substanzen oder Reizmittel (z. B. Senfextrakt in Essig, Pfefferextrakt in Alkohol) ein und nahmen eine Speichelabsonderung wahr. Indes ließen sie hierbei die Möglichkeit einer Auregung der Speiehelsekretion schon allein durch den Anbliek, den Geruch usw. sowohl eßbarer als auch verweigerter Substanzen gänzlich außer acht. Was den Pfefferextrakt in Alkohol anbetrifft, so stellte in allerjüngster Zeit Potjechin³) rest, daß eine dem Hunde direkt in den Darm (per rectum) eingeführte Alkohollosung fast sofort durch die Lungen ausgeschieden zu werden beginnt. Das Tier leckt sielt, sehnaubt, niest, und aus der Fistel der Ohrspeieheldrüse und der Unterkieferdrüse beginnt eine Absonderung von Speiehel. Es ist sehr wohl möglich, daß auch bei Einführung von Alkohollösungen in den Magen dasselbe vor sieh geht. Was die von Aselienbrandt⁴) beobachtete reflektorische Speichelsckretion bei Conjunctival eizung anbetrifft, so ergaben sieh bei Nachpriifung dieser Beobachtung durch Buff⁵) widersprechende Resultate.

Die zentrifugalen Nerven der Speieheldrüsen.

Wenn schon bei Durchschneidung der zentripetalen Nerven der Speieheldrüsen, wie wir soeben gesehen haben, die Leitung reflektoriseher Reize von der Peripherie an die Speieheldrüsen aufhört, so wird dies noch um so sicherer bei Durchtrennung der zu den Speieheldrüsen verlaufenden zentrifugalen Nerven erreicht⁶). In diesem letzteren Falle rufen keinerlei Reize, sei es dieser oder jener rezeptorischen Oberflächen, sei es der verschiedenen zentripetalen Nerven, eine irgendwie bedeutende Arbeit der Speieheldrüsen hervor. Imgekehrt hat eine künstliche Reizung (z. B. durch Induktionsstrom) der scripheren Endigungen der durchschnittenen zentrifugalen Nerven der Speieheldrüsen eine Speichelabsonderung zur Folge. Diese Tatsache bildet das letzte, nicht minder wichtige Glied in der Kette der Beweise dafür, daß die Reaktion der Speicheldrüsen auf änßere Reize ein reflektorischer Akt ist, der durch Vermittlung des Nervenssystem ins Leben tritt.

Jede Speicheldrüse ist mit Nerven zweifaeher Art versehen; dem eerebralen und dem sympathisehen.

Die eerebralen Nerven.

Als cerebraler Nerv für die Unterkiefer- und Unterzungendrüse ist die Chorda tympani⁷) zu betrachten.

1) Ochl, Compt. rend. 1864, Vol. LIX, p. 338.

C. Eckhard, Experimentalphysiologie des Nervensystems. Gießen 1867,
 237. – M. Braun, Über den Modus der Magensaftsekretion. Eckhards Beitrage 1876, Bd. VII, S. 43ff. — Buff, Eckhards Beiträge 1888, Bd. XII, S. 6ff.
 G. Wulfson, Diss. St. Petersburg 1898, S. 56.

3) S. J. Potjechin, Zur Pharmakologie der bedingten Reflexe, Verhandl. d. Gesellsch, russ, Ärzte zu St. Petersburg 1910—1911, Januar—Mai, S. 234.

 Th. Aschenbrandt, Über reflektorischen Speichelfluß nach Conjunctivaltorung sowie über Gewinnung isolierten Drüsenspeichels. Pflügers Archiv 1881, 5d. XXV, S. 101.

⁵) Buff, Eekhards Beiträge 1888, Bd. XII, S. 10.

6) C. Ludwig, Neue Versuche über die Beihilfe der Nerven zur Speiehelabsonderung. Zeitsehr. f. rat. Med. 1851, N. F., S. 255.

²) Ludwig, Zeitschr. f. rat. Med. 1851, N. F., S. 255.

Die Chorda tympani — ein gemischter Nerv — enthält anßer den zentrifugalen, sekretorischen und gefäßerweiternden Fasern für die genannten Drüsen und die Zunge zentripetale Geschmacksfasern. Die Chorda tympani geht vom VH. Paar aus, verläßt die Facialis im Canalis fallopii und tritt in die Paukenhöhle ein¹). Nachdem sie dann wieder diese verlassen hat, schließt sie sich auf einer geringen Strecke dem Ramus lingualis des dritten Astes vom V. Paar im. In der Nälle des Dorsalrandes der Unterkieferdrüse verläßt ein Teil der Fasern der Chorda tympani dem Ramus lingualis (fast sämtliche sekretorischen Fasern für die Unterkieferdrüse und etwa die Hälfte der Fasern für die Unterzungendrüse) und bildet das, was gewöhnlich hier als Chorda tympani bezeichnet wird. Außerdem sondern sich vom Stamm des Lingualis feine Ästehen ab, die vornehmlich in der Unterzungendrüse und in geringerer Zahl in der Unterkieferdrüse endigen. Die übrigen Fasern der Chorda tympani nehmen ihren Weg zur Zunge, deren Drüsen und Gefäße sie innervieren²).

An der Peripherie und im Inneren³) der Fasern, in welche die Chorda tympani zerfällt, liegen Nervenknoten verschiedener Größe — beginnend mit mikroskopischen bis zu solchen mit imbewaffnetem Ange sichtbaren — verteilt. Von den Knoten laufen zu den Drüsen Nervenfasern, die zwei Geflechte bilden. Das eine liegt über der Unterzungendrüse und umgibt die Kanäle beider Drüsen, besonders der Unterzungendrüse, das andere gelangt im Hilus der Unterkieferdrüse zur Bildung. Von den bedeutenderen Knoten des Hundes verdienen zwei Erwähnung. Der eine von diesen liegt in dem N. lingundis und der Chorda tympani gebildeten Winkel: er entsendet seine Äste in der Regel nur zur Unterkieferdrüse. Dieser von Cl. Ber nard³). Unterkieferknoten" genannte Knoten ist richtiger im Einklang mit Langley⁵) nls "Unterzungenknoten" zu bezeichnen. Der andere Knoten liegt im Hilus der Unterkieferdrüse. Von ihm verlanfen ein zweites Geflecht bildende Äste vornehmlich zur Unterkieferdrüse, Deshalb wäre es im Einklang mit Langley richtiger, ihm die Bezeichnung "Unterkieferknoten" zu geben.

Die sekretorischen und gefäßerweiternden Fasern für die Ohrspeieheldrüse des Hundes nehmen ihren Anfang vom IX. Paar⁶).

Sie verlaufen durch die Paukenhöhle in den N. Jacobsonii⁶), erreichen den N. petrosus superficialis minor⁷) und treten in das Ganglion oticum⁸) ein. Beim Verlassen desselben gelangen sie bis zur Ohrspeicheldrüse in den R. auriculo-temporalis

¹) M. Schiff, Über motorische Lühmung der Zunge. Archiv f. physiol. Heilkunde 1851, Bd. X., S. 581. — Cl. Bernard, Leçons sur la physiologie et la pathologie du système nerveux 1858, Vol. II, p. 140ff. — C. Eckhard, Über die Unterschiede des Trigeminus- und Sympathicusspeichels der Unterkieferdrüse des Hundes. Eckhards Beiträge 1860, Bd. II, S. 213.

J. N. Langley, Schneffers Textbook of Physiology 1898, Vol. 1, p. 479.
 A. Adrian und C. Eckhard, Anatomisch-physiologische Untersuchungen über die Speichehrerven und die Speichelsekretion der Glandula submaxillaris beim Hunde. Eckhards Beiträge 1860, Bd. 11, S. 85.

4) Cl. Bernard, Recherches expérimentales sur les gauglions du grand sympathique Ganglion sous-maxillaire. Compt. rend. de ΓΛead. des Sciences 1862, T. 55, p. 341 und Gaz. méd. de Paris, 3 sér., Vol. XVII, p. 560.

5) Langley, Schaeffers Textbook of Physiology 1898, Vol. I, p. 481.
 6) L. Loch, Cher die Sekretionsnerven der Parotis und über Salivation nach

Verletzung des Bodens des vierten Ventrikels, Eckhards Beiträge 1870, Bd. V. S. I.

7) C. Eckhard, Über die Eigenschaften des Sekretes der menschlichen Glandula submaxillaris. Eckhards Beiträge 1863, Bd. 111, S. 39. — Loeb, I. c. — R. Heidenhain, Über sekretorische und trophische Drüsennerven. Pflügers Archiv 1878, Bd. XVII, S. 15.

8) Cl. Bernard, Leçons sur la physiologie et la pathologie du système nerveux. Paris 1858, p. 155ff. — M. Schiff, Lehrbueh der Muskel- und Nervenphysiologie 1858—1859, S. 394ff. n. trigemini¹). Eine Unterbrechung in der Bahn der obenbeschriebenen cerebralen Fasern geht aller Wahrscheinlichkeit nach in den Ganglienzellen des Ganglion otieum vor sich. In der Ohrspeicheldrüse selbst sind Ganglienzellen nicht bekannt²). Monssu³), der die Innervation der Ohrspeicheldrüse bei der Kuh, beim Pferde. Hammel und Schwein untersuchte, nimmt au, daß der sekretorische Nerv für diese Drüse von der motorischen Wurzel des N. trigeminus ausgeht.

Hinsichtlich der sekretorischen Fasern für die Orbitaldrüse des Hundes ist nur bekannt, daß sie in den N. buecinatorius vom V. Paar verlaufen⁴).

Der sympathische Nerv.

Ein anderer sekretorischer und ebenso auch gefäßverengender Nerv für sämtliche Speieheldrüsen ist der sympathische Halsnerv.

Seine Fasern gehen vom zweiten bis sechsten Brustnerv aus (Unterkieferdrüse beim Hunde und der Katze)⁵), treten in den Stamm des sympathisehen Nervs ein, wenden sich von hier durch Ansa Vieussenii zum unteren Halsganglion, vereinigen sich mit dem N. vagus und gelangen bis zum Ganglion cervieale superior sympathici. Hier findet ihre Unterbrechung statt. Vom oberen Halsganglien nehmen die Fasern des N. sympathieus ihre Richtung zur Arteria carotis, geben ihren Verzweigungen das Geleit und erreichen die entsprechenden Speicheldrüsen.

Der cerebrale und der sympathische Nerv sind die wahrhaften sekretorischen Nerven der Speieheldrüsen.

Bei künstlicher Reizung (vermittelst Induktionsstromes usw.) der obengenannten cerebralen Nerven erhält man eine Speichelabsonderung aus den entsprechenden Drüsen: der Unterkieferdrüse⁶), der Unterzungendrüse⁷) und der Ohrspeicheldrüse⁸).

Welcher Vorgang liegt nun dieser Erseheinung zugrunde?

Schon vor langer Zeit hat Ludwig⁹) einwandfrei nachgewiesen, daß sich der Prozeß der Speichelsekretion nicht durch eine einfache Filtration einer Flüssigkeit durch das Drüsengewebe aus dem Blute infolge Erweiterung der Gefäße und Erhöhung des Blutdrucks erklären läßt. Mißt man beim Hunde an Falle einer Reizung der Chorda tympani durch Induktionsstrom den sekretorischen Druck (zu diesem Zweeke verbindet man den Aus'aßkanal der Unterkieferdrüse mit einem Manometer) und vergleicht diesen letzteren gleichzeitig mit dem Druck in der A. carotis auf ein und derselben Seite, so ergot

1) Cl. Bernard, Leçons de rlysiologie opératoire. Paris 1879, p. 523ff. — Schiff, l. c. — F. Nawrocki, rancevation der Parotis. Studien des physiol. Instituts zu Breslau 1868, Prince 125.

2) J. Langley, Schaeft Schook of Physiology 1896, Vol. I, p. 482.
3) Monssu, De l'innerva Schook of Physiology 1896, Vol. I, p. 482.
3) de langley, Schaeft Schook of Physiology 1896, Vol. I, p. 482.

ques. Archives de physiologie : ale et pathologie 1890, p. 68.

 F. A. Kerer, Über den Gau und die Verrichtungen der Augenhöhlendrüse, Zeitschr. f. rat. Med. 1867, Bd. 29, S. 88.

5) J. N. Langley, Philosoph. Transaction 1892, Vol. 183, p. 104.

6) C. Ludwig, Zeitschr. f. rat. Med. 1851, N. F., S. 259.

7) R. Heidenhain, Beiträge zur Lehre von der Speichelabsonderung. Studien

des physiol. Instituts zu Breslau 1868, Heft IV, S. 115.

*) C. Rahn, Untersuchungen über Wurzeln und Bahnen der Absonderungsnerven der Glandula parotis beim Kaninchen. Zeitschr. f. rat. Mcd. 1851, Nr. 1, 8–285.

9) Ludwig, Zeitschr. f. rat. Med. 1851, N. F., S. 255.

ischen noten t über Unter-Von e von er entard⁴) gle y⁵) is der nehm-

galen,

d die

Paar

Nach-

treeke

andes

lanus

etwa

hnlich tamm und

n der

ie in-

npani

chellen N. 1 Ver-

oralis

ıtiger,

Heiloatho-Interindes.

beim grand iences

. 479.

nach , S. 1. Glane. —

veux. ologie

lügers

sich, daß der sekretorische Druck fast um das Doppelte den Blutdruck übersteigt. Hierbei muß berücksichtigt werden, daß der am Emporsteigen der Queeksilbersäule im Manometer kenntliehe sekretorische Druck nieht die Maximalhöhe anzeigt, da im Verlaufe des Versuehs die Drüse ödematös und ein Teil des sie anfüllenden Sekrets nach außen filtriert wird.

Die nachfolgende Kurve (Fig. 1) stellt die Beziehung zwischen dem Blutdruck und dem sekretorischen Druck in der Unterkieferdriise des Hundes bei Reizung der Chorda tympani dar.



Fig. 1. "Hund mittlerer Größe. Beobachtungsdauer 52,3 Sekunden; mittlerer Scitendruck (CC) in der A. earotis = 112,3 mm 11g; der Sekretiousdruck (AAA) erhebt sich während dieser Zeit von 0,0—190,3 mm 11g. Während 25,5 Sekunden erreicht die Kurve den mittleren Wert des Blutdrucks und erhält sich bis zum Schluß des Versuches über demselben." (Nach C. Ludwig, l. e. Zeitsehr, f. rat. Med. 1851, N. F., p. 259, Fig. 5.)

Zieht man nun in Betracht, daß die Reizung der sekretorisehen Nerven der Speicheldrüsen sieh auch hei Verschließung der des Blut den Drüsen zutragenden Arterien¹) und gleichfalls nach dem durch I xstirpation des Gehirns (Excerebratio) hervorgerufeten Tode des Tieres²) oder se¹hst an dem vom Rumpfe abgetrennten Kopfe des Tieres³) sieh als wirksam erweist, so wird die unmittelhare Beziehung der zentrategalen Nerven der Speicheldrüsen zu dem Drüsengewehe offensichtlich, d. h. sie erscheinen im wahren Sinne des Wortes als sekretorisehe Nerven.

Die Speichelahsonderung bei Reizung des sympathischen Nervs geht unter geringerem Drucke (152—160 mm) als im Falle der Reizung der Chorda tympani (247—271 mm) vor sieh. Allein auch dieser Druck ist zu hoch, als daß er den Bhitdruck zum Ursprung haben könnte, um so mehr, als Hand in Hand mit einer Reizung des sympathischen Nervs eine Verengung der Drüsengefäße und eine bedeutende Verringerung der Spannung in den Capillaren vor sieh geht⁴).

Die gegen das Vorhandensein sekretorischer Fasern, besonders im sympathischen Nerv, bisher vorgebrachten Einwinde entbehren der Cherzengungskraft. Um nicht mehr auf diese Frage zurückkommen zu müssen, wollen wir diese Enwände hier in Kürze erörtern, indem wir ums zum Teil der in den folgenden Abschnitten dieses Kapitels dargelegten Daten bedienen. Jaenick Stitt der Meitung, daß der sympathische Nerv beim Kaninehen sekretorische Fasern für die Ohrspeicheldrüse nicht enthält. Wenn bei Reizung des peripheren Endes des sympathischen Hals-

²) Rahn, Zeitsehr. f. rat. Med. 1851, N. F., S. 285.

4) Heidenhain, Studien des physiologischen Instituts zu Breslau 1868, Heft IV, S. 67.

¹⁾ Ludwig, Zeitschr. f. rat. Med. 1851, N. F., S. 255. — Heidenhain, Pflügers Archiv 1878, Bd. XVII, S. I.

³) J. Czermack, Kleine Mitteilungen aus dem physiologischen Institut in Pest, Sitzungsberichte der Wiener Akademie 1860, Bd. XXXIX, S. 526.

b) A. Jae nicke, Untersuchungen über die Sekretion der Glandula parotis, Pflugers Archiv 1878, Bd. XVII, S. 183.

der dern Urs
die riur die en
l ein Gefäße ur
Venenblut
ndes Jacnick

lerer A A) nden zuni Med.

rven zunirns mpfe ttelisenals

gymiß er land fäße sieh ehen Um

inde itten 3 der Irüse Ials-

ain,

it in 1868,

otis.

nervs auch eine Sekretion aus dieser Drüse beobachtet wird, so ist sie jedoch sekundaren Ursprungs. Der sympathische Nerv des Halses führt gefäßverengende Fasern für die entsprechende Hälfte des Kopfes. Seine Reizung hat eine Verengung der Gefäße und eine venöse Anstauung im Gehirn zur Folge, aber die Kohlensäure des Venenblutes erscheint, wie wir weiter unten sehen werden, als Erreger für das Zentrum der speichelabsondernden Nerven. Eine Bestätigung seiner Hypothese glaubt Jaenicke in dem Versuche v. Wittieh in zu finden, der feststellte, daß nach Durchschneidung des N. facialis der Reiz des sympathischen Nervs auf eben jener Seite sich als unwirksam erweist. Heidenhain in direkten Beweis gegen die Jaenickesche Annahme geliefert. Es läßt sich nach vollständiger Zerstörung des verlängerten Markes beim Kaninchen durch Reizung des Sympathici zwei Stunden hindurch Sekret erhalten.

Die Existenz sekretorischer Fasern im sympathischen Nerv wurde auch auf anderer Grundlage in Abrede gestellt. Die spärliche Speichelabsonderung bei Reizung des sympathischen Nervs wurde durch Einwirkung seiner Fasern auf die Kontraktionselemente, sei es der Gefäße (Grünhagen3)), sei es der Gänge der Speicheldrüsen, (Mathews4)) erklärt. Das Sekret wird nicht durch die Drüse sezerniert, vielmehr nur aus ihr herausgepreßt. Diese "Kontraktionstheorien" fanden fast gar keine Anhänger. Die Wirklichkeit rechtfertigte ihre Annahmen nicht. So erhält man z. B. bei Reizung des sympati ischen Nervs für den aktiven Zustand der Zellen typische histologische Veränderungen. Dagegen bewahren bei andauernder Massage und Durchknetung der Drüse (30 Minuten) ihre Zellen das Ausschen von ruhenden Zellen. Die Myoepithelialzellen der Speich idrüsen, denen Mathews eine so große Bedeutung bei Auspressung des Sekrets beimißt, wurden in der Unterkieferdrüse, die bei keizung des sympathischen Nervs Speichel ausscheidet, nicht gefunden. Endlich weist der sympathische Speichel der Unterkieferdrüse einer Katze einen geringeren Reichtum an festen Substanzen auf als der Chordaspeichel. Bei Annahme der "Kontraktionstheorie" müßte man die schwerlich zulässige Hypothese aufstellen, daß während des Ruhezustands der Drüse der in den Gängen angestaute Speichel verdünnt und in solcher Gestalt aus der Drüse im Falle der Reizung des sympathisehen Nervs herausgepreßt wird usw.5). Die im allgemeinen nicht zahlreiehen Beweise der Existenz sekretorischer Fasern für die Speicheldrüsen im sympathischen Nerv sollen weiter unten angeführt werden. Ohne Zweifel waren die markanten Besonderheiten in der Arbeit der Speicheldrüsen bei Reizung des sympahtischen Nervs, von denen weiter unten die Rede sein wird, die Ursaehe davon, daß die sekretorische Natur dieses Nervs so oft in Frage gestellt wurde.

Die Speicheldrüsengifte.

Ohne alle Gifte der Speicheldrüse aufzuzählen und auf den Einfluß derselben auf die sekretorische Arbeit der Speicheldrüsen näher einzugehen, moch-

1) v. Wittich, Sympathicus und Parotis. Berliner klinische Wochenschrift 1868. Nr. 6.

2) Heidenhain. Hermanns Handbuch der Physiologie 1883, Bd. V, Teil 1,

 41.
 A. Grünhagen, Iris und Speicheldrüse, Zeitschr. f. rat. Med. 1868, Bd. 33, 8, 258.

⁴) A. P. Mathews, Annales of the New York Academy of Science 1898, p. 293. The spontaneous secretion of saliva and the action of atropin. Amer. Journal

of Physiol. 1901, Vol. IV, p. 482.

5) Eine sehr gründliche, zum Teil experimentelle Kritik der Mathewsehen "Kontraktionstheorie" siehe A. Carlson, J. Greer and F. Becht, The relation between the blood suppley to the submaxillary gland and the character of the chorda and the sympathetic saliva in the dog and the cat. Aug." Journal of Physiol. 1907—1908, Vol. XX, p. 183—192.

ten wir zwei von ihnen, das die Sekretion paralysierende Atropin und das sie anregende Pilocarpin, einer genaueren Betrachtung unterziehen. Bei Untersuchung der Tätigkeit des speichelsekretorischen Apparates werden gerade diese Gifte am häufigsten benntzt.

Atropin paralysiert die durch Reizung des cerebralen Nervs hervorgerufene Sekretion der Speicheldrüsen^t). Eine Injektion von 3-5 mg dieses Giftes in das Blut einer Katze, resp. 10-15 mg in das Blut eines Hundes macht den auf diesen oder jenen cerebralen Nerv selbst vermittelst äußerst starker Induktionsströme ausgeübten Reiz unwirksam. Bei geringeren Dosen erhält man eine auffallende Abnahme der Sekretion. Der sympathische Nerv unterliegt der Wirkung dieses Giftes nur in dem Falle, wo dem Tiere sehr große Mengen davon injiziert werden²). So paralysieren beim Hunde 100 mg Atropin noch nicht die Wirkung des Sympathicus; bei der Katze erfolgt eine solche Paralyse bereits bei beträchtlich geringeren Quantitäten — 30 · ·). Außerdem paralysiert Atropin nicht die gefüßerweiternden ralen Nerven⁴). Offenbar wirkt Atropin auf die Endigungen der Fasern der c eerebralen Sekretionsnerven ein, aber nicht auf die eigentlichen Drüsenzellen selbst. Als Beweis für diese Annahme kann der Umstand angesehen werden, daß bei völliger Paralyse des cerebralen Nervs der N. sympathicus wirken kann. Das Ausbleiben eines Effekts bei Reizung der postganglionären Fasern (beispielsweise der Chordae tympani) während der Atropinvergiftung und die Unwirksamkeit von Atropin bei unmittelbarer Anwendung desselben auf die präganglionären und postganglionären Fasern (Chordae tympani) weisen gerade auf eine Affektion der Nervenendigungen durch Atropin hin.5)

Diese Hypothese wird von Mathews6) angefoehten. Indem der Autor den Blutzutritt zur Unterkieferspeicheldrüse beim Hunde im Verlaufe von 15-25 Minuten unterband und ihn dann nach Ablauf dieser Zeit wiederherstellte, beobachtete er eine andauernde, von einer Erweiterung der Drüsengefäße begleitete Sekretion. Er ist der Meinung, daß diese Absonderung ohne Beteiligung der sekretorischen Nerve, vor sich geht, und da Atropin sie zum Stillstand bringt, so macht Mathews die Schlußfolgerung, daß Atropin unmittelbar auf die Drüsenzellen einwirkt. Abgesehen davon, daß die Drüse bei solcher Versuchsanordnung in eine höelist anormale Bedingung gebracht wird, kann man ferner in diesem Falle auch das Vorhandensein irgendeines Reizes auf die Nervenendigungen oder die peripheren Nervenzellen, beispielsweise durch Kohlensäure, die bei Erstiekung der Drüse zur Ansammlung gelangte und allmählich durch das zuströmende Blut ausgewaschen wurde, nicht gänzlich in Abrede stellen.

Pilocarpin (ebenso wie auch Musearin) ruft bei seiner Einführung in das Blut einen reichlichen Abfluß eines dünnflüssigen Speichels von ehordalem Typus hervor. Die Drüsengefäße erweitern sieh hierbei. Behufs Anregung einer Speichelabsonderung, z. B. beim Hunde, genügt die Injektion von 1-2 mg dieses Giftes in das Blut; mit Vergrößerung der Dosis wird die Wirkung des Giftes gesteigert, richtiger gesagt, verlängert. Bei 0,1-0,2 g Pilocarpin nimmt man bereits eine Paralyse der Absonderung wahr. Piloearpin wirkt gleieh dem Atropin offenbar auf die Endigungen der sekretorischen eerebralen Nerven, jedoch nicht des N. sympathieus ein?). Somit erweist sieh Piloer pin als Antagonist des Atropins.

¹⁾ Keuchel, Das Atropin und die Hemmungsnerven. Dorpat 1868.

²⁾ R. Heidenhain, Cher die Wirkung einiger Gifte auf die Nerven der Glandula submaxillaris. Pflügers Archiv 1872, Bd. V, S. 309.

³⁾ J. Langley, Untersuchungen aus dem physiologischen Institut zu Heidelberg 1878, I, S. 478. - J. Langley, Journal of Physiology 1878, Vol. I, p. 96.

⁴) Heidenhain, Pflügers Archiv 1872, Bd. V, S. 309. b) Langley, Schneffers Textbook of Physiology 1898, Vol. I, p. 513.

b) Mathews, Amer. Journal of Physiology 1901, Vol. IV, p. 482.

⁷⁾ Lungley, Schaeffers Textbook of Physiology 1898, Vol. I, p. 514.

ther den Einfluß von Physostigmin und Nieotin auf die Speichelsekretion mei hasschtlich der Einzelheiten in der Wirkung dieser und der obengenannten Gifte siehe bei Heidenhaim¹) und Langley²).

Reizung der cerebralen Nerven der Speicheldrüsen.

Wir genen nammehr zur Untersnehung der Tätigkeit der Speieheldrüsen unter dem Einfluß der Reizung ihrer zentrifugalen Nerven über. Unsere Aufmerksamkeit soll in erster Linie durch die Unterkieferdrüse beim Hunde in Anspruch genommen werden, da gerade diese Drüse Gegenstand des häufigsten and sorgfältigsten Studiums bildete. Wir beginnen mit den eerebralen Nerven.

Bei elektriseher, meelaniseher oder chemischer Reizung des peripheren Endes irgendeines eerebralen sekret rischen Nervs im Verlaufe eines schr kurzen — etwa 5 Sekunden betragenden Zeitraums³) (bei sehwachem Induktionsstrom 2—4 Sekunden¹) — tritt eine reichliche Speichelabsonderung aus der entsprechenden Drüse ein. Nach Einstellung des Reizes beobachtet man seine "Nachwirkung"; die Absonderung wird allmählich langsamer und gelangt schließlich ganz zum Stillstand.

Reizt man während einer gewissen Zeit, z. B. 1 Minute lang, mittelst Induktionsstroms einen cerebralen sekretorisehen Nerv der Speicheldrüse, beispielsweise die Chorda tympani, so erreicht nach der "latenten Periode" die Sekretion ihre allerhöchste Anspannung in den ersten 15—25 Sek. und sinkt dann gegen Ende der Minute allmählich ab. Bei wiederholter Vornahme der Reizung geht das Ansteigen der Sekretionskurve um so langsamer vor sieh und erreicht um so später seinen Höhepunkt, je ermüdeter der Nerv und die Drüse sind.

Dus nachfolgende Beispiel ist Heidenhain⁵) entlehnt:

Curarisierter Hund. In den Gang der linken Unterkieferdrüse ist eine mit einer im Millimeter eingeteilten Röhre verbundene Kanüle eingeführt. Der Nerv (R. Impualis quinti) liegt unbeweglieh auf den Elektroden. Er wird jedesmal im Verlaufe einer Minute gereizt. Die Bewegung des Speichels in dem Röhrehen wird alle minf Sekunden kontrolliert. Ein Teil des Versuches ist fortgelassen; es ist nur die erste und neunte Reizung angeführt.

- 1. 11h-11h 01' Rollenabstand: 30 cm.
 - 0 40 60 70 55 35 25 25 17 18 15 12 = 372 mm.
- 9, 11h 40' Rollenabstand: 28 em.

sie

ter-

ade

fene

Blut

oder

aus-

Abiftes

So

cus:

ınti-

iden

der

bst.

liger

Ausder

von

ost-

ven-

den

Mi-

itete

tion. chen

e w s

Ab-

male

nsein

bei-

g ge-

änz-

das

ypus Spei-

ieses

s ge-

be-

Atro-

doeh

des

Han-

idel-

. 96.

0-4-20-30-40-40-30-16-24-20-16-15 = 249 mm.

Am wirksamsten im Sinne der Wirkungsdauer und am vorteilhaftesten im Sinne einer möglichst langen Erhaltung der Maximalerregbarkeit des Nervs stellt sich eine rhythmische Tetanisierung desselben vermittelst elektrischen Strones dar. Hierbei wechseln kurze Reizungsperioden mit kurzen Pausen

¹) Heidenhain, Hermanns Handbuch der Physiologie 1883, Bd. V, Teil 1, 8, 84-86.

Langley, Schaeffers Textbook of Physiology 1898, Vol. I, p. 512—516.
 Heidenhain, Studien des physiologischen Instituts zu Breslau 1868,

Heft IV, S. 89-95.

4) J. N. Langley, On the physiology of the salivary secretion. Part V. Journ. of Physiol. 1889, Vol. X, p. 300.

⁵⁾ Heidenhain, Studien des physiologischen Instituts zu Breslau 1868, Heft IV, S. 89ff.

ab. Im Falle eines derartigen Reizungsverfahrens bleibt der Nerv im Ver-

laufe vieler Stunden in Wirksamkeit1).

Die Menge des im Verlaufe des Versuches erzielten Speichels übersteigt an Gewicht um ein vielfaches die Drüse selbst. So kann man z. B. bei rhythmischer Reizung der Chorda tympani aus der Unterkieferspeicheldrüse des Hundes über 200 g Speichel erlangen²), während das Gewicht der Drüse selbst bei diesem Tiere auf Grund einer Untersuchung von Pawlow; durchschuittlich zwischen 6,5—8,0 g sehwankt.

Wechselbe" ung zwischen der Reizung des cerebralen Nervs and der Arbeit der Speicheldrüsen.

Folgende Wechselbeziehungen ergaben sich zwischen der Stärke und Dauer einer Reizung der eerebralen Sekretionsnerven (in der Regel vermittelst Induktionsstromes) und der Arbeit der Speicheldrüse, sowohl hinsichtlich der Quantität des durch diese letztere ausgeschiedenen Sekrets, als auch hinsichtlich seiner Qualität.

I. Mit einer Steigerung des Reizes, natürlich innerhalb gewisser Grenzen, nimmt auch die Speichelabsonderung zu; mit einer Absehwächung desselben wird sie geringer. Beispiele hierfür sollen weiter unten angeführt werden.

II. Im Laufe der Arbeit der Drüse unter dem Einfluß der Reizung eines eerebralen Nervs wird ihr Sekret mit jeder folgenden Portion an festen Bestandteilen ärmer. Hierbei nimmt hauptsächlich der Gehalt an organischen Substanzen im Sekret ab, während die Menge der anorganischen Bestandteile weniger beträchtlich absinkt oder sogar überhaupt nicht abnimmt.

Wir führen einige Versuche an, die wir Beeher und Ludwig4) entnehmen.

Tabelle XI.

Verarmung des Speichels der Unterkieferdrüse eines Hundes an festen Substanzen bei andauernder, durch Reizung der Chorda tympani hervorgerufener Sekretion. (Nach Becher und Ludwig.)

Hund	Speichel- portion	Menge des auf- gefangenen Speichels in g	Prozent an festen Substanzen	Prozent an organischen Substanzen	Prezent an Salzen
Nr. 2	1	5,188	1,73	1,12	0,61
	2	13,812	1,68	1,07	0,61
	3	11,744	1,62	0,93	0.67
	4	17,812	1,22	0,58	0,64
Nr. 3	I	10,603	1,98	1,19	0,79
	2	13,236	1,89	1,26	0,63
	3	14,389	1,16	0,62	0,54
	4	13,867	0,75	0,27	0,48

¹) Heidenhain, Pflügers Archiv 1878, Bd. XVII, S. 5 und Hermanns Handbuch der Physiologie 1883, Bd. V, Teil 1, S. 38.

²) Langley, Schneffers Textbook of Physiology 1898, Vol. I, S. 493.

3) J. P. Pawlow, Wratsch 1890, Nr. 10.

Nach der Meinung Langleys und Fletchers (Philos, Transact, Vol. 180 B, p. 110) konnte das Sinken des prozentualen Gehalts an Salzen bei den Versuchen

⁴⁾ C. Becher und E. Ludwig, Mitteilung eines Gesetzes, welches die chemische Zusammensetzung des Unterkieferspeiehels beim Hunde bestimmt. Zeitschr. f. rat. Med. 1851, N. F., Bd. I, S. 278.

Die Arbeit der Speicheldrüse auf der einen Seite hat keinen Einfluß auf die Zusammensetzung des Speichels aus der Drüse der andern Seite.

111. Mit einer Steigerung des Reizes und folglich auch mit einer Steigeing der Speichelsekretion nimmt in dem zur Ausscheidung gelangenden
Speichel bis zu einer gewinnn Grenze der Gehalt un mineralen Bestandteilen
zu. Mit einem Schwächerwerden des Reizes, resp. der Speichelabsonderung
sinkt er. Mit anderen Worten: bei Erhöhung des Reizes geht die Ausscheidung von Salzen energischer vor sich als die Ausscheidung von Wasser¹).

Was den prozentualen Gehalt an Salzen anbetrifft, so wurden folgende Maximalhöhen erzielt: hinsichtlich des Speichels der Unterkieferdrüse beim Hunde $0.79\% = \text{Becher und Ludwig}^2$, $0.66\% = \text{Heidenhain}^3$, $0.77\% = \text{Werther}^4$), $0.77\% = \text{Langley und Fletcher}^5$); bezüglich des Speichels der Chrspeicheldrüse $0.59\% = \text{Heidenhain}^6$).

Die nachfolgenden Beispiele (Tab. XII) bestätigen das oben Gesagte.

Tabelle XII.

Zusammensetzung des Speichels der Unterkieferdrüse beim Hunde, wie er bei Reizung der Chorda tympani erzielt wird, bei verschiedener Sekretionsschnelligkeit. (Nach Heidenhain?).)

Nr. des Reizes	Welche Drüse	Reizdauer	Rollenabstand in mm	Speirhel- menge in cem	Sekretions- schnelligkeit pro Minute in cem	Prozent an festen Substanzen	Prozent an organischen Substanzen	Prozent an Salzen
1	rechte	9h 30' bis 9h 50'	410 - 360	3,9	0,19	0,82	0,60	0,21
2	••	9h 52' 9h 55'	280-250	4,9	1,63	1,78	1,34	0,45
3	linke	10h 05' ., I0h 25'	440-400	3,5	0,17	1,04	0,84	0,20
1	••	10h 26' , 10h 31'	100 70	3,6	0.72	2,52	2,06	0,46
.5	••	10h 49' 11h 11'	360	3,8	0.17	1,93	1,67	0,26
G	**	11h 14' 11h 15'	100 80	4,0	4,0	1,62	1,02	0,60
-	rechte	11h 39' 11h 51'	390	4,2	0,35	0,87	0.72	0,15
8	19	11h 51' 11h 53'	200150	4,0	2,0	1,32	1,93	0,45
9	••	11h 58' ., 11h 59' 30'	′ 100— 60	4,6	3,06	1,73	1,24	0,48

Oder: ordnet man die bei Bestimmung des prozentnalen Gehalts an Salzen erzielten Ziffern nach der Geschwindigkeit der Speichelsekretion an, so erhält man:

Bechers und Ludwigs von einer Veränderung in der Schnelligkeit der Speichelsekretion gegen E. de des Versuches abhängen. Heidenhain, der am Anfang und zu Ende des Versuches bei ein und derselben Sekretionsschnelligkeit Speichel erzucht, vermochte einen Unterschied in der Salzmenge nicht zu beobachten (Pf!figers Archiv 1878, Bd. XVII, S. 1).

- 1) Heidenhain, Pflügers Archiv 1878, Bd. XVII, S. 4.
- 2) Beeher und Ludwig, Zeitsehr, f. rat. Med. 1851, N. F. Bd. I, S. 278.
- 3) Heidenhain, Pflügers Archiv 1878, Bd. XVII, S. 8.
- M. Werther, Einige Beobachtungen über die Absonderung der Salze im beichel. Pflügers Archiv 1886, Bd. XXXVIII, S. 293.
- ⁵ J. Langley and H. Fletcher, On the secretion of saliva, chiefly on the cretion of salts in it. Philosophical transaction of the Royal Society of London s⁶0. Vol. 180 B, p. 116.
 - 6) Heidenhain, Pflügers Archiv 1878, Bd. XVII, S. 26.
 - 7) Heidenhain, Pflügers Archiv 1878, Bd. XVII, S. 7.

Blokin, Sekretion.

4

rsteigt rhyth-

ı Ver-

se des selbst climitt-

e und nittelst ch der h hin-

enzen, sselben den. g eines estandn Sub-

hmen.

ndteile

Hand-

emische r. f. rat.

180 B,

rsuchen

Nummer des Reizes	Welche Drüse	Sekretionsschnelligkeit pro Minute	Prozentusier Gehalt an Salzen
3	linke	0,17	0,20
5	**	0,17	0,26
4	**	0,72	0,46
6	••	4,0	0,60
1	reclite	0,19	0,21
7	**	0,35	0,15 (2)
5	••	1,63	0,45
8		2,00	0,45
9	**	3,06	0,48

Die Speicheldrüsen.

Hieraus folgt, daß mit einer Steigerung der Sekretion der Gehalt an Salzen im Sekret der Speicheldrüsen zunimmt. Die geringen Sekwankungen des prozentualen Gehalts an Salzen im Speichel missen der nicht zu verweidenden Unregelmäßiglicht in der Absonderung während ein und derselben Sekretionsperiode zugeschrieben werden.

Die Wechselbeziehung zwischen der Geschwindigkeit der Speichelabsonderung mis der Unterkieferdrüse des Himdes bei Reizung der Chorda tympani und dem Gehalt an Salzen in ihm wurde in gemanester Weise von Langley und Fletcher¹) festgestellt. Hierbei ergab sich, gleichwie bei den Versuehen Heidenhains, daß mit einer Steigerung der Sekretion auch der prozentuale Gehalt an Salzen im Speichel zunimmt, daß jedoch mit jedem folgenden gleichmäßigen Anwachsen der Sekretionsschnelligkeit die Zunahme des prozentunlen Gehalts an Salzen allmählich schwächer wird.

Tabelle XIII.

Gehalt an Salzen im Speichel der Unterkieferdrüse des Hundes bei versehiedener Sekretionsschnelligkeit. (Nach Langley und Fletcher.)

Sekretions- schnelligkeit pro Minute In eem	Prozentualer Gehalt an Salzen	Zunahme des prozentualen Gehalts an Salzen, der einem Anwachsen der Sekretions- schuelligkeit im 0 01 ceni pro Minnte entspricht
0,400	$0.472 \} 0.512 \}$	45.454.4
0,500	0.519	0,004
· ·		0,0033
0,760	0,599	0,0012
0,900 1.333	0,616 $0,628$	0,0003

Untersucht man die Wechselbeziehung zwischen der Geschwindigkeit der Sekretion des Chordaspeichels aus der Unterkieferdrüse des Hundes und dem Gehalt an verschiedenen Salzen in ihm, wie dies Werther²) getan hat, so ergibt sich, daß die Quantität der löslichen Salze (NaCl und Na₂CO₃) zumimmt. Was über die nichtlöslichen Salze, die nur einen unbedeutenden Teil der Salze des Unterkieferspeichels ausmachen, aubetrifft, so folgen sie nicht imme: der Heidenhainschen Regel. Näher ist die Ursache dieser Wechselbeziehung nicht festgestellt.

S. 305).

Langley and Fletcher, Philosoph. Transaction 1890, Vol. 180 B, p. 117.
 M. Werther, Einige Beobachtungen über die Absonderung der Salze im Speichel. Pflügers Archiv 1886, Bd. XXXVIII (Teil des Versuches III, Tab. IV.

Tafel XIV.

Gehalt au verschiedenen Salzen usw. in dem auf Reizung der Chorda tympani bei verschiedener Sekretionssehnelligkeit erzielten Unterkieferspeichel beim Hunde. (Nach Werther.)

Nr des Reizes	Speichelmenge pro 1-Mm.	Prozent an Wasser	Prozent an festen Substanzen	Prozent an organischen Substanzen	Prozent an	Prozent an nichtlöslichen Salzen	Ca O der unföslichen Salze	Prozent an föslichen Salzen	Chlorgehalt auf Cl.Na berechnet	Alkal, auf
1	0,209	99,07	0,926	0,51	0,41	0,023	0,019	0,39	0,28	0,078
2	2,494	98,20	1,798	1,03	0,77	0,057	0,021	0.71	0,58	0,085
3	0,375	99,15	0,848	0,41	0,44	0,028	0,018	0,41	0,31	0,060
-4	2,488	98,55	1,453	0,74	0,71	0,023	0,019	0,69	0,55	0,098

n Salen des eiden-Sekre-

lerung d dem

cher!)

ains,

en im en der

llmälı-

Sekre-

Gelialt

h, daß

nicht-

cichels

Regel.

o. 117.

lze im b. IV. Genau dieselben Wechselbeziehungen lassen sieh auch im Speichel der Parotis beobachten.

Tabelle XV.

Zusammensetzung des bei Reizung des N. Jacobsonii bei verschiedener Sekretionsschnelligkeit erzielten Speichels der Ohrspeicheldrüse des Hundes. (Nach Heidenhain¹).)

Nummer des Reizes	Réizdauer	Rollenabstand in mm	Speichel- menge In cem	Absonde- rungsschnel- ligkeit pro Mm. in cem	Prozent an festen Substanzen Prozent an organischen Substanzen		Prozent an Salzen	
1	9h 36' bis 10h 00'	285-255	5,3	0,22	0,93	0,62	0,30	
2	10h 00' ,, 10h 10'	150 85	9,5	0,95	1,37	0,94	0.43	
3	10h 35' ,, 11h 08'	230200	4,5	0,13	1,00	0,76	0,24	
4	11h 08' ,, 11h 15'	120 75	8,2	1,1	1,13	0,65	0,47	

Oder man erhält bei Anordnung der Ziffern des prozentualen Gehalts an Salzen nach der anwachsenden Sekretionsschnelligkeit mit einer Beschlennigung der Absonderung des Sekrets eine Bereicherung des letzteren an mineralen Bestandteilen.

Nummer des Reizes	Absonderungsschnelligkeit pro Minute	Prozent an Salzen
3	0,13	0,24
1	0,22	0,30
2	0,95	0,43
4	1,1	0,47

IV. Was die Wechselbeziehung zwischen der Sekretionsgeschwindigkeit des Speichels, resp. der Reizstärke und dem Gehalt an organischen Bestandteilen in ihm anbetrifft, so muß man hier zwei Fälle untersche der. 1. Wenn die Drüse durch vorhergehenden Reiz nicht ermidet ist, so nimmt mit einer Erhöhung des Reizes der Gehalt an organischen Substanzen im Sekret zn. 2. Ist die Drüse ermüdet, so sinkt trotz Steigerung des Reizes der prozentuale Gehalt an organischen Substanzen im Speichel. Er nimmt nur bei sehr sinker Erhöhung des Reizes unbedeutend zu²).

¹⁾ Heidenhain, Pflügers Archiv 1878, Bd. XVII, S 25.

²⁾ Heidenhain, Pflügers Archiv 1878, Bd. XVII, S. 8-10.

Alle diese Wechselbeziehungen lassen sich auf den oben angeführten Tabellen XII (für die Unterkieferdrüse) und XV (für die O¹u beicheldrüse) wahrnehmen. Hier sind die Daten der Tabelle XII im A. zug wiedergegeben. Die Sekretionsgeseltwindigkeit des Speichels ist dem Keichrum an organischen Substanzen in ihm gegenübergestellt.

Nummer			
des Roizes	Welche Drase	Sekrelionsgeschwir, ligkeit	Prozent an organischen Substanzen
3	linke	0,17	0.84
5 4	•	0.17	1,67
6	**	0.72	2,06
1	reelite	4,0 0,19	1,02
7		0,35	0,60 0,72
2	••	1,63	5,34
9	••	2,00	0.87
(7	**	3,06	1.42

In dem von der nichtermüdeten Drüse erhalteren Sekse nimmt nit einer Steigerung des Beizes der prozentuale Gehalt au anorgan, som Substanzen etwas mehr zu, als der prozentuale Gehalt au anorganischen Bestuditeilen. Im Sekret der ermüdeten Drüse erfährt diese Wechschbeziehr im zu nursten der letzteren eine auffallende Veränderung (s. lab. XII)

V. Wie bereits oben ausgeführt hat eine Abschwachung der Reizung des sekretorischen Nervs, resp. eine Abnahme der Speichelabsonderung ein Absinken des prozentnalen Gehalts an anorganischen Bestandteilen im Spe. hel aumähernd bis zur ursprünglichen Hohe zur Folge. Hinsichtlich der organschen Bestandteile sind diese Wechselbeziehungen dagegen etwas komplizierter. Wenn auch mit einer Verringerung des Reizes ein Absinken des Gehalts an organischen Substanzen im Sekret vor sich geht, so steigt er doch nicht bis zur anfänglichen Hohe herab, zeigt vielmehr immer noch eine Erhöhung. Eine solehe Divergenz im prozentnalen Gehalt an anorganischen und organischen Substanzen im Speichel der Unterkieferdrüse nach vorhergehende starkem Reiz kann man ans dem in Tabelle XII ungeführten Versuche ersehen, wenn man die Portionen 3, 4 und 5 miteinander vergleicht¹).

Nummer des Reizes	Reizdaner	Rollenalistand	At a indernings- schnell gkeit pro-Mingle	Prozent an organischen Substanzen	Prozent un Salzen
3	10h 05' bis 10h 25'	440 400	0.17	0,84	0,20
4	10h 26' 10h 31'	100 70	0.72	2,06	0,46
5	10h 49' 11h 11'	390	0.17	1,67	0,26

Reizung des sympathischen Nervs.

Ein zweiter sekretorischer Nerv der Speicheldrüsen ist der N. sympathieus. Bei Reizung des peripheren Endes des durchsehnittenen Halssymp thieus vermittelst Induktionsste mes beobachtete zuerst Ludwig und bald darauf ("zer ma k²) eine Speichelabsunderung ans der Unterkieferdrüse des Hundes. Analoge Verhältnisse nahm man hinsichtlich anderer Tiere (Kaminchen, Katze Pferd) sowie auch anderer Drüsen (Ohrspeicheldrüse, Unterzut gendrüse) wahr

⁴) Heidenhain, Pflügers Archiv 1878, Bd. XVII, S. 41

²) Siehe J. Czesmak, Beiträge zur Keinfnis der Beihilfe der Nerven zur Speichelsekretion. Sätzungsberichte der Kaiserl, Akademie der Wissenschaften zu Wien 1857, Bd. XXV, S. 3.

ten Ta-) wahregebeu. nischen

nischen

nt nit thatanındtei unsten

ng des n Abи - Тее-Г ---heu a rter. lts an ht bis duing. rganinde -

enf Zeti (1 4: 6

schen,

ticus. hicus arauf ndes. atze. vahr.

7111 HZ II

Line Ausual me hildet die Ohrspeicheldruse des Hundes. Bei Reizung des empathischen Nervs mittelst Induktions tromes währe d eines Zeitsamme von vielen Stunden gelangt in der Regel aus dem Gang der Ohrspeichseldriist dieses Tieres kein Tropfen Speichel zur Aus udung!).

Es liegen jedoch Beweise dafm vor, daß a - a benn Humle der Sympathi ens zur Absonderung der Ohrspeicheldrüse in Beziehung schit. Mich rinneh Ausübung eines Reizes and den sympathisch u Nerv gedie eten bei kann man sehen, daß die Gänge vom Sekret erweitert seid, und an die in an appische Struktur der Sekretiouszellen eine auffallende Veräuder 2 only ist. Weitere Beweise für eine 1 ziehung des Sympathicus zur Sekretion aus der O'sspelheldrüse des Hunde - den weiter unten angeführt werden

Besonderh iten der sympathischen Sekreti

Folgende Besonderheiten char kteris ein die lurch ung Svipathiens he orgerufene Absondering

1 Diese Sekretion ist stets becontend went_evergiebng seen 1 Reizung de eerebe en Sekretions, vs. hervergen ne Abse dern energischsten geht a se Sekretion bei rhythm schem eiz des semple Nervs vor sieh, jedoch beträgt auch hær die Qua fäll des bande durch die Unterkieferdrijse des Hundes zur Anscheie ig ge in des chels unr $^{-1}$, $^{-1}$ so jener Speichelmenge, lie $^{-1}$ ur R $^{-1}$ er Ch tympani crzich wied?).

Der Sprochel kommt in spärlichen Tro zur A idung umeiner Speichelahffinß läßt sieh nien wahr: D u gelangt ser häufig einige Zeit nach Beginn der Frzung an völlig zum Stillstand, um bei an merude i Rezedes Nervesterwiche ernenern. beceen Falle reizte Heidenhain den Sympethiens les aunces im Vere H Stunden, wober viertels - lige Rei berioden in Ruheperioden t seasider abwechselten; he Unterk erde teasierte w nd der ganzen / mit einer Speichelabsenderung.

Folgende Speichelmenger der ut kiet use le H colhain bei Reizung de sympath sehr Nervs erb met ersuche en chaufe von 80 Minuten (6774 g und on 88 Minu l.g.) b andern Vers the im Verlaufe von 40 bauten 0,5286 g und ve auten 5238 g4).

H. Der sympathische – chel nes Hundes (Unte k – druse⁵) and des Kaninchens (Ohrspe 1 idru - einen jeutend gil Jeren Reichtum an iganischen Substim auf al ale Sperel. War lie Salze anbetrifft, ist der ibsolnte light en vin schen peichel geringer als icerebralen Gelman sich hier Unterkieferdriise des Hundes bei der Verricht, wir sein aus, so ergiht sich, daß der prozentuale Gehalt Salzen bath in Sperhel belentend höher ist, ds man nach der in effigken. Sen etton e ten ollte?).

Mercenham Pflugers Arc 8, Bd. XVI

I Laugley, Sch. ffers Textbo... a Physiology 1 i. I, p. 495.

4) Heidenhain, dien des physiel, Instituts zu Br. — 1868, Heft IV, S. 64. 5) Heidenhain, S. — lien des physiel, Instituts zu Breslau 1868, Heft IV, S. 65.

C. Eckhard, Ur die Un schiede des Trigeminus- und Sympathicussuchals der Unterkieferaasi des II – Jes. Eckhards Beiträge 1860, Bd. II, S. 205.

⁶) Heidenhain, Pflüger Are 1878, Bd. XVII, S. 38.

7) angley and Fietcher soph, Transaction 1890, Vol. 180 B, p. 122.

Der sympathische Speichel der Unterkieferdrüse bei der Katze ist da gegen an organischen Bestandteilen ärmer als der Chordaspeichel; der absolute Gehalt an Salzen ist in ihm geringer als im letzteren¹).

Tabelle XVI.

Zusammensetzung des eerebralen und sympathischen Speichels des Hundes, der Katze (Unterkieferdrüse) und des Kaninchens (Ohrspeicheldrüse).

Welche Drüse?	Was für Speichel?	Absonderungsschnel- ligkeit des Speichelspro Min. in cem	Prozent an festen Substanzen	Prozent an organischen. Substanzen	Prozent an Salzen
Unterkieferdriise des Hundes²)	chordaler (vor Injektion von Atropin) sympathiseher (nach In-	4,200	1,466	0,700	0,766
Unterkieferdriise der Katze³)	jekt. v. 15 mg Atropin) 	0,021	3,132 1,21 0,70	2,426 0,87 0,43	0,705 0,34 0,28
Ohrspeieheldrüse (des Kaninchens ⁴)	auf Pilocarpin ⁵) sympathischer	0,07 0,23	1,47 5,48	0,65 4,91	0,81 0,54

111. Bei andauerndem Reiz des Sympathicus sinkt, genau ebenso wie bei andauerndem Reiz des crebralen Nervs, die Quantität der organischen Bestandteile im Sckret der Speicheldrüsen, und man erhält uach einiger Zeit einen Speichel, der, hinsichtlich des Gehalts an organischen Substanzen, dem cerebralen sehr nahekommt. Das hier zitierte Beispiel, das wir Heidenhain⁶) eutlehnen, bestätigt das eben Gesagte.

Hund, Chorda tympani durchschnitten. Der Sympathicus wird am Halse gereizt.

Erste Speichelportion. 10^h 55'—12^h 15'. Während I Stunde 20 Minuten an Speichel 0,6774 g anfgefangen. Prozentualer Gehalt an festen Substanzen 3,734 Der Reiz wird fortgesetzt, von kurzen Pausen unterbroehen.

Letzte Speichelportion. 3h 05'—4h33'. Während I Stunde 28 Minuten an Speichel 0,8871 g gesammelt. Prozentualer Gehalt an festen Substanzen 1,488.

Wechselbeziehung zwischen dem cerebralen und dem sympathischen Nerv,

Der Einfluß des einen sekretorischen Nervs auf die Tätigkeit des anderen außert sich in zweifacher Weise: einmal in einer Veränderung der Quantität des durch die Drüse zur Ausscheidung gelangenden Sekrets und dann in einer Veränderung seiner Qualität.

- J. Langley, On the Physiology of the salivary secretion. Part I. Journ. of Physiology 1878, Vol. I, p. 86.
- ²) J. Langley, On the physiology of the salivary secretion. Part IV. Johnn. of Physiology 1888, Vol. IX, p. 59.
- ³) J. Langley, On the physiology of the salivary sceretion. Part III. Journ. of Physiology 1885, Vol. VI, p. 92.
 - 4) Heidenhain, Pflügers Archiv 1878, Bd. XVII, S. 38.
- 5) Der bei Injektion von Piloearpin in das Blut erlangte Speichel entspricht nach seiner Zusammensetzung dem eerebralen Speichel.
 - 6) Heidenhain, Studien des physiol. Instituts zu Breslau 1868, Heft IV, S. 65.

1. Bei gleichzeitiger Reizung des cerebralen und sympathisehen Nervs kann die quantitative Seite der Sekretion eine zwiefache Veränderung erfahren.

t da

abso-

s des

Ohr-

,766

.705

,34

,28

,81

,54

wie

selien

Zeit

dem

lin6)

Halse

uten

,734

uten

,488.

erv.

eren

tität

einer

urn.

urn.

urn.

richt

. 65.

1. Werden beide Nerven eine kurze Zeit vermittelst eines äußerst schwaehen Stromes gereizt, so ist die Quantität des hierbei erhaltenen Speichels höher, als bei Reizung jedes einzelnen Nervs im besonderen. (Die Beobachtungen beziehen sich auf die Chorda tympani und den sympathiseben Nerv der Katze¹) und des Hundes²). Diese Tatsache spricht übrigens zugunsten einer Existenz von sekretorisehen Fasern für die Speicheldriisen im Sympathieus.

2. Bei stärkeren Strömen läßt ein gleichzeitiger Reiz des eerebralen und sympathischen Nervs die Quantität des aus der Unterkiefersider Ohrspeicheldrise zur Absonderung gelangenden Speichels bis auf Null herabsinken³).

Die hemmende Wirkung des Sympathicus auf die durch den cerebralen Nerv hervorgerufene Sekretion gelangt nicht auf einmal zur Entwicklung: die latente Periode beträgt 15—30 Sek.⁴). Andererseits tritt nach andauernder gleichzeitiger Reizung beider Nerven z. B. der Unterkieferdrüse oder nach Reizung des Sympathicus allein, die Wirkung der Chorda nicht sofort hervor und entwickelt sieh nur allmählich⁴).

Die zuerst von Czermak⁵) hervorgehobene hemmende Wirkung des Sympathieus auf die durch Reizung des eerebralen Nervs hervorgerufene Sekretion hat eine Reihe von Auslegungen gefunden. Czermak selbst schreibt den durch Reizung des Sympathiens hervorgerufenen Hemmingseffekt der Einwirkung der in ihm verlaufenden Hemmingsfasern zu, Eckbard⁵) — einer Verstopfung der Gänge durch den dickflüssigen sympathischen Speichel, Heidenhern⁷) — dem Mangel au Sauerstoff sowie einer Erstickung der Drüse infolge Vereingerung der Blutzuführ durch die infolge Reizes des Sympathicus verengten Gefäße, Langley⁴) — einer Verringerung der Blutzuführ zur Drüse.

3. Ganz spezielle Beziehungen lassen sieh in dem Falle beolachten, wo dem Reiz des Sympathicus unmittelbar eine, wenn auch nur kurze, Reizung des eerebralen Absonderungsnervs vorhergeht. In solchem Falle erhält man stets ohne Ausnahme eine nicht lange anhaltende, doeh beträchtliche Schretion sowohl aus der Unterkieter- als auch aus der Unterzungendrüse und, was besonders Interesse verdient, aus der Ohrspeicheldrüse des Hundes, bei der in der Regel eine Reizung des Sympathicus sieh als unwirksam erweist.

Bei Wiederholung der Reizung des Sympathiens nimmt der sekretorische Effekt ab und erreicht gewöhnlich bei der Unterkieferdrüse beim dritten Mal die Norm, während er bei der Ohrspeicheldrüse gänzlich verschwindet. Die Quantität des bei solchem Reiz des Sympathiens zur Absonderung kommenden Speichels, beispielsweise aus der Unterkieferdrüse, übersteigt in einigen lähen seinen gewöhnlichen sekretorischen Effekt um das Zehnfache. Nach seiner Zusammensetzung stellt sich der Speichel als Mischspeichel dar mit einem größeren Gehalt an festen Substanzen, als ihn der Chordaspeichel auf-

2) Langley, Journ. of Physiology 1878, Vol. 1, p. 102.

¹⁾ Langley, Journ. of Physiology 1889, Vol. X, p. 316.

³⁾ Czermak, Sitzungsberichte der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Wien 1857, Bd. XXV, S. 3.

¹⁾ Langley, Schaeffers Textbook of Physiology 1898, Vol. I, p. 506.

⁽Vermak, Sitzungsberichte der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften, Wien 1857. Bd. XXV, S. 3.

^{*)} Adrian und Eckhard, Eckhards Beiträge 1860, Bd. 11, S. 95.

⁷⁾ Heidenhain, Hermanns Handbuch der Physiologie 1883, Bd. V, T. 1, S. 47.

weist, und einem geringeren, als wir ihn im sympathischen Speichel finden. Langley, der diese Erscheinung eingehend untersucht hat, nannte sie "vermehrte Sekretion—augmented seeretion").

Wir entnehmen seiner Arbeit nachfolgendes Beispiel.

Unterkieferdrüse des Hundes, Reizung des Sympathiens nach vorhergehender Reizung der Chorda tympani. Die "vermehrte Sekretion" wird mit jedem folgenden Mal sehwächer (Langley, l. c. 8, 297).

Speichelabsonderung im Verlaufe von je 30 Sek.		
in mm eines Röhrehens (35,5 mm des letzteren		
= 0,25 ccm)	3 2 ¹ / ₂ ¹ / ₂ 82 45 3 2 J ¹ / ₂ 17 ¹ / ₂	$4 \cdot 8 \cdot 3 \cdot 4^{1}/_{2} \cdot 3 \cdot 1^{1}/_{2}$
Gereizter Nerv	$ \mathbf{S}_{\mathbf{y}} $ Ch Ch $ \mathbf{S}_{\mathbf{y}} $	Syl Sy

de konstanter und stärker der nach Einwirkung der Chorda tympani ausgeübte erst. Reiz des Sympathicus ist, einen um so geringeren Effekt weisen seine weiteren Reizungen auf.

Die Reizungsdauer der Chorda tympani hat keinen besonderen Einfluß auf den Umfang der "vermehrten Sekretion". Sehon der allerkürzeste Reiz der Chorda tympani (2—3 Sekunden), der sofort nach Beginn der Speichelabsonderung eingestellt wird, steigert die Wirkung des Sympathicus. Hierbei ist die zum mindesten während einer minutenlangen Reizung des sympathischen Nervs erlangte Speichelmenge nicht geringer als die, welche man nach einer anhaltenden (z. B. 2 Minuten dauernden) Reizung der Chorda tympani erhält.

Die Wirkung des Chorda tympani auf die sympathische Sekretion verschwindet in der Regel nach Ablauf von 10—15 Minuten auch in dem Falle, wenn der Sympathicus nicht gereizt wird. Bei der Ohrspeicheldrüse wird bereits 10 Minuten nach Reizung des N. Jacobsonii eine "vermehrte Sekretion" nicht mehr wahrgenommen. Dies zeigt folgender Versuch, wo die "vermehrte Sekretion" der Ohrspeicheldrüse und ihr Ausbleiben nach Verlauf eines Zeitraumes von 11 Minuten dargestellt ist.

Ohrspeicheldrüse des Hundes (Langley, l. c., S. 322).

Speichelabsonderung im Verlauf v 30 Sek	on je	0 0 0 0 35	4 1 3 0	0 0 0
Gereizter Nerv			Sy Sy	
Speichelabsonderung im Verlaur von je 30 Sek.	31 76	Zeitraum von 11 Minuten	0 0 0	0 0 0
Gereizter Nerv	J = J	ohne Reizung	Sy Sy	Sv Sv

Man könnte meinen, daß die Ursache der "vermehrten Sekretion" in dem Zusammenfallen des durch die Chorda tympani hervorgerufenen erweiterten Zustandes der Drüsengefäße mit der Reizung des sekretorischen Fasern des sympathischen Nervs zu suchen sei. Indessen sprechen gegen eine solche Annahme I, die Beobachtung der Quantität des durch die Drüse fließenden Blutes, die bei Reizung des Sympathicus stets auffallend abnimmt, und 2. die Versuche mit Vergiftung des Tieres mit Atropin in Dosen, die die sekretorischen Fasern der Chorda tympani

¹⁾ J. N. Langley, On the physiology of the salivary secretion. Part V. Journ. of Physiology 1889, Vol. X, p. 291. — Vgl. J. R. Bradford, Some points in the physiology of gland nerves. Journ. of Physiology 1888, Vol. 1X, p. 292.

vollig paralysieren und die Vasomotoren nicht beeinträchtigen. In diesem Falle verschwindet die "vermehrte Sekretion" fast vollständig.

Unterkieferdriise beim Hunde. Alle Äste der V. jugularis sind unterbunden mit Ausnahme derjenigen, die von der Unterkieferdrüse ausgehen (Langley, 1. c., 8. 304).

Blutstrom aus der Vene pro-		()			1	2	1	1	1
je 30 Sek, im eem 🔒 .	1 1	11/4.3/4	1/2 1/2	1/2 1/	4 1/2 1/	, 1/, 1/,	1/4	1/0	1/4
Speichelabsonderungen pro			_	- 1	1				
je 30 Sek	0 0	0 + 5	4 4	4 6	$3^{-1}5 + 4$	3 9	5	2	-
Gereizter Nerv		Sy		S	y	Sy	,		

Dasselbe, jedoch nach Reizung der Chorda tympani (derselbe Hund).

Blutstrom pro je 30 Sek. in cem 1	$2^{1}/_{4}$	$2^{1/2}$	$3^{1}/_{4}$	15''	15"	15"	15"	1/5	1/4
				3/4	1/8	1/8	1/5		
Speichelabsonderung pro 30 Sek. in mm 54	23	28	36	(13	2	9	9	4
Gereizter Nerv	ı Clr			S	y	s	v		

Dasselbe, jedoeli nach Injektion von 0,005 g Atropin in das Blut (ein anderer Hund).

Blutstrom pro je 30 Sek. in eem 1	41/2 43/4	13/4 1/2 1/4	1/4 —
Speichelabsonderung pro je 30 Sek. in mm $ 0 $	0 0	$\theta \mid 1 \mid 3$	2 0
Gereizter Nerv	Cb Ch	Sy	

Nach Langley ist die Ursache der "vermehrten Sekretion" in einer Steigenung der durch Reizung des cerebralen Nervs hervorgerufenen Erregbarkeit der Speicheldrüsenzellen zu suehen. Infolge dieses letzteren Umstandes gewinnen die der Speicheldrüse nunmehr durch die sekretorischen Fasern des Sympathicus zugeleiteten Impulse bedeuten. Stärke. Die "vermehrte Sekretion" ist ein weiterer Beweis für das Vorhandensein sekretorischer Fasern im Sympathicus.

II. Die Wechselwirkung zwischen dem cerebralen und sympathischen Nerv der Speicheldrüsen äußert sich in folgenden Veränderungen der Eigenschaften ihres Sekrets.

1. Nach andauernder Reizung der Chorda tympani ruft der Sympathicus die Absonderung eines an festen Substanzen bedeutend ärmeren Sekrets betvor, als bis zur Vornahme des Reizes. Ebenso wird auch nach andauernder Reizung des Sympathicus das Chordasekret an festen Bestandteilen bedeutend ärmer. Dies ersicht man z. B. aus den nachfolgenden Versuehen, die Heiden hai u¹) entlehnt sind.

Hund. Unterkieferdrüse.

i. Reizung des Sympathieus von 10^h 58 – 2° 55′. Rollenabstand 9–7 cm. In Speichel erhielt man 0,6443 g. Prozentualer valuelt in festen Substanzen 5,928.

2. Reizung der Chorda tympani. Rollenabsti, di: '5 en. Nach Entlerung der banüle und der Gänge vom sympathischen Speiche, wurde während der Zeit von 2º 57′—12h 59′ 2,8870 g Speichel aufgefangen. Prozentualer Gehalt an festen Submizen 2,026.

11/2

nden.

"ver-

cuder dgen-

eiibte teren 3 anf

orda einesten cheluiten

indet mpamach men. Iriise t ist.

) 0

o Sy

Zutanhen achdes

des des pani

urn. tlie

¹⁾ Heidenhain, Studien des Physiol. Instituts zu Breslau 1868, Heft IV, S. 71.

 Die Reizung der Chorda tympani wird bei einem Rollenabstand von 26 bis 23 cm bis 3h fortgesetzt. Sodann von 3h 05'--3h 06' 45" beim Rollenabstand von 21 em wurde 1,2553 g Chordaspeichel mit einem prozentmalen tiehalt an festen Substanzen von 0,820 gesammelt.

4. Reizung des Sympathiens. Nach Ersetzung des Chordaspeichels in den Güngen amd der Kaniile durch sympathischen Speichel wurde von 4h 26'-5h 45' 0,5416 g Speichel mit einem prozentnalen Gehalt an festen Substimzen von 2,381 gesammelt.

Mithin erniedrigte ein andauernder Reiz der Chorda tympani (gegen acht Stunden) den Gehalt an festen Bestandteilen im sympathischen Speichel der Unterkieferdrüse von 5,928% bis auf 2,381%

Hund. Unterkieferdrüse.

 Reizung der t'horda tympimi von 9^h 18′ - 9^h 20′ bei einem Rollenibstand von 24 em. Gesammelt 1,481 g Speichel mit einem prozentualen Gehalt an festen Substanzen von 2,395%

2. Reizung des Sympathiens bis 3^h 28' bei einem Rollembstand von 12--7 cm.

3. Reizung der Chorda tympani. Rollembstand 21-20 cm. Zamächst wurde dus sympathische Sekret entfernt, sodann von $3^{\rm h}\,30'-3^{\rm h}\,32'$ 1,275 g Speiehel mit einem prozentualen Gehalt an festen Substanzen von 1,014 gesammelt.

Obwold die Sekretionsgeschwindigkeit des Chordespeichels zu Beginn nnd Ende des Versnehes fast die gleiche war (im Verlauf von 2 Minuten 1,48 g und 1.27 g), so sank nichtsdestoweniger infolge Reizung des Sympathicus der Prozentsatz an festen Substanzen mehr als um das Doppelte (vou 2,395 bis auf 1.014).

Diese Daten sprechen nach der Meinung Heidenhains¹) dafür, daß sowohl der cerebrale als auch der sympathische Nerv bei ihrer Reizung organische Bestandteile des Speiehels (vornehmlich Mucin) aus ein und derselben Drüsenzellen aufnehmen. Folglich ist ein spezifischer Unterschied zwischen dem ehordalen und sympathischen Speichel nicht vorhanden; der Unterschied ist lediglich ein quantitativer. Bei Erschöpfung der Vorräte an organischer Stoffen in den Drüsenelementen ruft der Sympathieus eine Absonderung von .,chordalem Speichel" hecvor²).

2. Bei gleichzeitiger Reizung des eerebralen und sympathischen Nervs nimmt der prozentnale Gehalt au festeu, resp. organisehen Substauzen in solchem gemischten Speichel eine mittlere Stelle ein: er ist höher als im reinen Chordaspeichel und niedriger als im reinen sympathischen Speichel. Diese Tatsache wurde zuerst von Eekhard3) wahrgenommen.

In besonders deutlicher Form tritt der Einfluß einer Reizung des Sympathicus auf die Zusaumuensctzung des durch Reizung des N. Jaeobsonii erzielten Speichels der Ohrspeicheldrüse beim Hunde zutage. Wie wir bereits wissen, läßt sieh durch Reizung des Sympathicus ein Sekret aus der Ohrspeicheldrüse des Hundes nicht erzielen. Allein die Vereinigung einer Reizung des Sympathieus mit der Reizung des N. Jacobsinii erhöht beträchtlich den Gehalt an festen, resp. organischen Substanzen im Sekret. Ein gleiches ergibt sieh, wenn die Reizung des Sympathiens der Reizung des N. Jaeobsinii unmittelbar vorhergelit 1).

Das eben Gesagte illustriert nachfolgender Versueh.

¹⁾ Heidenhuin, Studien des Physiol. Instituts zu Breslau 1868, Heft IV, S. 73.

²⁾ Heidenbuin, Hermanns Handbuch der Physiologie 1883, Bd. V. T. 1, S. 48. 3) C. Eckhard, Cher die Unterschiede des Trigeminus- und Sympathicus-

speichels der Unterkieferdrüse des Hundes. Eckhards Beitrüge 1860, Bd. H, S. 205.

⁴⁾ Heidenbain, Pflügers Archiv 1878, Bd. XVII, S. 29.

26 bis

1 von

Sub-

Gän-

416 g

melt.

aeht

l der

stand esten 7 cm, vurde eichel

ginn ,48 g s der s auf

3 so-

gani-

lben

ehen

hied

eher

von

ervs sol-

inen

)iese

vm-

i er-

reits

chel-

des

halt

sich,

lbar

. 73.

. 48, cus-

205,

Tabelle XVII.

Einfluß der Reizung des Sympathicus beim Hunde auf die Zusammensetzung des durch Reizung des N. Jacobsinii erzielten Speichels der Ohrspeicheldrüse. (Nach Heidenhain¹).)

Hund, Curare, Durchschneichung beider sympathischer Nerven, Trepanation beider Paukenhöhlen. Abwechselnder Reiz beider Nn. Jacobsonii mittelst rhythmischer Tetanisierung. Von der zweiten Reizung an bis zum Ende des Versuches (von 10^h 20' bis 10^h 30') wird der linke sympathische Nerv tetanisiert. Die anhaltende Absonderung aus dem Gang der linken Unterkieferdrüse bestätigt die ununterbrochene Wirkung des Sympathicus.

Nummer des Retzes	Welche Nerven werden gereizt?	Reizdager	Rollen- abstand	Mengo des gesammel- tenspeichels in cem	Speichel- menge pro Minute	Prozent an festen Substanzen	Prozent an organischen Substanzen	Prozent an Salzen
$\begin{array}{c} 1\\ \underline{2}\\ 3\\ 4 \end{array}$	Jacobs, sin. Jac, dext. + Symp. s. Jac. s. + Symp. s. Jac. d. + Symp. s.	10h37' ., 10h57' 10h59' ., 11h24'	103—100 114—120 103—108	3,1 3,0	0,24 0,18 0,15 0,12	0,62 0,48 1,37 0,43	1,18 0,25	0,19 0,19 0,28 0,18 0,17
5 6 7 8	Jac. s. + Symp. s. Jac. d. + Symp. s. Jac. s. + Symp. s. Jac. s. + Symp. s.	$11^{h}27'$,, $11^{h}50'$ $2^{h}04'$,, $2^{h}09'$ $2^{h}11'$,, $2^{h}19'$ $2^{h}20'$,, $2^{h}30'$	110 110— 90	3,3	0.23 0.66 0.38 0.33	1,18 0,66 1,15 0,98	1,01 0,37 0,91 0,72	

Aus diesem Versuche ist ersichtlich, daß die Vereinigung eines Reizes des Sympathieus mit einem Reize des N. Jacobsinii den Inhalt an organischen Bestandteilen im Parotidenspeichel um das Dreifache ansteigen läst (beispielsweise in der ersten Portion 0.42%, in der dritten 1.13%). Indem die Quantität der organischen Substanzen mit der Zeit allmählich abnimmt, überwiegt sie die ganze Zeit über auf der Seite (linken), wo auf die Drüse auf einmal zwei Nerven einwirken.

Der cerebrale und sympathische Nerv bei der reflektorischen Speichelabsonderung.

Es bleibt noch die Aufgabe, klarzustellen, welche Rolle dem eerebralen und sympathisehen Nerv bei der reflektorischen Speichelabsonderung zukommat. Wie wir bereits wissen (S. 40), regt die Reizung der verschiedenen zentripetalen Nerven des Körpers die Speicheldriisen zur Tätigkeit an. Mit einer Verstärkung des Reizes irgendeines zentripetalen Nervs (z. B. des N. ischiadieus) munt die Speichelabsonderung aus der Unterkieferdriise des Hundes nicht nur an Schnelligkeit zu, sondern es vergrößert sich auch der Reichtum eines solchen Speichels an organischen Substanzen. Dieses Resultat erlangt man sowohl bei intaktem als auch bei durchschnittenem Sympathicus. Indes ist der sympathische Nerv des Einflusses auf die Unterkieferspeicheldriise bei Anregung ihrer Tätigkeit auf reflektorischem Wege nicht beraubt. Durchschneidet man auf der einen Seite den Sympathicus, während man ihn auf der anderen Seite unberührt läßt, so ist bei Reizung beider Nn. ischiadiei das Sekret derjenigen Unterkieferdrüse an organischen Substanzen reicher, wo der Sympathicus unversehrt erhalten ist. Im Falle einer Durchschneidung der Chorda

¹⁾ Heidenhain, Pflügers Archiv 1878, Bd. XVII, S. 32.

tympani bleibt eine reflektorische Speichelahsanderung aus. Folglich übt unter gewöhnlichen Versuchsbedingungen der Sympathicus einen Einfliß nur auf die qualitative Seite der reflektorischen Speichelabsonderung, jedoch nicht auf die quantitative; die Chorda tympani vermittelt an die Driise sowohl quantitative wie auch qualitative Impulse!).

Indessen gelingt es bei besonderer Versuchsanordnung, eine reflektorische Speichelabsonderung mich bei durchschnittener Chordn tympani, d. h. durch Vermitthing des Sympathiens, zu erhalten.

Auf der Basis einer Piloearpinsekretion erlangte O vogorski²) bei Reizung der verschiedenen zentripetalen Nerven stets eine auffallende Zumahme der Sekretion aus der Unterkieferdriise einer eurarisierten Katze oder eines curarisierten Hundes, deren Chorda tympani durchschnitten war. Nach Ostrogorskis Meinung wird der Reflex durch den Sympathicus zur Speicheldrüse geleitet. Unter gewöhnlichen Bedingungen verhindert dies die reflektorische Erregung der die Speichelabsonderung hemmenden Fusern des Sympathicus, deren Existenz er unnimmt. Pilocurpin paralysiert die Hemmungsfasern des Sympathiens, und verleiht den sekretorischen Fasern ein Chergewicht. Ostrogorski erhärtet seine Erklärung durch eine experimentelle Nachprüfning der anderen Hypothesen, von denen keine einzige sich als stichhaltig erwies. So werden bei Erhöhung der Erregbarkeit des zentralen Nervensystems mittelst Strychnins reflektorische Reize an die Unterkieferdrüse durch den Sympathicus nicht vermittelt. Ebenso gibt auch eine im Wege rhythmischen Reizes der Chordit tympimi erzielte Erhölning des Tonus des Driisengewebes den Reflexen keine Möglichkeit von den zentripetalen Nerven aus in die Erscheimung zu treten. Nicht die geringste Beziehung zur reflektorischen Speichelabsonderung hat auch eine Erhöhung des Bhitdruckes. Jedoch heobichtete Ostrogorski eine reflektorische Speichelsekretion auch im Falle der Durchsehneidung beider sekretorischer Nerven der Unterkieferdriise. Dieser Umstund veranlaßt ihn, die Hypothse unfzustellen, daß es noch einen dritten sekretorischen Nerv gibt, der wemig sekretorische und viele, durch Pilocarpin zur Paralysierung gelangende Hemmungsfüsern enthält. Den Ausgangspunkt dieses Nervs festzustellen, ist nicht gehingen.

Reflektorische Hemmung der Speichelabsonderung.

Die Tätigkeit der Speicheldrijsen wird bei Reizung der verschiedenen zentripetalen Nerven des Körpers nicht nur angeregt, sondern auch gehemmt. Sa beabachtete Pawlow³) eine Hemmung der durch Dispnöe oder Curare hervorgerufenen Ahsonderung aus der Unterkieferdriise hei Ausübung eines Reizes von gewisser Stürke auf den N. ischiadicus oder in dem Falle, wo die Darmsehlingen aus der geöffneten Bauchhöhle nach außen herausgezogen wurden. Die nächsten Ursachen dieser Erscheinung blichen unaufgeklärt. Aller Wahrscheinlichkeit nach hemmt ein empfindlicher Reiz die Tätigkeit der speiehelsekretorischen Zentren. Pawlow stellt auf Grund seiner Versuehe in Abrede, daß das Siuken der Bhittemperatur bei Öffming der Bauchhöhle, die Verringerung des Blutdrucks (er steigt eher an) und die Verengung der Drüsengefäße (eine Durchschneidung des Sympathicus bleibt ohne Einfluß) als Ursache der reflektorischen Hemming der Speichelabsonderung anzusehen sind.

Da die Versuche Pawlows an enrarisjerten Hunden, bei denen dieses Gift eine schwankende Speichelabsonderung ans der Unterkieferdrüse hervorruft, vorgenom-

¹⁾ Heidenhain, Hermanns Handbuch der Physiologie 1883, Bd. V, T. 1, S. 86. ²) S. A. Orstogorski, Ein unaufgeklärter Punkt in der Innervation der

Speicheldrüsen. Diss. St. Petersburg 1894

³) J. Pawlow, Cher die reflektorische Hemmung der Speichelabsonderung. Pfligers Archiv 1878, Bd. XVI, 8, 272.

men warden, so zog Buff¹) die Tatsache einer reflektorischen Hemmung der Speichelabsonderung an und für sieh in Zweifel. Indessen kann beispielsweise nachfolgender Versuch schwerlich einen Zweifel darüber aufkommen lassen, daß eine solche Hemmung wirklich existiert.

übt

mir

nieht wolił

ische

Verz der ction ides, der chen rang onraisern telle nltig

tems

ym-

izes

exen

ten.

uch

sche

ven

llen,

und

ıält.

nen '

mt.

are

nes

die

ur-

ller

ei-

Ab-

die

en-

l'r-

nd.

ine

-111

86.

der

ng.

Cararisierter Hund. Der Speichel wird während eines Zeitraums von je 2 Minuten aus beiden Unterkieferdrüsen gesammelt. Am Halse ist der linke N. vagosympathiens durchsehnitten. (Nach Pawlow, l. c., S. 285.)

Zeit	Speichelmenge in com-					
	rechte Drüse	linke Drüse				
11h 22'24'	1,1	1,1				
26'	1,0	1,0				
28'	0,9	1,1				
	Bauchhöhle geöffnet					
11h 28'—30'	0,6	0,6				
32'	0,4	0,4				
	Bauchhöhle	geschlossen				
11h 32'34'	2,2	2,2				
38'	0,9	1,0				

Bei rhythmiseher Reizung des peripheren Endes der durchtrennten Chorda tympani beobachtete Ostrogorski²) eine Verlangsamung oder selbst einen Stillstand der durch dieses Verfahren hervorgerufenen Speichelabsonderung jedesmal, wenn er gleichzeitig auch den N. ischiadiens reizte. Er nimmt an, daß in diesem Falle die sekretionhemmenden Fasern des Sympathiens reflektorisch erregt werden. (Vgl. oben S. 60). Somit kehrt Ostrogorski gewissermaßen zur alten Erklärung Czermaks³) hinsichtlich des hemmenden Einflusses der Reizung des Sympathiens auf die durch Reizung der Chorda tympani hervorgerufene Tätigkeit der Unterkieferspeicheldrüse zurück.

Das Vorhandensein von Nerven, die die Speichelabsonderung hemmen, wird terner von Bradford und Owsjanizki zugegeben (siehe "Paralytische Sekretion").

Paralytische Sekretion.

Nach Durchschneidung des eerebralen sekretorischen Nervs beginnt aus der Unterkieferspeicheldrüse des Hundes (Cl. Bernard⁴), Heidenhain⁵), Langle y⁶), Bradford⁷)] und der Katze [Langle y⁶), Bradford⁷)] bereits nach 24 Stunden langsam doch ununterbrochen sich ein düumflüssiges Sekret abzusondern. Diese Absonderung erreicht, indem sie nach und nach ansteigt, ihren größten Umfang am siebenten bis achten Tage (im Verlauf von 20 bis 22 Minuten gelangt aus der in den Duetus Wartonianus eingeführten Kanüle 1 Tropfen Speichel zur Ausseheidung). Von der dritten Woche an verlaugsamt sie sich und kommt nach 5 bis 6 Wochen gänzlich zum Stillstand. Irgendwelche in die Mundhöhle eingeführten Erreger der Speichelabsonderung besehleunigen diese Sekretion nicht. Langle y⁶) beobachtete dies bei einem akuten Versuch an

- 1) Buff, Eckhards Beiträge 1888, Bd. XII, S. 28ff.
- 2) Ostrogorski, Diss. St. Petersburg 1894.
- ³) Czermak, Sitzungsberichte der Kaiserl, Akademie der Wissenschaften, Wien 1857, Bd. XXV, S. 3.
- 1) Cl. Bernard, Da rôle des actions reflexes paralysante dans les phènomenes des sécrétions. Journal de Γanatomie et de physiologie 1864, Vol. 1, p. 507.
- 5) R. Heidenhain, Beiträge zur Lehre von der Speichelabsonderung. Stadien des physiol. Instituts zu Breslan 1868, Heft IV, S. 73.
- 6) J. Langley, On the physiology of the salivary secretion. Part 111. Journ. of Physiology 1885, Vol. VI, p. 71.
- 7) d. Bradford, Some points in the physiology of glands nerves. Journ. of Physiology 1888, Vol. IX, p. 287.

einer Katze, Ma Hoize P) bei einem Hunde mit chronischer Fistel der Schleim-

drüsen und durchschnittener Chorda tympani.

Im Laufe der Zeit nimmt die Drüse an Umfang ah, bekommt eine gelbe Färbung und sieht wachsartig aus. Nach Heidenhain?) Meinung haben die Zellen der Drüse das Aussehen von tätigen Zellen. Langle y³) verneint dies, indem er behauptet, daß die Drüsenelemente zwar an Umfang abgenommen haben, jedoch ein für im Ruhezustand befindliche Zellen typisches Ausschen bewahren.

Die Durchschneichung des eerchrafen sekretorischen Nervs der Ohrspeichel-

drüse ruft in ihr analoge Erscheinungen nicht hervor (Bradford4).

Da diese paradoxe Sekretion nach Durchschneidung des sekretorischen Nervs beabachtet wird, so namte sie Cl. Bernard, von dem sie zuerst wahrgenommen wurde, eine "paralytische".

Die paralytische Sekretion war Gegenstand einer Reihe von Untersuchungen. Die Analyse dieser Erscheimung ergibt interessante Resultate, jedoch gehen hinsichtlich der Ursuehen ihrer Entstehung die Ansiehten der Forseher auseinander.

Mit völliger Bestimmtheit gelang es, folgende Tatsachen festzustellen: Die Unter ieferdriise gebingt in den Zustand paralytischer Sekretion imabhängig davon, wo der cerebrale sekretorische Nerv durchschnitten ist; unterhalb des Ganglion submaxillare (Ä-te der Chorda tympani) oberhalb desselben (N. lingualis vom V. Paar) oder die Chorda tympuni selbst in der Paukenhöhle. Folglich liegt die Ursaelie der paralytischen Sekretion in der Durchschneidung des sekretorischen Nervs, aber nicht in der lokalen Reizung der Drüse infolge der Operation, wie man dies annehmen konnte [Heidenhain⁵)]. Intolge der Durchschneidung beginnt das peripliere Ende der Chorda tympani zu degenerieren. Bereits nach Ablauf von drei bis fünf Tugen nuch der Durchtrennung ruft eine Reizung des durchselmittenen Nervendes mittelst Induktionsstromes sowohl bei der Katze als auch beim Hunde eine Speichelabsonderung aus der Unterkieferdrüse nicht hervor [Langley⁶), Bradford)]. Indes läßt sich bei der Katze durch Reizung der näher zum Hilus der Drüse liegenden Nerventeilehen noch am elfren (Bradford) und dreizelinten Tage eine reichliche Absonderung und eine sehwache Sekretion selbst noch am 42. Tage (Laugley) meh Darchtremmig der Chorda tympani erzielen. Beim Hunde hat die Reizung eines beliebigen Teiles der durchschnittenen Chorda tympani bereits am für iten Tage eine Absonderung nicht wehr zur Folge (Bradford). In Anbetracht dessen, daß die Fasern der Chorda tympani, bevor sie mit den Drüsenzellen in Verbindung kommen, in den sowohl außerhalb der Drüse wie auch in ihr selbst zerstreut liegenden Nervenzellen eine Unterbrechung erfahren, ist man zur Annahme völlig berechtigt, daß der ungleichartige Effekt einer Reizung der verschiedenen Teile des Nervs davon abhängt, ob wir bereits degenerierte präganglionäre oder ihre Erregbarkeit noch bewahrende postganglionäre Fasern reizen. Hierbei endigen beim Hunde die präganglionären Fasern offenbar in den hauptsächlich in der Driise selbst liegenden Nervenzellen, bei der Katze dage en in den außer halb der Dräse im Nervengang gelegenen Nervenzellen. Hiermit erklärt sieh auch

1) L. Malloizel, Sur la secrétion salivaire de la glande sous-maxillaire du chien. Journ, de physiologie et pathol, générale 1902, Vol. IV, p. 651.

²) R. Heidenhain, Beiträge zur Lehre von der Speichelabsonderung. Studien

des physiol, Instituts zu Breslau 1868, Heft IV, S. 73.

3) J. Langley, On the physiology of the salivary secretion. Part III. Journ. of Physiology 1885, Vol. V1, p. 71.

4) J. Bradford, Some points in the physiology of glands nerves. Journ. of Physiology 1888, Vol. IX, p. 287.

) Heidenhain, Studien des physiol. Instituts zu Breslau 1868, Heft IV, S. 76. 6) Langley, Journ. of Physiology 1885, Vol. VI, p. 71-78.

7) Bradford, Journ. of Physiology 1888, Vol. IX, p. 305, 310.

Schleim-

ne gelbe aben die int dies, nommen Ausschen

speichel-

orischen st wahr-

liungen. hen hininander. n: Die g davon, langlion V. Paar) che der s, aber dies anas perion drei nittenen Hunde gley4), ilus der n Tage 2. Tage ide hat

bereits
etracht
ellen in
e selbst
ur Anerscluelionäre
Hierbei
ichlich
außer
h auch

ire du

tudien Jo<mark>urn</mark>.

rn. of

S. 76.

der bei Reizung der durchselmittenen Chorda tympani des einen oder anderen Tieres beobachtete Unterschied¹),

Die Reizung des Sympathicus erhöht die Sekretion der paralytischen Drüse. Beim Hunde wird nach einer solchen Einwirkung des Sympathicus die paralytische Absonderung für längere Zeit gehemmt (Heidenhain²)), nach Langleys²) Meinung infolge Verstopfung des Ganges durch dickflüssigen Speichel. Bei der Katze, deren sympathischer Speichel dünnflüssig ist, wird dies nicht beobachtet.

Nach Heidenhain⁴) übt auf den Verlauf der paralytischen Sekretion beim Hunde weder die Durchschmeidung des Sympathieus am Halse, noch die Entfernung des Ganglion cervicale superior sympathiei irgendwelchen Einfluß aus. Einen schwachen oder überhaupt gar keinen Einfluß nalm Langley⁵) auch bei Durchschneidung des Halssympathieus bei einer Katze in späteren Stadien der paralytischen Sekretion wahr. Umgekehrt wurde diese letztere in den ersten Tagen ihres Vorhandenseins durch eine Durchschneidung des Sympathieus abgeschwächt oder sogar zum Stillstand gebracht. Auf Grund des Gesagten kommt Langle y zu dem Schluß, daß in der ersten Zeit die Impulso für die paralytische Sekretion aus den Zetralnervensystem durch die sekretorischen Fasern des Sympathicus vermittelt werden, während in den späteren Stadien sie irgendwo in den peripheren Teilen des nervösen Drüsenapparates zur Entstehung gelangen.

Welches sind nun die Ursaehen der paralytischen Sekretion?

Cl. Bernard⁶) nimmt an, daß die paralytische Sekretion erst nach vollständiger Beseitigung der zur Drüse führenden Nervenimpolse, d. h. nach Ablauf von 2 bis 3 Tagen seit Durchschneidung der Chorda tympani beginnt, wenn ihre Fasern bereits degeneriert sind. Allein Heidenhain⁷) wies die Unrichtigkeit dieser Annahme nach: die paralytische Sekretion nahm in seinen Versuchen bereits 24 Stunden nach Durchschneidung des cerebralen Nervs ihren Anfang; andererseits verstärkte nach Ablanf von 3 oder 4 Tagen eine Reizung der durchschnittenen Chorda tympani die paralytische Sekretion. Nach Heidenhains Ansieht gelangen die Voraussetzungen für die Sekretion in der Drüse selbst zur Entwicklung. Er geht davon aus, daß der sich in der Drüse nach Durchschneidung des Sekretionsnervs anstauende Speichel einer Zersetzung unterworfen wird und die Drüsenelemente anregt. Er sieht eine Analogie zur paralytischen Sekretion in der durch Unterbindung des Ausführungsganges der Drüse hervorgerufenen Absonderung.

Die sorgfältigste Untersuchung der paralytisehen Sekretion verdanken wir Langley⁸). Im Gegensatz zu Heidenhain überträgt Langley den Schwerpunkt der Frago auf die Nervenelemente der Drüse, und zwar auf die peripheren Nervenzellen. Unter dem Einfluß der Durchschneidung und Degeneration der prägangliomiren Fasern gelangen die Nervenzellen in den Zustand einer erhöhten Erregbarkeit und entsenden, weim auch schwache, so doch ununterbrechene Impulse zu den brüsenelementen. So bedingt Dispnöe eine reichlichere Absonderung aus der paralysierten Drüse, als aus der gesunden. Apnöe, ebenso wie auch eine beträchtliche Menge Chloroform verringert die paralytische Sekretion oder bringt sie zum Stillstand. Langloy ist der Meinung, daß als Erreger der Nervenzellen die Kohlensunge des Blutes anzusehen ist, die unter gewöhnlichen Voraussetzungen in solcher

¹⁾ Langley, Schaeffers Textbook of Physiology 1898, Vol. I, p. 520. — Vgl Bradford, Journ. of Physiology 1888, Vol. IX, p. 311.

²⁾ Heidenhai Studien des physicl. Instituts zu Breslau 1868, Heft IV, 76ff.

³⁾ Langley, J. en. of Physiology 1885, Vol. VI, p. 74ff.

⁴⁾ Heidenhain, Studien des physiol. Instituts zu Breslan 1868, Heft IV, 5 76ff.

⁵⁾ Langley, Journ. of Physiology 1885, Vol. VI, p. 77.

⁶⁾ Cl. Bernard, Journ. de l'anatomie et de physiologie 1864, Vol. I, p. 507.
7) Heidenhain, Studien des physiol. Instituts zu Breslau 1868, Heft IV, 77ff.

⁸⁾ Langley, Journ. of Physiology 1885, Vol. VI, p. 71.

Konzentration ein allzu schwaches Agens darstellt. Die auffallende Zunahme der Speichelabsonderung aus der paralysierten Drüse unter der Einwirkung von Pilocarpin selbst in späteren Stadien der paralytischen Sekretion und das normale Aussehen der Nervenzellen in der Unterkieferdrüse der Katze nach Verhuuf von 6 Wochen seit Durchselmeidung der Chorda tympani sprecken in hohem Maße zugumsten dieser Annahme¹).

Einen besonderen Standpunkt hinsichtlich der paralytischen Sekretion vertritt Bradford2). Gleich Langley nimmt er das Vorhandensein eines peripheren Nervenmechanismus für die Speicheldrüsen an. Allein nach seiner Meiming ist dieser Mechanismus mit dem Zentralnervensystem durch zwei Arten von Fasern anabolische und katabolische - verbunden. Die ersteren verlaufen in den cerebralen Nerven (z. B. Chorda tympani), die letzteren sowohl in den eerebralen Nerven als auch im Sympathicus. Die anabolischen Fasern hemmen die Tätigkeit des lokalen Zentrums, während die katabolischen sie umgekehrt erhöhen. Nach dieser Auffassung ist die paralytische Sekretion eine Erscheimung der Tütigkeit des durch die unabolischen Fasern nicht gehemmten peripheren Nervenmechanismus³). Hier sei noch erwähnt, daß *Owsjanizki*³), der die Tätigkeit der aus dem Organismus herausgeschnittenen Unterkieferdriise des Hundes untersuchte, eine spontane Sekrerion derselben bei Hindurchlassung defibrinierten Blutes durch die Gefüße einer solchen Drüse wahrnahm. In dieser Absonderung sieht Owsjanizki eine paralytische Sekretion und ist geneigt, ihre Entstehung - im Einklang mit Bradford - auf die Abtrennung des Hemmungszentrums der Speicheldriise mitsamt seiner Zuleitung zurückzuführen.

Heidenhain⁵) heobachtete, indem er beim Hunde die Chorda tympani auf der einen Seite durchsehnitt, den Beginn einer schwer erklärlichen paralytischen Sekretion aus der Unterkieferdrüse nicht nur chen dieser Seite, sondern auch der entgegengesetzten, gesunden Seite. Die Durchschneidung der zu solcher Drüse führenden Nerven hemmte ihre Tätigkeit nicht. Dasselbe beobachtete auch Langley⁶) bei der Katze. Er nannte diese Sekretion eine antiparalytische oder kurz eine antilytische.

Nach Langleys Meinung ist die antilytische Sckretion eine vorübergehende Erscheimung, wenigstens bei der Katze. Sie wird nur in der ersten Zeit nach Durchsehneidung der Chorda tympani der entgegengesetzten Seite beobachtet (am 13. Tage bleibt sie bereits aus). Thre Entstehung verdankt sie einer temporären Erhölnung der Erregbarkeit der Zellen des Speichelsekretionszentrums gegenüber CO₂ normalen Blutes infolge von Impulsen, die sie von den durchschnittenen Fasern der Chorda tympani erhalten. Dispnöe erhöht sie in geringerem Maße als die paralytische Sekretion, jedoch bringt sie offenbar einen größeren Effekt hervor, als dies beim normalen Tier der Fall ist. Apnöe und eine beträchtliche Dosis Chloroform bringen sie zum Stillstand. Eine Durchschneidung der Chorda tympani verringert

1) Langley, Schaeffers Textbook of Physiology 1898, Vol. I, p. 521.

2) J. R. Bradford, Some points in the physiology of gland nerves. Journ. of

Physiology 1888, Vol. 1X, p. 287.

- 3) Um auf die ambolischen Fasern nicht mehr zurückkommen zu müssen, möchten wir gleich hier erwähnen, daß diesen Fasern ein Einfluß auf den Wiederherstellungsprozeß in den Drüsenelementen zugeschrieben wird (Langley, Journ, of Physiology, Vol. 11, p. 261; Brudford, l. c.), im Gegensatz zu den katabolischen Fasern, die zur Zerstörung der Zellsubstanz führen. Eine Kritik dieser Ansichten kann man finden bei J. P. Pawlow, Wratsch 1890, Nr. 10, sowie bei B. W. Werchowsky. Der Wiederherstellungsprozeß in der Unterkieferspeicheldrüse. Diss. St. Petersburg 1890.
- 4) G. S. Owsjanizki, Zur Physiologie der Speicheldrüsen. Diss. St. Petersburg 1891.
 - ⁵) Heidenhain, Studien des physiol. Instituts zu Breslau 1868, Heft IV, S. 82.

6) Langley, John. of Physiology 1885, Vol. VI, p. 71.

die antilytische Sekretion, aber eine Durchtrennung des Sympathieus bringt sie zum Stillstand. Somit werden die Impulse zur antilytisch sezernierenden Drüse von den erregten Zellen des Speichelsekretionszentrums durch die sekretorischen Fasern der speichelabsendernden Nerven vermittelt. Indes lassen sich diese Daten schwerlich damit in Einklang bringen, was Heidenhain am Hunde beohaeltete: wie bereits eben angeführt, hatte die Durchschneidung der zentrifugalen Nerven der Speicheldrüsen auf die antilytische Sekretion keinen Einfluß.

Der Einfluß der Dyspnöe auf die sekretorische Arbeit der Speicheldrüsen.

Bei Atmungsbehinderung oder Erstickung des Tieres beginnen die Speieheldrüsen Speichel abzusondern. Gewöhnlich füllt der Beginn der sekretorischen Tätigkeit mit krampfhaften Kontraktionen der Körpermuskeln zusammen, d. h. der Drüsenapparat kommt in Tätigkeit erst bei einer bestimmten Anhäufung von Kohlensäure im Blut. Eine ziemliche ergiebige dyspnöetische Sekretion kann infolge Durchsehneidung des eerebralen Sekretionsnervs bedeutend herabgemindert, doeh nicht vollständig zum Stillstand gebracht werden. Folglich verdankt sie ihre Entstehung hauptsächlich einem durch die Kohlensäure auf das speiehelsekretoriselie Zentrum der eerebralen Sekretionsnerven ausgeubten Reiz (Luchsinger1)).

Bei Anästhesie des Tieres wird die dyspnöetische Sekretion schwächer und bei starkgradiger Anästhesie kann sie sogar ausbleiben?).

Nach Heidenhain3) gelangt bei Atmungsbehinderung aus der Unterkieferdrüse des Hundes in geringer Quantität ein an organischen Substanzen reicher Speiehel zur Ausscheidung. Was seinen Gehalt an organischen Bestandteilen anbetrifft, so überragt er den mittelst Reizung der zentripetalen Nerven (z. B. des N. ischiadicus) erlangten "reflektorischen" Speichel.

Reizt man die Chorda während einer Dyspnöe, so verringert sich bei kurzer Atmungsbehinderung die Quantität des zur Absonderung gelangenden Speichels, während der prozentuale Gehalt an Salzen und in geringerem Umfange an organischen Substanzen in ihm ansteigt. Wir entnehmen ein Beispiel der Arbeit von Langley und Fletelier4).

Tabelle XVIII.

Einfluß der Dyspnöe auf die Zusammensetzung des Speichels aus der Unterkieferdrüse des Hundes, dessen Chorda tympani die ganze Zeit über mittels gleichstarken Stromes gereizt wird. (Nach Langley und Fletcher.)

Nummer der Portion	Menge des ge- sammellen Spei- chels in cem	Sekretions- schnelligkeit pro Minute in ccm	Prozent an festen Subelanzen	Prozent an organischen Substanzen	Prozent an Saizen	Be- merkungen		
1	2,0	0,83	2,481	1,827	0,654			
•2	2,5	0,356	2,759	2,102	0,657	Dyspnöe		
3	2,0	0,348	2,225	1,669	0,556	2 y spirot		
\$	2,6	0,52	1,299	0.784	0,515			
5	3,0	0,44	1,411	0.760	0,651	Dyspnöe		
6	3,2	0.64	1,149	0.627	0,522	2 Japinoc		

1) B. Luchsinger, Weitere Versuche und Betrachtungen zur Lehre von den Vervenzentren. Pflügers Archiv 1877, Bd. XIV, S. 389.

) Langley, Schaeffers Textbook of Physiology 1898, Vol. 1, p. 493.

1) Heidenhain, Hermanns Handbuch der Physiologie 1883, Bd. V, T. I, S. 87. 1) Langley and Fletcher, Philosoph. Transact. 1890, Vol. CLXXX (B), p. 125.

ne der

Pilo-

e Aus-

ochen

dieser

n verheren

ng ist asern

n den

bralen

igkeit

Nach igkeit

hanis-

Orga-

spon-

e Ge-

i eine

Brad-

tsaint

прані

iraly-

ndern

er zu

e be⊷

eine

hende

urch-

Tage ihung

nor-

n der

para-

s dies oform

ngert

rn. of issen. cderourn. schen chten Wer-Diss.

eters-

8. 82.

Eine wiederholte Dyspnöe rief in diesem Versuche eine Zunahme sowohl des Gehalts an Salzen als auch des Cehalts an organischen Substanzen im Speichel hervor. Bei Betrnehtung des Versuchs umß die Geschwindigkeit der Speichelsekretion sowie auch der Umstand berücksiehtigt werden, daß im Laufe des Versuches ein Strom von gleicher Stärke angewandt wurde.

Eine gunz besondere Bedeuting legt Juenicke!) CO, bei, dessen Gehalt wie! Becher (Zeitschr. f. rat. Med., Bd. 6, Heft 3) im Blute mich erfolgter Num.ing. aufmahme unsteigt. Das in dieser Zeit von CO, übersiittigte Blut regt mich Jaenickes Meining die Spelcheldrüsen zur Sekretion an, indem es auf das Zentrum der etrebralen speichelsekretorischen Nerven einen Reiz ausübt. Diese "verdauende Sckretien" beebachtete er, wenn auch nicht immer, an der Ohrspeicheldrüse von Hunden und Kuninehen um Verhmfe mehrerer Stunden mich der Nahrungsantnahme. Ohne Zweifel wurde Anenicke durch seine Methode irre geführt. Den Tieren wurde munittelbur vor dem Versuch in den Duetus eine Kanüle eingeführt und dann eine Trachcotomie mit nachfolgender Befestigung der Röhre (zum Zwecke künstlicher Atınıng) in trachen vorgenominen. Wie wir jetzt wissen (Babkin²), Chasen³)), bleiht bei Hunden mit chronischen Fisteln der Speieheldrüsen nach reichlieher Speiseaufnahme nicht nur jedwede selbständige Sekretion aus, sondern auch selbst die bekannten Erreger der Speichelsekretion zeigen eine bedeutend schwitchere Wirkung. Über die nuch Jue nickes Hypothese bei Reizung des Symputhieus CO, zukommende Rolle ist hereits oben gesprochen worden (S. 44).

Speichelabsonderung zum Zweeke der Wärmeregnlation.

Bei Hunden, die bekanntlich keine Schweißdrüsen besitzen, übernehmen offenbar die Speicheldrüsen im Falle einer Erhöhung der sie amgebenden Temperatur die Rolle der ersteren. Das Tier macht den Mund weit auf, läßt seine rote, mit Blut völlig angefullte Zunge, von der ein dünnfhüssiger, wässeriger Speichel herabtropft, heraushängen und atmet im beschleunigtem Tempo. Indem der Speichel von der Oberfläche der Zunge und des Mundes verdunstet, hringt er diese zur Abkühlung. Diese bereits von Luchsinger⁴) konstatierte Absonderungsart wurde von Parfenou⁵) einer eingehenden Untersuchung unterworfen.

Ein Hund mit ehronisehen Fisteln der Schleim- und Ohrspeicheldrüsen wurde in ein stark geheiztes Zimmer (von 18—28°R) gebrucht. Als die Temperatur im Zimmer 21° erreichte, setzte heim Tiere gleichzeitig mit den oben beschriebenen Erscheinungen eine Speichelabsonderung vornehmlich aus den Schleimdrüsen und im geringerem Umfange nus der Ohrspeicheldrüse ein.

Der aus diesen wie auch aus jenen Drüsen abgesonderte Speichel war dünn thissig und zeichnete sich durch einen äußerst niedrigen Gehalt besonders au orga-

nisehen Substanzen nus. (Mittlere Zahlen.)

	Prozent an festen substanzen	Prozent an organischen Substanzen	Prozent an Asche
Schleindrüsen	, 0,618	0,173	0,445
Ohrspeicheldrüse	0,665	0,175	0,490

- 1) Juenicke, Pflügers Archiv 1878, Bd. XVII, S. 209.
- 2) Bahkin, Diss. St. Petersburg 1964, S. 156.

⁵) S. B. Chusen, Über die Wechselbeziehung des Umfangs des unbedingten und bedingten speichelsekzetorischen Reflexes. Diss. St. Petersburg 1908, S. 123.

4) B. Luchsinger, Weitere Versuche und Betrachtungen zur Lehre von den Nervenzentren Pflugers Archiv 1877, Bd. XIV, S. 383.

5) N. F. Parfenow, Ein spezieller Fall der Arbeit der Speieheldrüsen beim Hunde. Verhandl. der Gesellsch, russ. Ärzte zu St. Petersburg 1905—1906, S. 30. wold

Spei-

der

amfe

 4000^{1}

dae-

itrum

uende e von ganf-

Den führt

wecke

kin2).

reieh-

auch

eliwñ-

lliens

hmen

·mpe-

seine

eriger

empo.

nstet,

tierte

mter-

wnrde

nr im

benen

n und

dimn

orgn-

ingten

3, 123,

n den

Deim

S. 30.

411

15

Ohne Zweifel läßt bei semer Verdunstung von der Zungenoberflache ein solcher Speichel den allergeringsten festen Rückstand zurück (vgl. die Zusammensetzung des Speichels bei Einführung der verschiedenen Substanzen in den Mund des Hundes, Fab. 41).

Die nüheren Ursachen dieser "Würme-Speichelsekretion" sind nicht anfgeklärt. Eine Erhöhung der inneren Körpertemperatur des Tieres spielte dabei jedenfalls keine Rolle, da sich die Temperatur im Laufe des Versuchs nicht ünderte (ca. 38° Cm. reeto).

Eino se'ostindige Absonderung eines gleichen Speichels beobachtete Parfenow auch ganz allgemein bei Erregung des Hundes.

Reizung der sekretorischen Nerven und Blulversorgung der Driise.

Wie wir bereits wissen, leiten die eerebralen Nerven zu den Sparieldrüsen, außer den sekretorischen Fasern auch gefäßerweiternde, der Sympathiens zusammen mit den sekretorischen Fasern auch gefäßverengende. Bei Reizung der ersteren wird die Drüse rot, die aus den geöffneten Drüsenorganen herausfließende Blutmenge nimmt um ein Vielfaches zu, und das Blut geht von einer danklen Färbung zu einer heilen über. Bei Reizung des Sympathicus bekommt die Drüse ein blasses Aussehen, und das Blut tropft aus der Drüsenvene in spärlichen, dunklen, fast schwarzen Tropfen. Diese von Cl. Bernard) aufgedeckte Tetsache wurde von sämtlichen späteren Forschern sowohl hinsichtlich der Unterkieferdrüse als auch hinsichtlich der Ohrspeicheldrüse bestätigt. Sehr sorgfältig wurde sie an der Unterkieferdrüse eines Hundes von Langle y2) untersucht. Als wir von der "augmented secretion" sprachen, führten wir die Ziffern der Speichelabsonderung aus der Unterkieferdrüse eines Handes bei Reizung der Chorda tympani und des Sympathieus, sowie die Schnelligkeit des Abflusses des hierbei durch die Drüse gelangenden Blutes (6. S. 57) an. Wie aus diesen Beispielen ersiehtlich, nimmt bei Reizung der Chorda tympani der Bhitausfluß ans der Vene, im Vergleich mit dem Ruhezustand der Drüse, auffallend zu (fast um das Fünffache), wa rend er bei Reizung des Sympathicus dagegen sich 3-4 mal verlangsamt. Atropin steht einer Wirkungsäußerung der vasomotorischen Nerven nicht im Wege.

Interesse verdienen folgende Besonderheiten in der Wirkung des einen oder anderen Nervs auf die Gefäße der Unterkieferdrüse des Hundes und ihre Wechselbeziehungen bei gleichzeitiger Reizung³).

Bei Reizung der Chorda tympani läuft die bestimmte latente Periode (von 0,1 bis 2,5 Sekunden) ab, bevor das Blut in verstärktem Maße aus den Drusentennausgeschieden zu werden anfängt. Bisweilen wird zu Beginn der Nervreizung eine gewisse Verzögerung von gauz kurzer Dauer in der Blutausscheidung wahrgenommen, veruntlich infolge der plötzlichen Erweiterung der Drüsengefüße. Zimlich ruseh erreicht die Blutausscheidung ihre größte Höhe, wobei die Maximulausscheidung auch bald nach Beendigung der Nervreizung eintreten kann. Nuch Lunstellung der Reizung kehrt der Blutausfinß aus der Vene allmihlich zur Norm zurück. Bei wiederholter Reizung der Chorda tympani erschlaffen rasch ihre Vasochhatatoren (die sekretorischen Fasern sind offenbar von größerer Ausdaner).

Cl. Bernard, Sur les varintions de conleur dans le sang veineux des organes.
 nelulaires suivant leur état de fonction on de repos. Compt. reud. de l'Acad.
 Sciences 1858, T. XLVI, p. 159.

²⁾ J. N. Langley, Journ. of Physiology 1889, Vol. X, p. 2014

³) M. v. Frey, Cher die Wirkungsweise der ersehliffenden Gef\u00e4\u00e4nerven. \u00b5 beiten aus der physiol. Anstalt zu Leipzig 1877, 11. Jahrg., S. 89. und Laugley, d. arn. of Physiology 1889, Vol. X. p. 316.

Die Latenzdaner bei Reizung des Sympathiens ist bedentend kürzer. Was vor allem bei Reizung des Sympathiens auffällt, ist die dieser fast unmittelbar folgende und einige Sekunden anhaltende Erhöhung des Bhitausflusses aus den Drüsenvenen. Sie läßt sich, wie v. Fre y annimmt, auf eine sehnellere Entleerung der Drüsenarterien und ein Hineindrängen des Bhitaus in die Venen zurückführen. Diese Erhöhung des Bhitausflusses wird bald von einer Verringerung desselben abgelöst. Nach Einstellung des Reizes kehrt der Bhitkreishuif in der Drüse langsam

im Laufe einer Minnte — zur Norm zurück. Somit hat die Reizung dieser und jener Nerven eine deutlich hervortretende Nachwirkung aufzuweisen; sie steht offenbar im Zusammenhang mit der Stärke und Dauer der Reizung des einen oder

anderen Nervs.

Bei gleichzeitiger oder numittellear aufeinanderfolgender Reizung der Chorda tympani und des Sympathicus muß man zwei Fälle unterscheiden: 1. Wenn beide Nerven mittelst eines Muxis alinduktionsstroms gereizt werden, und 2. wenn die Chorda tympani mittelst eines stärkerer Strones gereizt wird, als der Sympathiens.

Im ersteren Falle ist, mögen beide Nerven gleiehzeitig oder unmittelbar hintereinunder gereizt werden, der Bhitansfluß aus den Driisenvenen ein gleieher wie bei Reizung des Sympathicus allein. Dafür nimmt nach Einstellung des Reizes die Blutausscheidung rasch zu und erreieht dieselbe Stürke wie bei Reizung der Chorda

tympani allein.

Inc zweiten Fall läßt sich, vereinigt man mit einem starken Reiz der Chorda tympani einen nicht maximalen Reiz des Sympathicus, der Bhitausfluß aus der Vene im einiges herabmindern. Indes wird er immerhin größer sein, als während des Ruhezustandes der Drüse (v. Prey). Oder aber man kann durch Ansübung eines sturken Reizes auf die Chorda tympani während der Wirking des Sympathieus seinen gefäßverengenden Effekt hedeutend abschwächen (Langley).

Der sympathische Nerv einer Katze führt nach Carlsone) zur Unterkieferdrüse (doch nicht zur Unterzungen- und Ohrspeichekhrüse) außer Vaseconstrictoren auch Vasedilatatoren. Ihre Wirkung tritt bei schwacken Induktionsströmen hervor; Atropin hemmt sie nachr als die Vasuconstrictoren. Allein der gefäßerweiternde Effekt bei Reizung des Sympathiens ist in der Regel vorübergehender Natur (10 bis 20 Sekunden) und sehwankt sehr; bei einigen Tieren wird er überhaupt nicht wahrgenommen.

Ohne sich auf die Einzelheiten hinsichtlich der Prozesse, die in der Speicheldrüse während der Sekretion vor sich gehen, näher einzulassen, sei vur darauf hingewiesen, daß die Quantität des durch die arbeitende Drüse aus dem Blute absorbierten Sauerstoffs und die Bildung von Kohlensäure im Vergleich mit dem Ruhezustand mehr als um ein Dreifaches zuninant. Nachfolgende Ziffern erhielt Barcroff³) bei Untersuchung des aus der Unterkieferspeicheldrüse des Hundes während des Ruhezustands und bei Reizung der Chorda tympani abfließenden Blutes (mittlere Zahlen):

	A	bsorption von O pro Minute	Abgabe von Cti, pro Minute
Drüse in Ruhezustand ,			0,27 cem
Drüse in Tätigkeit		0,86 cem	0.97 cem

Bei Vergiftung des Tieres mit Atropin in einer zur Paralyse der Chorda tympani ausreichenden. Dosis verbraucht die Drüse im Verlaufe der Reizung der Chorda tympani ideht næhr Sagerstoff als während des Rahezustands. Die Bildung von Kohlensäure nimmt nichtsdestoweniger zu.

	pro Minute	Abgabe von CO, pro Minide	
Driise in Ruhezustand	0,26 cem	0,27 cera }	Bei Atropinvergiftung
Bei Reizung der Chorda tymp	= 0,24 cem	== 11,78 ecm ∫	(mittlere Zahlen)

⁴⁾ A. a. Carlson, Vaso-dilator fibres to the submaxillary gland in the cervical sympathetic of the cat. Americ, Journ. of Physiology 1907, Vol. X1X, p. 408.

2) J. Bureroff, The gaseons metabolism of the submaxiflary glund. Purt III. Journ. of Physiology 1904, Vol. XXVII, p. 31. Die Blut-infüllung der Drüsengefäße lat eine wesentliche Bedeutung für ihre Arbeit. Obwohl nan im Wege einer Reizung der sekretorischen Nerven der Speicheldrüsen auch an dem vom Rumpfe abgetrennten Kopfe des Tieres erzielen kann, so beeinflußt eine Verringerung des Blutausstroms zum Sekretionsorgan bis an einem gewissen Grade nichtsdestoweniger die Absonderung in quantitativer Hinsieht, und zwar verringert sie diese. Die Erregbarkeit des nervösen Drüsenapparates nimmt hierbei ab.

Diesbezügliche Untersuchungen wurden hauptsächlich von Heidenhain¹) angestellt. Eigentlich müssen zwei Fälle der Beschränkung der Blutzufuhr zur Drüse unterschieden werden: 1. Wenn trotz einer gewissen Zusammenpressung der das Blut zur Drüse führenden Arterien der Blutstrom aus den Drüsenvenen zunimmt und das Venenblut noch die Farbe des Artesienblutes hat. (Übrigens kann dies durch teilweise Zusammenpressung der Carotiden und Beschleimigung der künstlichen Atmung erreicht werden.) In solchem Falle beobnehtete Heidenhain bei gleicher Reizstürke des sekretorischen Nervs (Chordn tympani) keine Abnahme der Sekretion aus der Unterkieferdrüse des Hundes. 2. Wenn die Zusammenpressung der das Blut der Drüse zuführenden Gefäße so beträchtlich ist, duß das aus den Drüsenvenen abflicßende Blut einen deutlich venösen Charakter annimmt, oder wenn bei weiterer Beschränkung der Blutzirkulation das Blut aus den Venen nur in spärlicher Menge zur Ausscheidung gelangt, so nimmt die Sekretion bei gleichstarker Reizung des Nervs ab. Der Grad der Sekretionsverringerung steht in direkter Beziehung zum Gred der Beschränkung der Blutversorgung der Drüse. Hierbei kehrt nach Wiederherstellung des normalen Blutkreislaufes die Erregburkeit des nervösen Drüsenapparats nur ganz allmählich zurück (besonders bei der Unterkieferdrüse). Auf Grund dieser Tatsachen nimmt Heidenhniu un, daß die Verringerung der Sekretion bei Besehränkung des Blutkreislaufs in der Drüse nicht mfolge Sinkens des Blutdrucks, vielmehr infolge ungenügender Versorgung des brüsengewebes mit Saucrstoff vor sich geht.

Der Einfluß einer Beschränkung der Blutversorgung der Drüse auf die Zusammensetzung des zur Absonderung gelangenden Speichels wird weiter unten bei Erörterung der Speichelsekretionstheorien besprochen werden.

3. Kapitel.

/cntrale Innervationsherde. — Das Ganglion submaxillare. — Das verlängerte Mark.

Die Großhirnrinde. — Bedingte Speichelreflexe. — Speichelsekretion bei künsticher Reizung der Hirnrinde. — Speichelsekretionstheorien. — Zweierlei Arten von Drusenelementen und zweierlei Arten von Nervenfesern. — Die Heidenlutinsche Theorie. — Einwendungen gegen die Heidenbunsche Theorie. — Ansicht Langleys und deren Kritik.

In der vorhergehenden Derstellung lernten wir den peripheren rezeptorischen Nervenapparat der Speicheldrüsen, ihre zentripetalen und zentrifugalen Nerven kennen. Nunmehr müssen wir uns mit demjeneigen Nervenapparat der beschäftigen, in dem die Weitergabe des Reizes von den zentripetalen a die zentrifugalen Bahnen vor sich geht. Solchen Apparat stellen die Innerstumszentren dar, d. h. die im Zentraluervensystem belegenen Anhäufungen en Nervenzellen.

zer. Ibar den ung ren.

sam und teht oder

ab.

heilen, ird, terbei

die

rda der end ung cus

iise uch robei nn-

en. üse en, erehr eernds

emi da on

ing) cal

H

¹) Heidenhain, Studien des physiol. Instituts zu Breslau 1868, Heft IV, 88-101.

Das Ganglion submaxillare.

Nur der Vollständigkeit halber mag hier nicht mærwähnt bleihen, daß Cl. Beraurd¹) das Ganglion submuxillare für ein peripheres Zentrum der Unterkieferdrüse ausah. Nach Durchsehneidung des N. lingualis vom V. Paar oberhalb des Ausgaugspunktes der Chorda tympani von diesem Nerv rief eine Beizung der Mundhöhlenschleinhaut beispielsweise durch Äther oder eine Reizung des N. lingualismittelst Induktionsstromes an der Austrittsstelle desselben aus der Zumge nach Cl. Bernard eine Speichelabsonderung hervor. Der Reflex aus der Mundhöhle auß mach seiner Meinung durch Verraittling der zentripetalen Fasern des N. lingualis in die Nervenzellen des Ganglion submaxillare und von hier durch die Fasern der Chorda tympani an die Drüsenzellen weitergegeben werden.

Diese Beolaichtung fand seitens der Mehrzahl der sie nachpriifenden Autoren keine Bestätigung. Nur Selviff²) gelang es, bei Reizung des N. lingualis nach seinem Austritt aus der Zuage ein positives Resultat zu beobaelten. Allein Schriff gab dieser Erscheinung eine ganz andere Anslegung. Nach Schriff steigt ein Teil der Fasern der Chorda tympani um N. lingualis etwas unterhelb der Abzweigung der Hauptmasse der Chorda tympani vom letzteren lönah. Vor Eintritt des N. lingualis in die Zange machen diese Fasern der Chorda tympani kehrt und wenden ich in Gestalt eines sehr feinen Ästchens zurück – jedoc i unnanehr bereits zum Ganglion suhmaxillare. Es ist durchaus verständlich, wernn ein Reiz des N. lingualis in der Nähe der Zunge eine Speichelabsonderung hervorrufen kann. Diese Absonderung läßt sich verhindern, indem man einige Tage vor der Versuensvoriothme den N. lingualis unmittelbar in der Nähe der Zunge oder eben jenes Ästchen der zurückführenden Fasern der Chorda tympani durchselneidet. Die sekreturischen Fasern gelangen während dieser Zeit zur Degeneration, und der Reiz des N. lingualis bleibt resultutes.

Indes erhich Wertheimer) in letzterem Fulle ein positives Ergebnis; bei Reizung des 6 las 10 Tage vor Versuchsvormhme 3--4 en oberhalb des Ganglion suhmaxilhre durchschnittenen N. lingualis ergub sich eine Sekretion aus der Unterkieferdrüse. Langley und Anderson⁴), die das Vorhandersein rückwärtiger Fusern der Chorda tympuni bestütigen, ochmen an, duß diese Tatsache dadurch erklärt werden könne, duß diese Fusern den N. linguahs nieht un einem Punkte verlussen. Außerden durf man nicht vergessen, duß das sogenanate "Ganglion submaxillare", wie wir dies bereits wissen, eine vornehmliche Beziehung zur Unterzungendenise hat (Langley).

Das verlängerte Mark.

Der erste mit Bestimmtheit festgestellte Innervationsherd der Speicheldrüsen im Zentralnervensystem ist ein bestimmtes Gebiet des verlängerten Marks. Hier befinden sich die Kerne des N. facialis und N. glessopharyngens, von denen die eerebralen speichel ekretorischen Nervea ihren Anfang uchmen. Die Beziehung dieses Teiles des Zentralnervensystems zur Speichelsekretion wurde auf zweierlei Weise nachgewiesen 1. durch Reizung des verlängerten Marks die eine Speichelabsonderung zur Folge hatte, und 2. durch Konstatierung einer nach nach Abtremnung des verlängerten Marks vom Großhirn

⁴) Cl. Bernard, Recherches expécumentales sur les gaughons du grand sympathique. Camplier sons maxillaire. Compt. rend. de l'Acad. des Sciences 1862, l'. LV, p. 341, und Gaz. med. de Paris, 3 ser., Vol. XVII, p. 560.

 ^{13.} p. 344, that Gaz men de rairs, 3 set., Voi. XVII, p. 360
 13. Schiff, Legons sur la physiologie de la digestion 1867, Vol. 4, p. 2846.

³⁾ E. Werthermer, Recherches un les propriétés diaganglion sons-noxillats. Archives de physiologie normale et puthologique 1890, p. 519.

⁴) J. N. Langley and H. K. Anderson, On reflex action from sympathetic gaughen. Jonen. of Physiology 1894, Vol. XVI, p. 410

mittels eines Querschnitts durch den Pous Varolii vorhandenen reflektorischen Tätigkeit der Speicheldrüsen.

er

ter-

dies

ınıl-

ulis

aelo

ölile

lin-

ern

reid

aen:

gab

der

der

lin-

den

zunn

lin-

iese vor-

Äst-

kreteiz

bei

lion

teriger

ırcle

ikte

lion

ter-

helrten

ens.

ien.

tion

rten

sta-

iirn

862,

4 fi.

41 %

eth

Schon Cl. Bernard¹) erhielt einen reichliehen Speichehbfhhß aus der Unterkieferspeicheldrüse beim Stechen einer bestimmten Stelle des verlängerten Marks (hinter der Ausgangsstelle des N. trigeminus). Diese Beobachtung wurde von Eckhard²) bestätigt und durch die Untersuchungen von Loeb³) ergänzt. Der letztere Autor wier nuch, daß eine Verletzung des Bodens der vierten Gehirnkammer auf einer Seite due Sekretion aus beiden Unterkieferdrüsen und der Ohrspeicheldrüse auf der Seite der Verletzung hervorruft; hierbei ist die Absonderung um so beträchtlicher, je mehr die Kerne und die Bahnen der Sekretionsnerven von der Zerstörung ergiffen sind. Grützner und Chtapowski¹) zeigten, daß man auf eben dieselbe Weise eine Sekretion aus der Unterkieferdrüse — allerdings in geringerem Unfang — auch nach Imrelischneidung der Chorda tympani erhalten kann. Eine Durchtrennung des Sympathicus bringt diese Sekretion zum Stillstrud. Folglich hat das erwähnte Gebiet des verlängerten Marks eine Verbindung auch mit denjenigen sekretorischen Fasern, welche in der Bahn des Sympathicus verlaufen.

Ander rseits steht eine Abtrenning des verlängerten Marks vom Großhirmmittelst Querselmitts durch den Pous Varoß; der Entstehung einer reflektorischen Speichelsekretion bei Reizung der Mene löhlenschleimhnut durch verschiedene Agenzien nicht im Wege. Mithin wird bei Abtrennung des Großhirns vom verlangerten Mark die Intaktheit des reflektorischen Nervenbogens nicht beeinträeletigt⁵).

Als Erreger der speiehelsekretorischen Zentren des verlängerten Murks erscheint, wie wir bereits wissen, ${\rm CO_4}$ (s. S. 65).

Die Großhirnrinde.

Die Beziehung der Großhirnrinde zur Speichelsekretion ist schon vor langerer Zeit auf Grund von Tatsachen doppelter Art festgestellt worden. Erstens verhielt sieh die sogenannte "psychische Speichelsekretion" zur Tätigkeit der Hirnrinde, wie alle Prozesse ähnlicher Art. Zweitens rief eine künstliche Reizung verschiedener Gebiete der Hirnrinde oder ihre Verletzung bei einigen pathologischen Vorgängen eine Speichelsekretion hervor. Trotz zahlreicher Untersuchungen auf diesem Gebiete blieb die Frage bis in die allerletzte Zeit hinein nicht völlig aufgeklärt. Erst infolge der Untersuchungen von J. P. Pawlow und seinen Schülern gelang es, der Anfklärung des Mechanismus der Speichelsekretion in dem einen wie in dem andern Falle näherzukommen.

Bedingte Speichelreflexe.

Wie wir aus dem Vorhergehenden wissen, kommen die Speicheldrüsen meht nur dann in Tätigkeit, wenn die dem Reiz angepaßte, spezielle chemische, mechanische und thermische Reize rezipierende Mundhöhlenoberfbäche gereizt wird, sondern auch in dem Fulle, wo weitere Oberflächen gereizt werden, die adere von demselben Objekt ansgehende Reize (Licht-, Lant-, Geruchreize asw.) aufnehmen. Andererseits ist uns bekannt, daß der Reflex ans der Mund-

Cl. Bernard, Leçois de physiologie expérim. Paris 1856, T. 11, p.380.
 C. Eckhard, Untersachungen neben Hydrurie. Eckhards Beitrige 1869,
 JV. S. 191.

³⁾ L. Loeb, Eckhards Beiträge 1870, Bd. V, S. 1.

⁴⁾ P. Grutzner und Chtapowski, Beiträge zur Physiologie der Speichelstetion Pflügers Archiv 1873, Bd. VII, S. 522.

^(a) Heidenhain, Hermanns Handbuch der Physiologie 1883, Bd. V, T. 1, S. 81.

höhle an die Speicheldrüsen sowohl bei Entfernung der Hirnrinde (s. S. 28) als auch bei Abtremung des Großhirns vom verlängerten Mark mittelst Querschnitts durch den Pons Varolii (s. S. 71), weitergeleitet wird. Folglich verläuft der Bogen dieses speichelsekretorischen Reflexes im Zentralnervensystem irgendwo unterhalb der Hirnrinde. Da wir über die Beziehung der subcortiealen Ganglien zur Speichelsekretion nichts Bestimmtes wissen, so sind wir vorläufig zur Hypothese berechtigt, daß die zentripetalen Nerven der Speichelsekretionszentren mit den zentrifugalen Nerven dieser letzteren in den Speichelsekretionszentren des verlängerten Marks zusammentreffen.

absonderung?

Zunächst ergab es sieh, daß bei Tieren, die die Operation einer vollständigen doppelseitigen Entfernung der Hirnrinde überstanden und sich wieder völlig erholt hatten, eine Speichelsekretion nur bei Einführung verschiedener Substanzen in die Mundhähle erzielt werden konnte: ihr Anhliek, ihr Geruch, das von ihnen ausgehende Geräusch erwies sich nunmehr als bereits unwirksam (Zeljony¹)). Folglich ist die Hirnrinde an der Leitung dieser Reize vom peripheren Rezeptionsapparat (Auge, Ohr, Nase) an das Speichelsekretionszentrum des verlängerten Marks und von hier an die Speicheldrüsen beteiligt.

Zweitens stellte es sieh herans, daß die Speichelsekretion bei Einführung verschiedener Substanzen in die Mundhöhle ein angeborener Akt ist, während die Fähigkeit, mit Speichelsekretion auf den Anblick. Geruch und das von verschiedenen Substanzen ausgehende Geräuseh zu rengieren, vom Tier nur dank

der Lebenserfahrung erworben wird.

Zitowitsch2) fütterte junge Hunde mit konstanten Fisteln der Speicheldrüsen nach Glinski über ein halbes Jahr lang ausschließlich mit Milch. Nicht nur der Genuß, sondern auch der Anblick und Geruch von Milch riefen bei diesen Tieren eine Speichelsekretion hervor. Nach Ablauf dieser Zeit nahm er an den jungen Hunden Versuche mit verschiedenen ihnen unbekannten eßbaren und ungenießbaren Substanzen vor. Es ergub sich, daß weder der Anblick noch der Gerueh, noch das von diesen Substanzen ansgehende Geräuseh (z. B. das krachende Geränselt beim Brechen von Zwieback) irgendwelche speiehelsekretorische Reaktion zur Folge hatte. Eine Ausnahme machte nur der Geruch von Quark und Käse offenbar als Milehprodukte, sowie das plätschernde Geränsch einer Flissigkeit überhannt — offenbar als eine beständige Begleiterscheinung beim Genuß von Milch. Wurden den jungen Hunden Substanzen, die ihnen völlig umbekannt waren (Fleisch, Zwiebnek, verschiedene verweigerte Substanzen), in den Mund emgeführt, so zeigte sich stets eine Speiehelahsonderung; aber nach Vornahme einiger, mittelst dieser oder jener Substanz auf die Mundhöhlenschleimhaut ausgeübter Reize gewannen die Fühigkeit, die Speieheldrisen unzuregen, auch diejenigen Eigenschaften der hetreffenden Substanz (Aussehen, Gerneh, Gerarsch), die vorher diese Fähigkeit nicht besessen hatten.

Drittens endlich ist, wie wir bereits wissen (Kap. II), die speichelsekretorische Reaktion beim Aubliek, Gerneh usw. einer Substanz die verkleinerte Kopie einer gleichen bei Einführung des gegebenen Objekts in die Mundhöhle beahachteten Reaktion. Indes besteht auch ein gewisser wesentlicher Unter-

G. P. Zeljony, Ein Hund ohne Großhirnhemisphären. Verhandl der Gesellsch, russ. Ärzte zu St. Petersburg 1911—1912, S. 50 u. 147.

²) J. S. Zitowitsch, Entstehung und Bildung der natürlichen bedingten Reflexe, Diss. St. Petersburg 1911

28)

eruft

em

len

fig

en en

ht

ler

e-|-

cu.

lig

ıb.

eh,

ım

m

18-

gt.

ng nd

er-

nk

el-

lit en

en

m-

10-

de

h-

he.

eit

(111

en

(t)-

er,

er

11-

9461

110

te

110

15.-

11

en

schied zwisehen ihnen. Während die Speichelsekretion bei Reizung der rezeptorischen Oberfläche der Mundhöhle in den physiologischen Bedingungen außerordentlich konstant ist, ist die Speichelabsonderung bei Reizung anderer rezeptorischer Oberflächen gleichsam weniger konstant, Schwankungen unterworfen: bald ist sie vorhanden, bald bleibt sie aus. Das Studium dieser Reaktion der Speicheldrüsen hat gezeigt, daß auch hier keine Zufälligkeiten Platz greifen, ebensowenig wie bei der gründlich erforschten Speichelsekretion im Falle einer Reizung der Mundiohle. Allein diese neue Reaktion der Speieheldrüsen, die den gleiehen Grundgesetzen der Nerventätigkeit unterworfen ist. weist in Anbetracht ihrer Kompliziertheit einige abweichende eharakteristische Züge nuf. Fassen wir nun das Gesagte zusammen und vergleichen wir die speichelsekretorische Reaktion bei Reizung der rezeptorischen Oberfläche des Mundes mit einer gleichen Reaktion, wie wir sie bei Reizung anderer rezeptorischer Oberflächen beobachten, so sind wir - wenn man von einzelnen unterscheidenden Zügen absieht — vollauf berechtigt, sie unter ein und dieselbe Kategorie physiologischer Prozesse einzureihen. Sowohl in dem einen wie in dem andern Falle schen wir die Reaktion der Speieheldrüsen auf den Reiz, dem die rezeptorische Oberfläche ausgesetzt ist; hier wie dort tritt diese Reaktion durch Vermittlung des Nervensystems ins Leben; in beiden Fällen steht sie m quantitativer wie qualitetiver Hinsieht in entsprechender Abhängigkeit von den speziellen Eigenschaften des sie hervorrufenden Erregers. Wenn wir im ersteren Fall von einem speichelsekretorischen oder Speiehelreflex sprechen, so sind wir offenbar vollauf berechtigt, auch die andere Reaktion der Speicheldrüsen unter eben jenen Reflexbegriff zu bringen. Allein diese beiden Reflexarten völlig zu identifizieren vermögen wir immerhin nicht. Der Reflex auf die Speicheldrüsen aus der Mundhöhle tritt ohne Beteiligung der oberen Teile des Gehirns ins Leben, für das Vorhaudeusein eines gleichen Reflexes vom Auge, Ohr oder der Nase ist die Intaktheit der Hirnrinde erforderlich; der erstere Reflex ist angeboren, der zweite wird im Laufe des Lebens erworben; der erstere ist unter physiologischen Bedingungen konstant, behufs Entstehung und Bildung des zweiten ist eine ganze Reihe genan bestimmter Bedingungen erforderlich. Auf Grund der Besonderheiten dieser sowie jener Reflexe schlug J. P. Pawlow vor, die ersteren unhedingte Reflexe, die inderen bedingte Reflexe zu nennen.

Da die bedingten Reflexe nicht ungeboren sind, so drängt sieh unturgemöß lie Frage auf: auf welche Weise sie zur Bildung gelangen. Paulow stellt sieh den Mechanismus der Bildung der bedingten Speichelreflexe folgendermaßen vor:

Wenn im Zentralnervensystem irgendein Innervationsherd in heftige Erregung -bracht wird, so attrahiert er die Reize nus den underen, weniger stark erregten Funkten des Zentralnervensystems. So kommt bei Reizung der Mundhöhle mittelst egendeiner Substanz das Mpcichelsekretionszentrum des verlängerten Marks in Erregung. In derselben Zeit werden aber durch undere Eigenseluften eben jener substanz die höheren rezeptorischen Zentren, das Seh-, Geruehs-, Gehör- und Hautentrum, die bekanntlich in der Hirnrinde belegen sind, zur Erregung gebracht. intolge solchen Zusammenfallens der Erregung des speiehelsekretorischen Zentrums ts verlängerten Marks mit der Erregung dieser oder jener rezeptorischen Hirnndenzentren wird zwischen ihnen eine lockere, temporäre, bedingte Verbindung ergestellt. Wenn das Zusammenfallen der Erregung des speichelsekretorischen entrums des verlängerten Marks nút der Erregung der Rindenzentren sich mehrals wiederholte, so wird der von der Peripherie zu einem der oberen rezeptorischen entren gelangende Reiz an das Speichelsekretionszentrum weitergeleitet. Die peicheldriben reagieren mit einer Sekretion nunmehr sehon bei bloßem Anblick, ruch usw. dieser oder jener Substanz. Mit anderen Worten: es bildet sieh ein

entsprechender bedingter Speichelreflex. Hieraus ergibt sieh zweierlei. Erstens: hat die gegebene Substanz sich noch niemals in der Mundhöhle befunden und mithin einen unbedingten Reflex noch nicht hervorgerufen, so ruft sie, bevor sie dorthin gelungt, auch keinen bedingten Reflex hervor. So hat beispielsweise der Geruch die Mundhöhlenschleimhaut stark reizender ätneriseher Ole (Ol. earyophillorum, anisi, bergamoti usw. s. Kap. 11) keinen einzigen Tropfen Speichel aus den Speicheldrüsen zur Folge. Man hraucht indes nur 1—2—3 mal solches Ol mit der Mundhöhlenschleimhaut in Berührung zu bringen, d. h. einen unbedingten Reflex herbeizuführen, und sein bis dahin indifferenter Geruch beginnt sehon an sich die Speicheldrüsen anzuregen, d. h. es bildet sieh ein entsprechender bedingter Geruchreflex. In diesem Sinne sprechen auch die oben erwühnten Versnehe von Zitowitsch.

Mit eben diesem Umstande, d. h. mit der Möglichkeit der Bildung eines bedingten Speichelreflexes aus dem bis dahin indifferenten Geruch irgendeiner Substanz umß denn auch jener Widerspruch erklärt werden, auf den wir in dem Teil über die zentripetalen Nerven (S. 36) hinwiesen, indem wir sagten, daß durch den N. olfactorius Reflexe (jetzt nenneu wir sie natürlich unbedingte) naf die Speicheldräsen nicht übertragen werden.

Zweitens kann mit der Tätigkeit der Speicheldrüsen jede beliebige üußere Erscheinung in Beziehung gebracht werden. Zu diesem Zwecke braucht man nur zeitweilig den unbedingten Reiz der Speicheldrüsen, d. h. die Nahrungsaufnahme oder Einführung ungemeßburer Substanzen in den Mund mit dem neuen in bezug auf die Speicheldrüsen indifferenten Erreger zeitlich zusammenfallen lassen. Kratzt man beispielsweise während des Genusses von Fleischpulver gleichzeitig einen bestunmten Teil der Hunt, so läßt sich beim Hunde ein bediugter Kratzreflex zur Entstehung bringen. Mit anderen Worten: nach unehrmaligem Zusammenfallen des Genusses von Fleischpulver mit dem Kratzen der Haut ruft das Kratzen allein eine Speichelsekretion hervor usw.

Es miß noch bemerkt werden, daß die Reizung der Mundhöhle mit irgendwelcher Substiniz nicht nur die Entstehung eines unbedingten Speichelreflexes, sondern nuch die Bildung eines bedingten Refle 's von der Oberfläche der Mundhöhlenschleimhant aus nach sich zieht. Mit anderen Worten: die rezeptorische Mindoberfläche ist vermittelst der Nervenbahnen nicht nur mit den unteren Teilen des Zentruhrervensystems (dem verlängerten Mark), sondern gleich den übrigen rezeptorischen Oberflächen auch mit den oberen verbunden. Als Bestätigung dieser Annahme dient der Umstand, daß die Speichelsekretion bei wiederholter Anwendung beispielsweise irgendeines verweigerten Erregers (Lösung von HCl oder Na₂CO₃) illmählich zunimmt. Unzweifelhaft spielt hierbei die Bildung eines bedingten speichelsekretorischen Reflexes auf die gegebene Substanz von der Mundhöhle aus eine Rolle¹).

¹) La der Frage über die bedingten Speichelreflexe müssen wir ans notgedrangen amf diese bis zu einem gewissen Grade sehematische Darlegung beschränken. Die Erforschung der bedingten Speichelreflexe beim Hunde im Laboratorium von J. P. Pawlow hat gezeigt, daß die bedingte Renktion der Speicheldriisen eine unentbehrliche Methode bei objektiver Untersuchung der Tütigkeit der oberen Teile des Gehirns darstellt. Es mag der Hinweis genügen, daß gegenwärtig eine vollständige Erforschung der Hirnrindenfunktionen bei den höheren Tieren ohne Anwendung der Methode der bedingten Reflexe undenkbar ist. Es ist nicht möglich, hier die änßerst umfungreiehe Literatur anzuführen, die hinsichtlich dieser Frage aus dem Laboratorium von Prof. J. P. Pawlow hervorgegangen ist. Wir verweisen nur auf die systematisierenden und den Gegenstand verallgemeinernden Arbeiten von J. P. Pawlow selbst: Psychische Erregung der Speicheldrüsen. Ergebnisse der Physiologie 1904, Jalug. III, Abt. I, S. 177. — The Huxley lecture on the scientific investigation of the psychical faculties or processus in higher animals. The Lancet 1906, Vol. CLXXI, p. 911. - Naturwissenschaft und Gehirn. Ergehnisse der Physiologie 1911, Jahrg. XI, S. 357. — Ein neues Laboratorium zur Erforschung der bedingten Reflexe. Ibidem S. 372.

Speichelsekretion bei künstlicher Reizung der Hirnrinde.

118:

ait-

ort-

uch im,

iel-

en.

Z11-

iel-

ex.

eh.

ng-

anz die

ol-

sen

ere

ur

me

ng

tzt be-

cur

len

ein

ıd-

es.

ıd-

ul-

les T)-

terp

ng

)3)

en de

en

)ie

on

ne

en

m

116

g-

er

ir

en

n.

re

l.-

u:

Die Tatsache der Speichelabsonderung bei Reizung bestimmter Teile der Hirmrinde ist schon verhältnismäßig lange bekannt. Im Jahre 1875 wiesen Lépine und Bochefontaine¹) au eurarisierten Hunden nach, daß die Reizung der vor (bis zu den Lobi olfaetorii), hinter und unterhalb des Sulens ernciatus gelegenen Teile der Hirmrinde mittelst Induktionsstromes die Absonderung eines dünnflüssigen Speichels von chordalem Typus aus der Unterkieferdrüse zur Folge hat. Die Durchschneidung der Chorda tympani hob diesen Effekt auf. Reize auf den Occipitallappen ergeben ein sehr schwaches oder zweifelhaftes Resultat.

Diese auch auf die Ohrspeicheldrüse ausgedehnten Beobachtungen wurden sowohl von Bachefontaine2) selbst als auch von anderen Autoren (Beehterew und Misławski³), Bary⁴), Berger⁵), Belitzki⁶), Spirtowˀ)) wiederholt und bestätigt. Hierhei werden die Teile der Hirnrinde, deren Reizung eine Speichelabsonderung hervorrnft, mit größerer Bestimmtheit festgestellt. Somit imterliegt die Tatsache selbst keinem Zweifel; bei ihrer Auslegung werden jedoch sich widersprechende Ansichten geltend gemacht. Während Beehterew und Mislawski, Bary, Berger, Belitzki und Spirtow die Existenz eines wirklichen Hirnzentrums der Speichelsekretion anerkennen, war Bochefontaine (l. c.) der Meinnig, daß das Gebiet der Hirnrinde, das eine Beziehung zur Speichelsekretion hat, nicht als spezielles Hirnrindenzentrum der Speicheldrüsen angesehen werden darf. Er betrachtete die genannten Gehirnteile als sensible, und das Resultat ihrer Reizung als einen von hier zum Speichelsekretionszentrum führenden Reflex. Ebenso stellte auch Eckhard8) das Vorhandensein von speichelsekretorischen Rindenzentren in Abrede, indem er davon ausging, daß die Sekretion der Speicheldrüsen bei Reizung der Hirnriude der Ausbreitung einer tetanischen Erregung auf der Hirnrinde sowie ferner einer Erhöhung der Erregbarkeit infolge Vergiftung der Tiere mit Curare zuzuschreiben sei. Die erstere Ursache wird von den Verfechtern des speichelsekretorisehen Hirnzentrums bestritten mit der Begründung, daß die Ausübung selbst sehr schwacher, Krämpfe nicht hervorrufender Reize auf die Rinde

³⁾ L'épine et Boelicfontaine, L'influence de l'excitation du cervenu sur la secrétion salivaire. Guzette méd. de Paris 1875, p. 332.

²⁾ Bochefontaine, Etude expérimentale de l'infhience exercée par la faradisation de l'écorce grise du cerveau sur quelques fonctions de la vie organique. Arch. de la physiol. normale et pathologique 1876, p. 161.

³⁾ Beehterew und Mislawski, Über den Einfluß der Hirnrinde auf die Speichelsekretion, Neurol, Zentralblatt 1888, S. 553. — Zur Frage über die Speichelsekretion anregender Rindenfelder, Neurol, Zentralblatt 1889, S. 190.

⁴) A. Bary, Zur Frage über die Rindenzentren der Speichelsekretion. Neurol. Anzeiger (ross.) 1899, Bd. VII., Lieferung 4.

 ⁵⁾ W. M. Berger, Über die Funktion der Speicheldrüsen bei Säuglingen,
 Diss. St. Petersburg 1900, S. 60ff.

⁶⁾ J. Belitzki, Über den Einfluß des Rindenzentrums der Speichelsekretion ant die reflektorische Arbeit der Speicheldrüsen. Rundselmn für Psychiatrie, Neurl. und exper. Psychol. (russ.). 1906, p. 34.

⁵⁾ N. d. Spirtow, Demonstrierung des speichelsekretorischen Hirnzentrums. Rundschan für Psychiatrie, Neurologie und exper. Psychol. (russ.). 1909, p. 57. — Demonstrierung von Hunden, denen die Zentren der Speichelsekretion entfernt worden wuren. Ibidem S. 120.

^{*)} Eekhard, Die Speichelsekretion bei Reizung der Großbirnrinde, Neurol, Zeutralblitt 1889, 8, 65.

chrarisierter Hunde einen dentlichen sekretorischen Effekt ergibt. Die zweite Einwendung wird hinfällig in Anbetracht der an morphinisierten Hunden vorgenommenen Versuche (Bary¹)). Die Fruge, ob ein spezielles Rindenzentrum der Speiehelsekretion vorhanden sei, wurde von *Tichomirow*²) an der Hand eines chronischen Versuches nach der Methode der bedingten Speiehelreflexe in verneinendem Sinne eutschieden.

Wenn in der Tut ein solches Zentrum vorhanden würe, so müßte die Entfernung der dem angenommenen Zentrum entsprechenden Rindengebiete ambedingt die Vernichtung der bedingten Speichelreflexe im Gefolge haben. Tichomirow eutfernte bei einem Hunde mit permanenten Fisteln der Speicheldrüsen die Hirnrinde an beiden Hirnhälften annähernd in den von Bechterew und Mishawski für das Speichelsekretionszentrum ungegebenen Grenzen. Allein im Widerspruch mit den Belmiptingen Belitzkis³) blieben beim Hinde von Tichomirow nuch der Operation die bedingten Reflexe sowohl auf eBbare als nuch unf verweigerte Substunzen in vollem Umfange aufrechterhalten. Beispielsweise rief der Aublick, der Geruch sowie das plätschernde Geräusch einer HCl-Lösung im Probiergläsehen eine ebenso energische Renktion der Speicheldrüsen hervor, wie his zur Vornahme der Gehirnoperationen. Eine ulleinige Ausunhme hildere der bedingte Hautreiz; der durch Verbindung dieses Reizes mit Einführung einer HCl-Lüsung in den Mund zur Bildung gelangte bedingte Reflex auf Kratzen eines Teiles der Hunt versehwand. Daß die Ursache nicht in der Salzsäure zu suehen ist, heweist der Umstand, daß zu eben dieser Zeit, d. h. nuch der Gehirnoperation, mit Hilfe von Salzsähre ein bedingter Speichelreflex auf den Gerueh von Campher zur Bildung gelangen konnte. Somit muß man zugeben, duß bei Entfernung der Hirnrinde in den Grenzen des Beehterew-Mishawskischen Speichelzentrums der reflektorische Bogen des bedingten Kratzreflexes unterbrochen war. Da diese Gebiete der sogemunten motorischen Zone und der Gefühlszone entsprechen, so muß man im Einklung mit den früheren Forsehern unnehmen, daß beim Tichomirowschen Hunde die die Hautreize rezipherenden Zentren zerstört waren. Bei vollständiger Entfernung der Rinde versehwinden, wie wir bereits wissen, sümtliche bedingte Reflexe⁴).

In Ambetracht des Gesagten ist es richtiger, wie Pawlow meint, zur früheren Anschauung Bachefontaines⁵) zurückzukehren. Die Speichelsekretion bei Reizung bestimmter Gebiete der Großhirnrinde läßt sieh als eine infolge Reizung der zentripetalen Bahnen zur Entstehung gelangende reflektorische Speichelahsonderung darstellen. Sie ist jener reflektorischen Speichelsekretion, die nan bei Reizung verschiedener zentripetaler Nerven (N. lingnalis quinti, N. ischiadiens usw.) erhält, analog.

Speichelsekretionstheorien,

Wir haben ein reichhaltiges, die Arbeit der Speicheldrüsen charakterisierendes Tatsachenmaterial an unseren Augen vorüberziehen lassen. Behufs

¹⁾ Bary, Neurol. Anzeiger (russ.). 1899. Bd. VII, Lieferung 4. — Darlegung des Streites von Bechterew und Mishawski mit Eckhardt siehe bei Babkin. Diss. St. Petersburg 1904. S. 22ff. sowie bei N. P. Tiehomirow. Versuch streng objektiver Erforschung der Großhirnfunktionen beim Hunde. Diss. St. Petersburg 1906. S. 47ff.

²⁾ Tichomirow, Diss. St. Petershurg 1906, S. 88ff.

³⁾ Belitzki, Rundschan für Psychiatric, Neurologie und Experimentalisychologie (russ.), 1906, S. 34.

Zeljony, Verhandl, der Gesellsch, russ, Ärzte zu St. Petersburg 1911—1912, 8, 50 u. 147.

 $^{^3)}$ Boeliefontuine. Archives de la physiologie normale et pathologique 1876, p. 461.

eite

vor-

runi

and

lexe

fer-

ingt

ent-

nde

fiir

mit der

ub-

der

hen

mie

eiz;

and

nd. daß

be-

ite.

des

be-

to-

len

ut-

nde

rü-

el-

ine ek-

el-

ılis

ıfs.

แน

n.

ng

rg

11-

6.

gleichmäßiger Beleuchtung sämtlicher Tatsachen haben wir uns bisher jedweder theoretischer Schlußfolgerungen enthalten. Mit um so größerer Berechtigung können wir uns nunmehr von einer Beschreibung der beobachteten Erseheimungen den sie erklärenden Theorien zuwenden.

Vergleicht man die die Tätigkeit der Speicheldrüsen betreffenden Daten, so zie...n sich wie ein roter Faden durch das gesamte diesbezügliche experimentelle Material eine Reihe von Tatsachen, die die Divergenz zweier Drüsenfunktionen hervorheben: die Absonderung von Wasser und Salzen sowie die Absonderung von organischen Substanzen. Durchgebends schwankt bei ein nud derselben Schnelligkeit der Speichelsekretion je nach der Anwendung dieses oder jenes Erregers die Quantität der organischen Substanzen im Speichel muerhalb sehr weiter Grenzen. Man braucht nur an den Reichtum des Speichels der Schleimdrüsen an organischen Bestandteilen beim Genaß verschiedener Substanzen und an seine Armut an solchen bei Einführung verweigerter Stoffe in den Mund zu denken oder an analoge Beziehungen im Speichel der Oberspeicheldrüse bei Reizung der Mundhöhle mit Lösangen beispielsweise von Na₂CO₃ und NaCl (s. Tab. 11).

In dem Abschnitt über zentrifagale Nerven haben wir gesehen, daß mit einer Erhöhung der Reizung des sekretorischen Nervs der Speicheldrüse der hierbei zur Absonderung kommende Speichel nicht nur an anorganischen und

bis zu einem gewissen Umfange — an organischen Substanzen reieher wird, sondern auch mit größerer Geschwindigkeit zur Absonderung gelangt. Hieraus tolgt offensiehtlich, daß die oben erwähnte Divergenz der beiden Drüsentunktionen nicht dem Unterschied in der Wirkungskraft der verschiedenen Erreger zugeschrieben werden kann. Wenn in Wirklichkeit alles nur durch die Stärke des Reizes bestimmt würde, so würden bei jeder Reizerhöhung beide Funktionen stets einer parallelen Veränderung ausgesetzt sein. Mit anderen Worten; der Drüse würden durch ihre zentrifugalen Nerven lediglich quantitativ verschiedene Impulse zugeführt werden. Indes fällt, wie wir bereits wissen, die Bereicherung des Sekrets an organischen Substanzen nicht immer mit einer Steigerung seiner Sekretionsgeschwindigkeit zusammen. Folglich können der Drüse durch die Nerven nieht nur quantitativ, sondern auch qualitativ verschiedene Impulse zugeleitet werden. So bleiet z. B. die quantitative Seite der Speichelabsonderung aus der Ohrspeiel-ddrüse des Hundes bei Eintührung von Na₂CO₃- und NaC⁴-it-sanngen in den Mund die gleiche, wührend der Charakter der Arbeit der Draschelemente in beiden Fällen scharf vonemander goweren, da nu Verlaufe ein und desselhen Zeitraumes bei Na₂CO₃ die Zellen der Ohrspeicheldrüse an organischen Bestandteilen doppelt so viel hervorbringen als bei NaCl.

Wie erklärt sich nun die Divergenz der beiden Drüsenfunktionen: der Absonderung von Wasser und Salzen sowie der Absonderung von organischen Substanzen? Was liegt der Möglichkeit einer Weitergabe nieht nur quantitativ, sondern auch qualitativ verschiedener Impulse an die Drüse zugrunde? Der Erorterung der verschiedenen diesbezüglichen Hypothesen soll nunmehr unsere Aufmerksamkeit gewidmet sein.

Zweierlei Arten von Drüschelementen und zweierlei Arten von Nervenfasern.

Die einfachste Erklärung der an 6-n Speicheldriisen beobachteten Erheinungen dürfte zu folgendem Jahren. Der eerebrale sekretorische Nerv ermittelt hamptsächlich die Ausscheidung von Wasser und Salzen, der Symathieus — die Ausscheidung organischer Substanzen. Oder: in dem einen wie in dem andern very sind Fasern beiderlei Art vorhanden, aber die ersteren sind zahlreicher im eerebralen Nerv und in geringerer Zahl im Sympathieus, die zweiten zahlreicher im Sympathiens und in kleinerer Menge im eerehralen Nerv. Der ungleichartige Wirkungscharakter dieser und jener Fasern hängt von den Eigenschaften derjenigen sekretorischen Zellen ab, mit denen sie in Verbindung stehen. Die einen Zellen seheiden unter dem Einfluß eines Nervenreizes organische Substauzen, hauptsächlich Muein aus (z. B. die Schleimzellen der Unterkieferdriise), die anderen vornehudieh Wasser und Salze, sowie gleichfalls eine unbedeutende Menge Eiweißsubstanz (nach der Ansicht der meisten die Zellen der Djanuzzischen Halbmunde). Je nach den Eigenschaften des ans der Mundhähle auf die peripheren Endigungen der zentripetalen Ner en einwirkenden Erregers wird die Arbeit der einen oder andern Fasern der zentrifugalen Nerven in diesem oder jenem Grade einzeln oder gemeinsam reflektorisch augeregt — mit anderen Worten; die Arbeit der einen oder anderen Zellen der Speicheldrüse. Auf Grund des Gesagten lassen sieh die verschiedenen Fälle der Speicheldrüsentätigkeit leicht erklären. Beispielsweise arbeiten sowohl beim Genuß von Fleischpulver als auch bei Eingießung einer Salzsäurelösung in den Mund die Nervenfasern oder — was dasselbe ist — die die Ausscheidung von Wasser und Salzen vermittelnden Zellen in gleichem Maße. Dies läßt sich an der gleichen Geschwindigkeit der Speichelsekretion und an dem übereinstimmenden Gehalt an Salzen im Speichel erkennen. Doch dafür treten im Falle von Fleischmilver außerdem auch die Nervenfasern, resp. Zellen anderer Art, nämlich solche, die die Ausscheidung organischer Substanzen vermitteln, in Wirksamkeit. Im Falle von Salzsäure werden sie jedoch nur sehr sehwach berührt. Hierant schließen wir aus dem Reichtum des Speichels an organischen Substanzen im er teren Falle und aus der Arnuit an solehen im letzteren Falle.

Diese Auffassung hat eine gewisse Berechtigung. In der Tat werden gegenwärtig von v. Ebner und den siel, ihm ansehließenden Antoren²) in den gemischten Speicheldrüsen, z. B. in der Unterkieferdrüse des Hundes, zwei Arten von Zellen unterschieden: Schleimzellen und serose Zellen (die Zellen der Djarazzischen Halbmonde). Ib: Hamptunterschied beruht auf den Eigensehafben der mibnen eingeschlossenen sekretorischen Körnehen sowie auf der Anwesenheit – u sekretorischen Capillaren zwischen den serösen Zellen. Hieraus läßt sich auf die Eigenschaften des von ihnen abgesonderten Sekrets schließen. Die frühere Auffassung, es handle sich bei den Zellen der Halbmunde um Ersatzzellen für die während der Sekretion absterbenden Schleimzellen (Ersatztheorie Heidenhains) oder um Schleimzellen, die ihres Sekrets beraubt und durch die damit angefüllten Zellen zusammengepreßt sind (Phasentheo) ie von Stöhr) anußte aufgegaben werden. Allerdings erkennen in einigen Fällen selbst, abgeschen von Stohr, andere Antoren wie Metzner²) und Null³) die Identität der Schleimzellen und der Zellen der Halbmonde an (besonders an der Unterkieferdrüse des Hundes). Folglich bieten an den Schleimdrüsen die histologischen Daten noch keine ausreichende Unterlage für physiologische Sebhißfolgerungen. Verläßt man jedoch die kompliziert konstruierten Schleimdrusen, und wendet man sich der Ohrspeicheldriise zu, die, wie allgemein auerkannt, ledigheli Zellen einer einzigen Art enthält, so sieht man auch hier oft (s. Tab. 41)

²) Sache R. Metzner, Die histologischen V minderungen der Drüsen bei ihrer Tätigkeit. Nagels Handbuch der Physiologie 1907, Bd. 1t, 2. Hälfte, S. 952ff.

 ²⁵ Metzner, Nagels Hundbuch der Physiologie 1907, Bd. 11, 2, Hälfte, S. 953.
 ²⁶ A. Noll, Dr. Sekretion der Drüsenzellen - Ergebnisse der Physiologie 1905, Janeg AV, S. 198.

bei ein und derselben Sekretionsschnelligkeit des Speiehels in ihm einen verschiedenen Gehalt an organischen Substanzen. Mit andern Worten: in ein und derselben Drüsenzelle verlanfen nebeneimander zwei Prozesse und dazu in vielen Fällen nicht parallel miteinander!).

en

IN.

en

gt

in

11-

en

hen

ıf-

en

rn

1111

u

en

s0-

re-

us-

ies

em

en

rer

łn.

e-9d

ien

He.

P11-

ge-

ten

ler

af-

en-

ißt

en.

m

1 Z -

 md

on

ыt.

tät

ter-

-10ر

ոß-

en.

mt,

11)

irer

053.

Ю5,

f.

Somit wird unsere erste Hypothese von den zweierlei Arten von Zellen im den Speicheldrüsen und von den zweierlei Arten der sie innervierenden Nervenfasern hinfäl indes werden wir weiter innten bei Erörterung der Fragen der Magensekretion abermals dieser Hypothese begegnen.

Die Heldenhainsche Theorie.

Wenn ein und dieselbe Drüsenzelle ein bald dünnflüssigeres, bald zähfüssigeres Sekret hervorbringen kann, so läßt sieh erstens annehmen, daß in ihr zwei Arten von Nervenfasera endigen: die einen von diesen vermitteln die Absonderung von Wasser und Salzen, die anderen — die Absonderung organischer Substanzen. Durch den versehiedenen Grad der Erregung dieser und jener Fasern können alle bei normaler Tätigkeit der Speicheldrüsen beobachteten Erscheimungen erklärt werden. Zweitens kann man annehmen, daß im ganzen nur eine Art der mit den sekretorischen Zellen in Verbindung stehenden Nervenfasern vorhanden ist. Da jedoch die Speichelsekretion entweder von einer Erweiterung der Drüsengefäße (Reizung der cerebralen speichelsekretorischen Nerven) oder von einer Verengung derselben (Reizung des Sympathieus) begleitet ist, so wird durch das Zusammenfallen einer bestimmten Tätigkeit der Drüsenzelle mit der einen oder anderen Blutversorgung der Drüsengefäße der Charakter des von ihr abgesonderten Sekrets bestimmt.

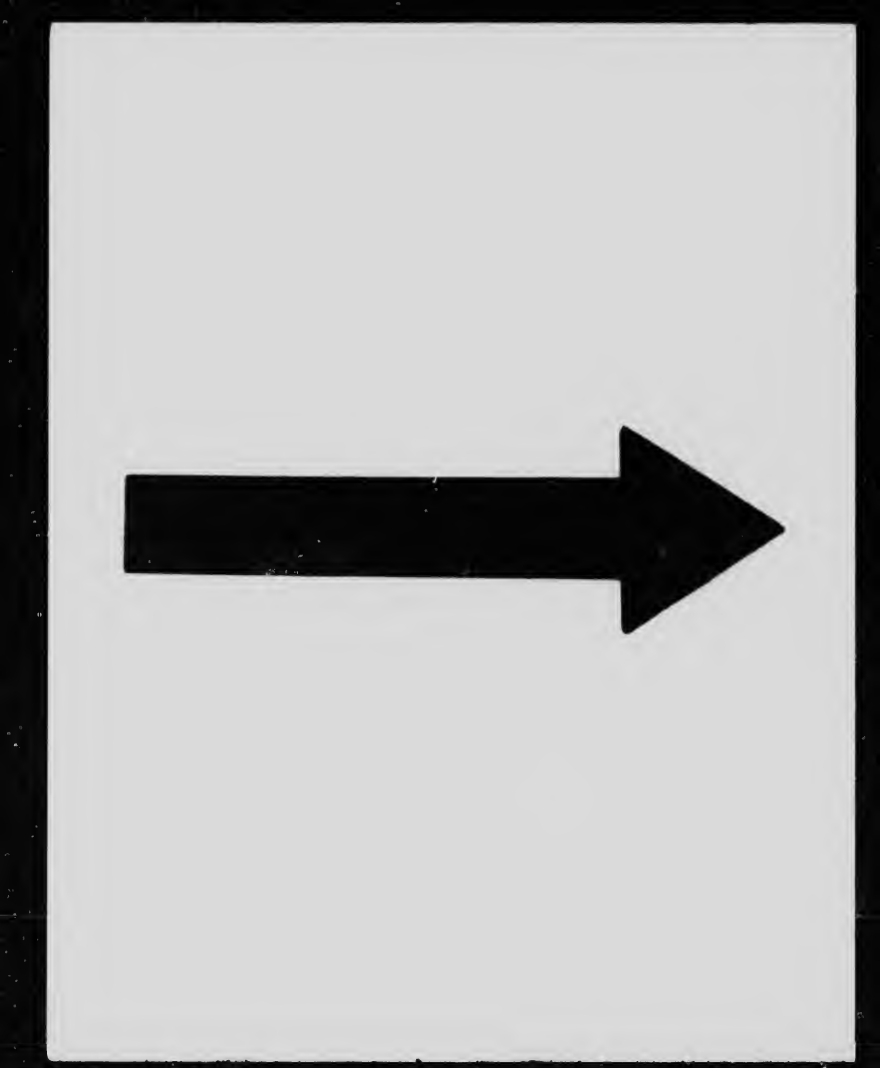
Die erstere Ansieht wurde von Heidenhain, die zweite von Langley und Carlson sowie seinen Mitarbeitern vertreten.

Folgende Tatsachen dienten Heidenhain als Unterlage für die Aufstellung seiner Theorie.

Wie wir bereits gesehen haben (Kap, II), ruft von den beiden sekretorischen Nerven der Speicheldrüseu — beispielsweise in bezug auf die Unterkieferdrüse des Hundes — der eerebrale Nerv (Chorda tympani) bei seiner Reizung mittelst Induktionsstromes einen starken Abfluß eines an organischen Substanzen nicht reichen Speichels hervor. Mit einer Erhöhung des Nervreizes und folglich mit einer Beschlemigung der Speichelabsonderung nimmt der Gehalt ab organischen Substanzen und Salzen im Speichel zu. Indes überschreitet diese Bereicherung des Sekrets an festen Bestandteilen nicht eine bestimmte, im allgemeinen nicht sehr hohe Grenze. Außerdem erweitern sich bei Reizung des cerebralen Nervs die Drüsengefäße und ihre Bhitversorgung nimmt zu.

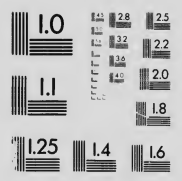
Umgekehrt hat die Reizung des anderen sekretorischen Nervs — des Sympathicus — beispielsweise aus der Unterkieferdrüse des Hundes eine spärliche Absonderung eines Speichels mit sehr hohem prozentnalem Gehalt an organischen Bestandteilen zur Folge. Hierbei führt die Reizung des Sympathiens zu einer starken Verengung der Drüsengefäße. Ans den Drüsenvenen strömt nicht mehr in einem Strahle helles Blut, wie dies bei Reizung der Chorda tympani der Fall zu sein pflegt, vielmehr tropft nur in seltenen Tropfen dunkles venöses Blut, während die Drüse selbst eine blasse Färbung annimmt.

1) Die Bereicherung des Speichels der Obrspeicheldrüse an organischen Substanzen bei einigen Erregern der erholten Arbeit der sich in den Stenoniseben Gang öfferenden Ergönzungs-Schleimdrüsen zuzuschreiben, ist nicht möglich, da der in diesen Fällen zur Ausscheidung gelangende Speichel keine größere Zöhlüssigkot aufweist, resp. nicht mehr Schleim enthält als gewöhnlich.



MICROCOPY RESOLUTION TEST CHART

ANSI and ISO TEST CHART No. 21





APPLIED IMAGE Inc

Trist East Main treet to history SA Title 482 31 Series

17161 288 5989 Fix

Verbindet man mit einer Reizung der Chorda tympani eine Reizung des Sympathieus, so nimmt die Quantität des in solehem Falle während einer Zeiteinheit erzielten Speichels ab, während die Menge der festen, hauptsächlich organischen Substanzen anwächst.

Die an den Speicheldrüsen beobachteten Tatsachen gaben Heidenhain¹) Grund zur Annahme, daß es zweierlei Arten der mit den Drüsenzellen verbundenen Nervenfasern gibt. Die einen Fasern leiten durch die Drüse aus dem Blut in den Speichel Wasser und Salze — dies sind die sekretorischen Fasern; die andern befördern den Übergang der in den Drüsenelementen angesammelten organischen Stoffen in eine lösliche Form — das sind die trophischen Fasern. Im eerebralen Nerv verlaufen in großer Zahl sekretorische Fasern und in geringerer Menge — trophische; der Sympathicus dagegen enthält eine große Menge trophischer und eine geringe Anzahl sekretorischer Fasern.

Eine Bestätigung seiner Theorie von den sekretorisehen und trophisehen Nervenfasern der Speicheldrüsen fand Heidenhain in Tatsaehen zweifaeher Art.

Erstens wies er nach, daß die trophische Wirkung, d. h. die Absonderung einer großen Quantität organischer Substanzen durch die Drüse mit dem Zustande der Drüsengefäße in keinem Zusammenhange steht. Offenbar erscheint die Annahme durchaus berechtigt, daß, je geringer bei gleichem Erregungsgrad des sekretorischen Nervs die Blutversorgung der Drüsengefäße ist, wie dies z. B. stets bei Reizung des Sympathieus sich beobachten läßt, der zur Absonderung gelangende Speichel einen um so größeren Reichtum an festen Substanzen aufweist, und umgekeht. Wenn dies wirklich der Fall wäre, so müßte eine Komprimierung der das Blut der Drüse zuführenden Arterien während der Reizung des eerebralen Nervs zu einer Anhäufung von festen, resp. organischen Bestandteilen im Speichel führen. In der Tat ist dies nach den Versuchen Heidenhains nicht der Fall. Nehmen wir beispielsweise folgenden Versuch²:

Tabelle XIX.

Einfluß einer Komprimierung der Art, carotis auf die Sekretionsgesehwindigkeit und Zusammensetzung des Speichels der Unterkiefer- und Ohrspeicheldrüse beim Hunde. (Nach Heidenhain.)

Hund. Unterbindung beider Art. subelaviae. Die linken N. Jaeobsonii und Chorda tympani werden in der Paukenhöhle gereizt, abweelselnd — bald bei geöffneten, bald bei komprimierten Art. earotis. Das Sekret wird aus der linken Ohrspeicheldrüse und Unterkieferdrüse gesammelt.

•			Oh	rspeicheld	irü-e	Un	terkieferd	rüse
Zeit	R. A	Arteriae cărotis	Speichelmenge in cen	Sekretions- geschwindigkeit pro Min. in cem	Prozent an festen Substanzen	Speichelmenge in cen	Sekretions- zeschwindigkeit pro Min. in cem	Prozent an festen Substanzen
10h 43' bis 10h 55' 10h 57' , 11h 10' 11h 13' , 11h 23' 11h 26' , 11h 50' 11h 52' , 42h 06'	150—85 85—70 75—65 65—50	offen komprimiert offen komprimiert offen	3,3 3,2 2,5 2,4 2,4	0,27 0,24 0,25 0,10	1,41 1,41 1,42 1,28	4,3 1,8	0,35	1,37 1,33
	.,.,	0.116.41	4.4	0.17	-0.921			

¹⁾ Darlegung der Lehre Heidenhains siehe in seinen Arbeiten in den Studien des physiol. Instituts zu Breslau 1868, Heft IV, S. I, in Pflügers Archiv Bd. XVII, S. I, und in Hermanns Handbuch der Physiologie 1883, Bd. V, Teil 1.

²) Heidenhain, Pflügers Archiv 1878, Bd. XVII. S. 33.

Somit erhënte die Komprimierung der Arteriae carotis, von deren Verzweigungen die Speicheldrüsen die Hauptmasse ihres Blutes erhalten, den prozentualen Gehalt an festen Substanzen weder in der Ohrspeichel- noch in der Unterkieferdrüse. Sowohl dort wie hier beobachtet man eine langsame Verarmung des Sekrets an festen Bestandteilen — eine Erscheinung, die bei anhaltendem Reiz der Sekretionsnerven gewöhnlich beobachtet wird und von der Anämie der Drüse unabhängig ist. Die Unterkieferdrüse erwies sieh der Anämie gegenüber als empfindlicher, als die Ohrspeicheldrüse, und bereits gegen Ende der ersten Komprimierung der Arteriae carotis hörte die Chorda tympani auf zu wirken. Leider wurde sowohl bei diesem Versuche als auch bei zwei weiteren analogen von Heidenhain¹) an der Ohrspeicheldriise eines Kaninchens angestellten Versachen nur eine ganz allgemeine Bestimmung des prozentualen Gelialts an festen Substanzen im Sekret vorgenommen. Daher sind wir nicht in der Lage, uns über die Schwankungen des prozentualen Gehalts an organischen und anorganischen Substanzen bei Anämie der Drüse im einzelnen ein Urteil zu bilden. Ferner sank bei der letzten Reizung (bei offenen Arteriae carotis) trotz Erhöhung der Sekretionsgeschwindigkeit des Sekrets um 1,7 mal der prozentuale Gehalt an festen Substanzen um 1,4 mal. Selbst bei Berücksichtigung der bei anhaltendem Reiz des Nervs gewöhnlich eintretenden Verarmung des Sekrets an organischen Substanzen trägt die Abnahme des prozentualen Gehalts an festen Bestandteilen in diesem Falle einen allzu auffallenden Charakter und spricht gleichsam gegen Heidenhain.

Auf Grund dieser Versuche nimmt Heidenhain an, daß die Blutversorgung der Drüsengefäße zu dem trophischen Effekt in keirer ziehung steht.

Zweitens war es für Heidenhain behufs Erhärtung se rie von den sekretorischen und trophischen Fasern der Speicheldi √en von Wichtigkeit, einen Nerv zu finden, der lediglich eine einzige Wirkung - sei es eine sekretorische oder trophische - ausübte. Als solch ein Nerv erwies sich der Sympathicus hinsichtlich der Ohrspeicheldrüse des Hundes. Bei seiner Reizung mittelst Induktionsstromes gelangt in der Regel kein Tropfen Speichel zur Absonderung. Indes erhöht eine Verbindung der Reizung des Sympathicus mit einer Reizung des cerebralen sekretorischen Nervs der Ohrspeicheldrüse (N. Jacobsonii s. Tab. XVII) in auffallender Weise den Gehalt an organischen Substanzen im Speichel der Ohrspeicheldrüse. "Zum Glück für die Erforschung des Absonderungsvorganges" - sehreibt Heidenhain2) -"schlen dem Sympathicus des Hundes wenigstens sicher in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle die wasserabsondernden (sekretorischen) Fasern ganz." Folglieh führt der Sympathicus beim Hunde der Ohrspeicheldrüse einzig und allein trophische Fasern zu.

Schließt man sieh der Heidenhainschen Theorie an, so lassen sieh, wie durchaus verständlich, die verschiedenen bei normaler Tätigkeit der Speicheldrüsen sowie auch bei künstlicher Reizung ihrer sekretorischen Nerven beobachteten Fälle leicht erklären.

Einwendungen gegen die Heidenhainsche Theorie.

Die Theoric Heidenhains erfuhr jedoch eine Reihe on Einwendungen. Folgender von Langle y in Gemeinschaft mit Fletchei³) ausgeführte Versuch betonte die Bedeutung des von Heidenhain in Abrede gestellten Grades der Blutversorgung der Drüsengefäße bei Einwirkung des sekretorischen Nervs.

68

ch

ıt

ıı

e

S

¹⁾ Heidenhain, Pflügers Arehiv 1878, Bd. XVII, S. 42.

⁻⁾ Heidenhain, Pflügers Archiv 1878, Bd. XVII, S. 35.

⁴⁾ Langley and Fletcher, Philosoph. Transect. 1890, Vol. CLXXX B. p. 109.

Ein mit Pilocarpin vergifteter und infolgedessen in reichlichem Maße aus der Unterkieferspeieheldrüse einen dünnflüssigen Speichel von ehordalem Typus absondernder Hund wurde einem wiederholten Aderlaß unterworfen.

Unmittelbar darauf sank die Menge des zur Absonderung gelangenden Speichels, während der Gehalt besonders an organisehen Substanzen und in geringerem Grade an Salzen in ihm zunahm. Mithin zog im Gegensatz zur Ansicht Heidenhains eine Verringerung des Blutstromes in den Drüsengefäßen in diesem Falle nicht nur eine Verringerung der Quantität des dureh die Drüse zur Absonderung gelangenden Wassers, sondern auch eine Veränderung seiner Zusammensetzung nach sich. Der sympathische Speichel entspricht nun aber, nach Langle ys Meinung, gerade diesem Speichel beim Aderlaß. Bei Reizung des Sympathicus kommen gleiehzeitig zweierlei Arten seiner Fasern in Tätigkeit: sekretorische und gefäßverengende. Der sekretorische Nerv wirkt bei Verarmung der Drüse an Blut, d. h. demjenigen Element, aus dem das Speichelwasser entnommen wird. Naturgemäß muß ein soleher Speichel arm an Wasser und reich an festen, besonders organischen Bestandteilen sein. Und der sympathische Speichel zeigt denn auch seine Eigenschaften.

Die Versuehe Heidenhains mit Beschränkung des Blutkreislaufs in der sezernierenden Drüse ergaben unter den Händen Langleys und Fletchers¹) und besonders Carlsons und seiner Mitarbeiter²) ein direkt entgegengesetztes Resultat: die Komprimierung der Arteriae earotis beim Hunde vergrößerte im Chordaspeichel sowohl den Gehalt an Salzen als auch an organischen Substanzen.

Wir geben hier die eharakteristischsten der von Carlson, Greer und Beellt³) an der Unterkieferdrüse des Hundes ausgeführten Versuche wieder.

Tabelle XX.

Der Einfluß einer Verringerung der Blutversorgung der Unterkieferdrüse beim Hunde auf die Zusammensetzung des Chordaspeichels.
(Nach Carlson, Greer und Becht.)

Nummer des Versuchs	Welcher Nerv wird gereizt?	Arterien	Prozent an festen Substauzen	Prozent an organischen Substanzen	Prozent an Asche
I	Sympathieus		1,91	1,51	0,40
	Chorda		1,16	0,76	0,40
	Chorda	komprimiert	2,28	1,78	0,50
	Chorda		1,13	0,82	0,31
H	Sympathieus		2,26	1,67	0,59
	Chorda		1,10	0,66	0,44
	Chorda	komprimiert	2,31	1,88	0,43
	Chorda		1,20	0,89	0,31

Aus diesen Versuchen folgt, daß bei Verringerung der Blutversorgung der Unterkieferdrüse annähernd bis zu dem bei Reizung des Sympathieus beobachteten Umfang der Chordaspeichel au festen, hauptsächlich organischen Substanzen

¹⁾ Langley and Fletcher, Philosoph. Transact. 1890, Vol. CLXXX B, p. 151.

²) A. J. Carlson, J. R. Greer and F. C. Beeht, The relation between the blood supply to the submaxillary gland and the character of the Chorda and the sympathetic saliva in the dog and the eat. Amer. Journ. of Physiology 1907—1908, Vol. XX, p. 180.

³⁾ Carlson, Greer and Beeht, Amer. Journ. of Physiology 1907—1908, Vol. XX, p. 195.

reieher wird. Was den Gehalt an organischen Bestandteilen anbetrifft, so unterscheidet er sich jetzt nieht vom sympathisehen Speichel.

ans

lem

fen.

iden

l in

ZIIT

sen-

ırelı

ung

nun

Bei

sern

irkt

das

arm

ein.

in

let-

gen-

ver-

hen

ht3)

er-

els.

der

ieh-

zen

151.

the

the

008,

908.

Gegen die Versuche von Carlson, Greer und Becht lassen sich folgende Einwendungen erheben. Unbekannt ist, wie dies die Autoren selber ausführen (S. 192), die Geschwindigkeit der Speichelsektetion bei freiem und beschränktem Blutzutritt zu den Drüsengefäßen, sowie ferner auch die Stärke des angewandten Erregers — ei. bei einem derartigen Versuche eine außerordentliche Rolle spielender Umstan im jedoch die Erhöhung des prozentualen Gehalts an festen Substanzen bei erschwerter Blutzirkulation in der Drüse sieh als zienlich beträchtlich darstellt, und da diese Daten nut den Ergebnissen der analogen Versuche von Langley und Fletcher zusammenfallen, so haben wir gegenwärtig keine Veranlassung, uns den amerikanisehen Forschern nicht anzuschließen. Indes liegt es auf der Hand, daß die Meinungsverschiedenheit zwischen Heidenhain und den genannten Autoren Gegenstand einer weiteren experimentellen Untersuehung bilden muß.

Schon früher hat Zerner¹) darauf hingewiesen, daß die Reizung der Chorda tympani beim Hunde nach Durehschneidung des Rückenmarks unterhalb des verlüngerten Marks die Absonderung eines hauptsächlich an organischen Substanzen außergewöhnlich reichen Speichels aus der Unterkieferdrüse hervorruft. Er bringt dies mit dem Sinken des Blutdrucks infolge Durchschneidung des Rückenmarks in Zusammenhang.

Ferner wurde einer experimentellen Kritik einer der Haup ätze der Heidenhainsehen Theorie unterworfen.

Heidenhain²) nahm an, daß die Erhöhung des Gehalts an organischen Substanzen im eerebralen Speichel bei vorhergender oder gleiehzeitiger Reizung des Sympathicus (s. Kap. II) von der Verbindung der trophischen Wirkung des Sympathiens mit der sekretorischen Wirkung des eerebralen Nervs abhängt. ('arlson und Me Lean's) wiesen nach, daß man ein gleiches Resultat erhält, wenn eine Anämie der Drüse dem Reize des eerebralen Nervs vorhergeht oder gleiehzeitig mit ihm stattfindet. Nach ihrer Meinung führt die Reizung des Sympathiens nieht, wie Heidenhain glaubte, zu einer Erregung der trophisehen Fasern, vielmehr zur Verarmung des Drüsengewebes an Blut und Sauerstoff infolge Verengung des Drüsengefäße. Infolgedessen wirkt der eerebrale Nerv bei besehränkter Blutversorgung der Drüse, was, wie wir bereits sahen, eine Anhäufung von festen Substanzen im Sekret nach sieh zieht. Geht man nach Reizung des Sympathieus oder vorübergehender (10-15 Minuten) Ersehwerung der Blutzirkulation in der Drüse nieht sofort zur Reizung des eerebralen Nervs über, sondern erst nach 7—10 Minuten, in deren Verlauf eine Anämie der Drüse und eine Verarmung ihrer Gewebe an Sauerstoff Platz zu greifen vermag, so findet keinerlei Anhäufung von organischen Substanzen im Speichel statt.

Ein anderer Satz der Heidenhainsehen Theorie über den aussehließlich trophischen Charakter der Fasern des Sympathieus für die Ohrspeicheldrüse des Hundes wurde ernstlich in Frage gestellt, nachdem es Langle y 4) gelungen war, die Wirkung dieses Nervs unter den Bedingungen der "vermehrte Sekretion" nachzuweisen (s. Kap. 11).

¹⁾ Th. Zerner, Über die Abrüngigkeit der Speichelsekretion vom Blutdrucke Medizin. Jahrbücher, Wien 1887, S. 530.

 ²⁾ Heidenhain, Hermanns Handbuch der Physiologie 1883, Bd. V, T. 1, S. 54.
 3) A. J. Carlson and F. C. Mc Lean, Further studies of the relation of the

oxygen supply of the salivary glands to the composition of the saliva. Amer. Journ. of Physiology 1907—1908, Vol. XX, p. 457.

⁴⁾ J. N. Langley, On the physiology of the salivary secretion. Part V. John. of Physiology 1889, Vol. X, p. 291.

Endlich geriet auch die Hypothese von der Existenz spezieller trophischer Fasern in den Speicheldrüsennerven ins Schwanken, nachdem der Nachweis erbracht worden war, daß die Entfernung des Sympathicus auf die normale Tätigkeit der Schleimdrüsen sowie der Ohrspeicheldrüse des Hundes irgend welchen Einfluß nicht ausübt (Henri und Malloizel) und Babkin²)).

Wie wir bereits zu wiederholten Malen gesehen haben, kenn der aus den permanenten Fisteln der Speichelgänge beim Hunde erlangte Speichel bei ein und derselben Sekretionsgeschwindigkeit eine sehr verschiedene Quantität organischer Substanzen enthalten (z. B. der Speichel der Schleimdrüsen bei Genuß von Fleiselpulver und Einführung einer HCl-Lösung in den Mund des Tieres oder der Speichel der Ohrspeicheldrüse bei Einführung von HCl- und NaCl-Lösungen in den Mund).

Der Gedanke seheint durchaus berechtigt, daß im Falle einer Bereicherung des Speichels an organischen Bestandteilen, abgesehen von den sekretorischen Fasern, auch die trophischen Fasern der speichelsekretorischen Nerven in Wirksamkeit treten. Da als ihr Hauptträger nach Heidenhain der Sympathicus anzusehen ist, so sollte man annehmen, daß seine Entfernung die Arbeit der Speicheldrüsen beeinflussen müsse, indem sie in ihren Sekret den Gehalt an organischen Bestandteilen verringert. In Wirklichkeit ergab sich jedoch eine umgekehrte Erscheinung. Sowohl bei den Versuchen von Henri und Malloizel als auch bei den Versuchen von Babkin verarnte nach Exstirpation des die Speicheldrüsen mit sympathischen Fasern versehenden Ganglion cervicale superior sympathici der Speichel auf gewöhnliche Erreger (Fleischpulver, HCI-Lösung) nicht nur nicht an organischen Bestandteilen, vielmehr stieg der Gehalt an solchen in Vergleich zur Norm ein wenig an. Mit anderen Worten; in der der Hauptmasse der trophischen Fasern beraubten Drüsenahm die Produktion von organischen Substanzen im Vergleich zur Norm zu.

Dies ist beispielsweise aus der folgenden Tabelle XXI ersichtlich, wo die von einem normalen (nach Sellheim) und einem des Ganglion cervicale superior synpathiei beraubten Hunde (nach Babkin) erlangten Resultate gegenübergestellt sind.

Tabelle XXI.

Die Zusammensetzung des Speichels der Schleimdrüsen (s) und der Ohrspeicheldrüse (p) bei einem normalen (nach Sellheim) und einem des Ganglion cervicale superior sympathici beraubten Hunde. (Mitt-lere Zahlen nach Babkin)³).

Nact	Sellheim		Nach Babkin				
Etreger	Speichel- menge pro Minute Prozent an festen Substanzen	Prozent an organischen Substanzen Prozent an Asche	Erreger	Speichel- nienge Prozent Prozent auf festen Sirbstanzen Prozent an Stanischen Substanzen Prozent an Substanzen Substanzen			
Fleisch- \ s pulver \ \ p 0,5 proz. \ \ s HCl-Lösung \ \ p 10 proz. \ \ s NaCl-Lösung \ \ p	$ \begin{array}{c cccc} 1,9 & 1,47 \\ 4.3 & 0,78 \\ 2.0 & 1,20 \\ 4.0 & 0,72 \end{array} $	0,87 0,62 1,10 0,37 0,28 0,50 0,77 0,43 0,24 0,48 0,45 0,43	HCI-Lösung f p	2.5 1,78 1,10 0,68 1,2 1,37 0,72 0,65 2,6 0,96 0,32 1,4 1,20 0,61 2,8 0,91 0,28 1.7 0,92 0,36 0,56			

1) V. Henri et L. Malloizel, Sécrétion de la glande sous-maxillaire après la résection du ganglion cervical supérieur du sympathique. Compt. rend. de la Société de Biol. 1902, T. LIV, p. 760.— L. Malloizel, Journ. de physiologie et de pathologie générale 1902, T. IV, p. 641.

2) B. P. Babkin, Die Arbeit der Speicheldrüsen beim Hunde nach Entferming des Ganglion cervicale superior sympathici. Pflügers Archiv 1913, Bd. CXLIX, S. 521.

³) Babkin, Pflügers Archiv 1913, Bd. CXLIA, S. 521.

Berücksichtigt man die Geschwindigkeit der Speichelsekretion in dem einen wie m dem anderen Falle, sowie gleichfalls die beträchtliche Konzentration der Lösung von HCl in den Sellheimsehen Versuchen, so kann man wahrnehmen, daß die Entfernung des Ganglion eervicale superior sympathiei sogar eine geringe Erhöhung des prozentualen Genalts an organischen Bestandteilen zur Folge hatte.

Somit ist es gegenwärtig kaum möglich, sich bei Erklärung der in den Drüsenzellen stattfindenden Vorgänge mit der Heidenhainschen Theorie zu begnügen.

Ansicht Langleys und dessen Krivik.

Wie indes ist die ganze Kompliziertheit der an den Speicheldrüsen beob-

achteten Erscheinungen zu ecklären?

rel

eis

ale

ιd

181 -

erb-

h-

iel I),

ng

u,

it

11

n d-

g.

'n

'n

1-

ì-

ì.

•

Weiter oben sahen wir, daß Langley sowie auch Carlson und dessen Mitarbeiter den Reichtum des sympathischen Speichels an organischen Bestandteilen durch einen geringen Zufluß von Blut, resp. Sauerstoff durch die verengten Drüsengefäße erklären. Diese Hypothese läßt die Annahme besonderer, die Absonderung ausschließlich organischer Substanzen vermittelnder trophischer Nervenfasern als völlig entbehrlich erscheinen. Hieraus aber läßt sich die Schaußfolgerung ziehen, daß in den speichelsekretorischen Nerven im ganzen nur eine einzige Art von sekretorischen Fasern vorhanden ist. Ein Teil von ihnen verläuft im eerebralen Nerv, ein Teil im Sympathicus. Die Quantität des Speichels und sein Gehalt an festen, besonders organischen Substanzen hängt von der Stärke des Reizes, dem Zustande des Drüsengewebes (Verarmung des Sekrets an organischen Bestandteilen bei dauerndem Reiz der sekretorischen Nerven) und der Blutversorgung der Drüsengefäße ab. Gerade diese Auffassung vertritt Langley1). Nach seiner Meinung2) sprechen dafür, daß in den speichclsekretorischen Nerven ausschließlich eine Art von Fasern vorhanden ist, außer den oben angeführten Tatsachen indirekt auch die Versuche mit Atropinvergiftung des Tieres: sowohl die sekretorische als auch die trophische Wirkung dieser Nerven wird gleichzeitig paralysiert. Was die Leichtigkeit, mit der die sekretorischen Fasern der Chorda tym uni durch Atropin paralysiert werden, und die Widerstandsfähigkeit der sekretorischen Fasern des Sympathicus in bezug auf dieses Gift anbetrifft, so lassen sich diese eher durch morphologische als durch funktionelle Unterschiede erklären.

Hat jedoch Langley recht? Nehmen wir das uns bekannte Beispiel mit dem verschiedenen Gehalt an organischen Substanzen in dem mit ein und derselben Geschwindigkeit zur Absonderung gelangenden Speichel der Schleimdrüsen des Hundes bei Genuß von Fleischpulver und Eingießung einer

HCl-Lösung in den Mund. Wie ist diese Erscheinung zu erklären? Stellt man sich auf den Standpunkt Langleys, so muß man zugeben, daß bei ein und demselben Erregungsgrad der sekretorischen Nerven in beiden Fällen (eine gleiche Quantität von Wasser und Salzen im Speichel) bei Genuß von Fleischpulver eine reflektorische Verengung der Drüsengefäße, bei Eingießung einer Salzsäurelösung in den Mund dagegen deren Erweiterung vor sich geht (verschiedener Gehalt an organischen Substanzen).

²) J. N. Langley, On the physiology of the salivary secretion. Part V. Journ. of Physiology 1888, Vol. 1X, p. 55.

¹⁾ Darlegung der Langleyschen Auffassung siehe in seinen Arbeiten unter dem Gesamttitel "On the physiology of selivary seeretion" im Journ. of Physiology, beginnend mit Bd. I, sowie in seinem Artikel in Schaeffers Textbook of Physiology, Vol. 1, p. 475—530.

Babkin¹) jedoch gelang es, an der Hand direkter Versuche darzutun, daß der B:atkreislauf in der Unterkieferdrüse in beiden Fällen erhöht und im Falle einer Ausgleiehung des speicheltreibenden Effekts von dem einen sowie dem andern Erreger in gleicher Weise gesteigert wird. Mithin findet infolge des verrügerten Blutzustroms zur Drüse unter normalen Bedingungen bei einigen Erregern keine Anhäufung von organischen Substanzen im Sekret statt.

Es mag hier ein Beispiel aus dieser Arbeit angeführt werden:

Tabelle XXII.

Blutzirkulation in der Unterkieferdrüse des Hundes bei verschiedenen Erregern (nach Babkin).

Hund mit konstanter Fistel der Schleimdrüsen rechts. Ohne Narkose auf der rechten Seite eine der Venen der Unterkieferdrüse abprüparirt. Alle in diese einmündenden Muskeläste unterbunden. In die Vene ist eine Kanüle eingeführt, und das Blut wird tropfenweise gesammelt. Der Hund ist in das Gestell gebracht. Ihm wird Fleiselipulver vorgesetzt, das er gern frißt, und eine 0,25 proz. HCl-Lösung in den Mund eingegossen.

Zeit	Erreger	Zahl der Bluts- tropfen pro	Speichel- menge in ccm pro Minute	Prozent an festen Substanzen	Prozent an organischen Substanzen	Prozent an Asche
11h 36′ 20″ 50″ 11h 37″ 20″ 50″ 11h 38′ 55″	Genuß von Fleisehpulver 30" lang	$ \begin{cases} 26 \\ 29 \\ 12 \\ 5 \\ 3 \end{cases} $	3,2	1,88	1,22	0,66
11h 39' 30" 45" 11h 40' 20" 11h 43' 40"	Genuß von Fleischpulver 30" lang	$\left(egin{array}{c} - \ 26 \ 31 \ 28 \ 3 \ \end{array} ight)$	2,7	2,12	1,48	0,64
11h 44' 5'' 55'' 11h 47' 11h 50' 30''	Eingießung von 15 eem einer 0,25 proz. HCl-Lösung	$\begin{bmatrix} -\frac{1}{28} \\ 28 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$	2,4	1,04	0,40	0,64
11h 51' 11h 51' 10" 11h 51' 30" 11h 53' 30" 50" 11h 54' 30"	Eingießung von 20 eem einer 0,25 proz. HCI-Lösung	$\begin{bmatrix} -23 \\ 27 \\ 3 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$	2.6	0,93	0,29	0,64

Folglieh ist es, wenn man sich dem Standpunkte Langle ys oder Carlsons auschließt, nicht möglich, die au den Speicheldrüsen unter normalen Bedingungen beobachteten Erscheinungen zu erklären.

Mithin kam keine der oben dargelegten Theorien die Gesamtheit der von uns beschriebenen Erscheinungen erschöpfend umfassen. Naturgemäß muß man nach anderen Erklärungen suchen. Die Aufstellung einer solchen

¹) B. P. Babkin, Sekretorische und vasomotorische Erscheinungen in den Speicheldrüsen. Pflügers Archiv 1913, Bd. CXLIX, S. 497.

un. daß
m Falle
vie dem
blge des
einigen
att.

rschie-

auf der ese einrt, und t. Ihm Lösung

Prozent Asche

0,66

0,64

0,64

,64

sons edin-

t der emäß lchen

den

Theorie der Speichelsekretion, die sämtliche auf diesem Gebiete bekannten Tatsachen in sich einsehlösse, ist ohne Zweifel der Zukunft vorbehalten. Gegenwärtig mag es nur gestattet sein, auf die Versuche hinzuweisen, eine Theorie der Speichelsekretion auf etwas anderer Grundlage aufzustellen, als es bisher geschehen ist.

Bisher wurde anerkannt, daß durch ein und dieselbe Nervenfaser zum tätigen Organ (in unserem Falle zur Speicheldrüse) nur quantitativ verschiedene Impulse geleitet werden können. Zur Leitung qualitativ verschiedener Impulse ist das Vorhandensein verschiedener Nervenfasern erforderlich, von denen jede einzelne für die Vermittlung eines speziellen Reizes angepaßt ist. Hiervon ging auch Heidenhain aus, indem er die Speicheldrüsennerven in "sekretorische" und "trophische" teilte. Langley dagegen nahm an, daß es nur eine einzige Art von Fasern gibt, nämlich sekretorische; die qualitativen Veränderungen des Drüsensekrets bei gleicher Stärke des durch die sekretorische Faser vermittelten Nervreizes müssen den vasomotorischen Begleiterscheinungen zugeschrieben werden.

Uns möchte scheinen, daß Langle y in der ersten Hälfte seiner Behauptung recht hat. Offenbar ist nur eine einzige Art von Nervenfasern, die zur Speichelsekretion in Beziehung stehen, vorhanden. Dies wurde von ihm selbst in einer Reihe von Untersuchungen, sowie auch von Henri und Malloizel¹) und Babkin²) nachgewiesen, die die Speicheldrüsen der sympathischen Innervation beraubten und trotzdem keine Verarmung des Sekrets an organischen Substanzen wahrnahmen. Es liegt uns fern, gegenwärtig anch die Erklärungen Langle ys hinsichtlich der Wirkung des Sympathicus bei seiner künstlichen Reizung in Frage zu stellen. Allein, wie wir bereits gesehen haben, läßt sich diese Erklärung nicht mit den bei normaler Tätigkeit der Speicheldrüsen beobachteten Erscheinungen in Einklang bringen: die Blutversorgung der Drüse hat keinerlei Beziehung zur Anhäufung von organischen Substanzen im Sekret.

Somit gelangen wir auf ganz natürlichem Wege zu der Annahme, daß durch ein und dieselben Nervenfasern qualitativ verschiedene Impulse vermittelt werden³).

Hieraus folgt, daß man sich den speichelsekretorischen Reflex unter normalen Bedingungen folgendermaßen vorzustellen hat. Irgendein in die Mundhöhle geratender Erreger reizt hier die speziellen Endigungen der zentripetalen speichelsekretorischen Nerven. Ob nun infolge des Umstandes, daß bei Einwirkung der verschiedenen Substanzen aus der Mundhöhle verschiedene Nervenendigungen gereizt werden oder ob etwa infolge davon, daß diese auf verschiedene Weise gereizt werden (die erstere Möglichkeit erscheint wahrscheinlicher) — zum zentralen Innervationsherd werden Reize verschiedenen Charakters geleitet. Hier werden diese Reize zu einem in diesem oder jenem Falle verschiedenartigen sekretorischen Impuls verarbeitet. Mit andern Worten: es werden nicht verschiedene Nervenzellen des tätigen speichelsekretorischen Zentrums angeregt, sondern in ein und denselben Nervenzellen werden verschiedenartige Nervenprozesse angeregt, die durch Vermittlung ein und derselben Nerv fasern in Gestalt qualitativ verschiedener Impulse an die Drüserelemente we tergegeben werden.

¹⁾ Henri et Malloizel, Compt. rend. de la Société de Biol. 1902, T. LIV, p. 760.

Babkin, Pflügers Archiv 1913, Bd. CXLIX, S. 497 u. 521.
 Babkin, Pflügers Archiv 1913, Bd. CXLIX, S. 497 u. 521.

H. Magendrüsen.

1. Kapitel.

Anatomische Daten und Untersuchungsplan hinsichtlich der Tätigkeit der Magendrüsen. — Methodik. — Ruhezustand und Tätigkeit der Magendrüsen. — Zusanmensetzung des Magensaftes. — Die Arbeit der Magendrüsen bei Genuß von Fleisch, Brot und Milch. — Eigenschaften des auf Fleisch. Brot und Milch zur Ausscheidung gelangenden Saftes. — Verdauungskraft der verschiedenen Magensaftsorten bei ausgeglichener Acidität. — Wechselbeziehung zwischen der Verdauungskraft und den festen sowie organischen Destandteilen der verschiedenen Säfte. — Wechselbeziehung zwischen der Art der Nahrung, der Menge und der Qualität des auf sie zur Ausscheidung gelangenden Saftes. — Wechselbeziehung zwischen der Quantität der verzehrten Nahrung und der Menge des auf diese ausgeschiedenen Magensaftes. — Analyse der Arbeit der Magendrüsen. — Die receptorischen Oberflächen des Auges, der Nase und des Ohres. — Scheinfütterung. — Versuche mit Scheinfütterung an Menschen. — Der Magenblindsack beim Menschen. — Die Speiseröhre. — Die Schleinhaut des Fundusteiles des Magens. — Chemische Reizungen des Fundusteiles des Magens. — Mechanische Reizung der Schleinhaut des Magenfundus.

Der Einfluß der Konsistenz der Nahrung auf die Arbeit der Fundusdrüsen.

Anatomische Daten und Untersuchungsplan hinsichtlich der Tätigkeit der Magendrüsen.

Die in der Mundhöhle zerkleinerte und vom Speichel angefeuchtete Speise gelangt durch die Speiseröhre in den folgenden wichtigen Teil des Verdand zu kanals — den Magen.

Der Magen des Menschen und der fleiehfressenden Tiere ste einem geräumigen Sack dar, der von außen mit einem serösen Uberzug be teckt, inne mit einer Schleimhaut überzogen ist und in seinen Wandungen einge Schichten glatten Muskelgewebes aufweist.

Im Magen lassen sieh folgende Teile unterscheiden:

1. Der Eingangsteil des Magens — Kardia. Er ist gewöhnlich geschlossen und öffnet sich behufs Aufnabme der aus der Speiseröhre in den Magen übertretenden Speise¹).

2. Der mittlere Teil des Magens — sein Hauptteil. Er mufaßt etwa vier Fünftel des ganzen Organs. Die am meisten erweiterte Stelle des Hauptteils führt den Namen Magengrund — Fundus; deswegen wird denn auch der gesamte mittlere Teil des Magens als Fundusteil bezeichnet.

3. Der Ausgangsteil des Magens — Pförtner, Pylorus. Er macht ein Fünftel des ganzen Magens aus und ist bedeutend reicher an Muskeln als der Hauptteil. Der Pförtner geht in den Zwölffingerdarm über.

¹) Vgl. F. Strecker, Cher den Verschluß der Kardia, Archiv î. Anat. (und Physiol.) 1905, S. 273.

Der Hauptteil des Magens und der Pförtner bilden funktionell selbständige Teile. Während der Arbeit des Magens werden sie in gewissen Fällen mit Hilfe des Sphineter praepyloriens voneinander abgesondert. Vom Zwölffingerdarm wird der Pylorusteil des Magens seinerseits durch eine massive Ringfalte die Ausgangsklappe, Valvula pyloriea, Sphineter pylorieus abgetrennt. Jeder der beiden zuletzt genannten Teile (Fundusteil oder Magengrund sowie der Pylorusteil oder Pförtner) kennzeiehnet sieh durch einen besonderen Charakter der sie bedeekenden Schleimhaut.

Die Schleinhaut des Magengrundes ist rot und von zahlreiehen in versehiedener Riehtung verlaufenden Falten durchfureht. Ihre mit Cylinderepithel bedeekte Oberfläche ist von einer Menge winziger Öffnungen, die unter der Lupe Nadelstichen gleichen, durchweg wie besät. Es sind dies die Auslaßöffnungen der in der Dieke der Schleinhaut gelegenen und in die Magenhöhle ihr sprafisches Sekret — sannen Magensaft — ansscheidenden tubulösen

Drüsen.

Die Schleimhaut des Pylorus ist blaß, bildet weniger Falten und enthält eine bedeutend geringere Menge tubulöser Drüsen, die einen alkalischen Pylorus- oder Pförtnersaft zur Ausscheidung bringen. Ihre Oberfläche ist

gleichfalls mit Cylinderepithel bedeekt.

Eine mikroskopische Untersuchung zeigt den Unterschied in der Struktur der Fundus- und Pylorusdrüsen. Die ersteren bestehen aus zweierlei Arten von Zellen: den das Lumen der Drüse bedeekenden Hauptzellen und den längs des Drüsenkanälehens zerstreut liegenden Belegzellen. Diese letzteren sind von einem Netz in die Zellen selbst eindringender sekretorischer Capillaren umgeben.

Die Pylornsdrüsen enthalten im ganzen nur eine Art von Zellen, die nach

ihrer Struktur an die Hauptzellen der Fundusdrüsen erinnern.

Da die einen wie die anderen Drüsen dieselben Fermente (Pepsin, Chimosin) ausseheiden und nur die Fundusdrüsen eine die saure Reaktion des Magensaftes bedingende Salzsäurelösung produzieren, so stellte Heidenhain¹) folgenden Satz auf: Die Fermente werden sowohl durch die Hanptzellen der 'undusdrüsen als auch durch die Zellen der Pylorusdrüsen hervorgebracht, die Salzsäure¹ sang dagegen wird nur durch die Belegzellen der Fundusdrüsen produziert

Vergl icht man den Fundusteil und Pylorusteil des Magens miteinander, oergeben sieh zwischen ihnen wesentliehe Unterscheidungsmerkmalet ersteus die ungleichartige Struktur der Drüsen des einen und anderen Teiles, die die Ausscheidung eines Sekrets von verschiedener Zusammensetzung bedingtt eins der Unterschied in der Entwicklung der Muskulatur des einen und und in Feiles, der die jedem einzelnen Teile bei der Fortbewegung der Speise unch den Verdanungstrakt zukommende Rolle bestimmt; endlich die durch be jüngsten Forschungen fest estellte äußerst sehwache Saugtähigkeit oder selbst Abwesenheit einer soleh im Fundusteil und Existenz einer derartigen Fähigkeit im Pylorusteil. All eses gibt uns die Berechtigung, den Magen des Menschen und der fleiselnfressenden Tiere als ein kompliziertes Organ anzusehen, das aus zwei Teilen besteht: dem eigentlichen Magen oder Fundusteil und dem Pylorus.

Dementsprechend muß man auch die Tätigkeit der in diesen Teilen gezenen ekretorischen Elemente unabhängig voneinander betrachten. Hierbei

¹⁾ R. J. der Bin, Hermanns Handbuch der Physiologie 1883, Bd. V, T. I,

darf man natürlich die Möglichkeit des Einflusses des einen Teiles auf den anderen, sowie auch der entfernzeren Teile des Verdanungskanals (beispielsweise der Mundhöhle oder des Zwölflingerdarms) auf die Tätigkeit der Magendriisen nicht nuber acht lassen.

Wir beginnen mit der Betrachtung der Tätigkeit des Fundusteils des Magens.

Methodik.

Da die Magendriisen im Gegensatz zu den großen Speicheldriisen so klein sind, daß sich in ihren A sführungsgang eine Kanüle nicht einführen läßt, so ist das übliche Verfahren zum 'fangen des Drüsensekrets hier nicht anwendbar. Eine zufällige Magenfistel be: nem kanadischen Jäger infolge einer Schußwunde im Magen gab Beaumont1) ? anlassung zur Untersuchung de Tätigkeit dieses Organs. Die Herstellung ein Känstlichen Magenfistel bei Ticzu allererst von Bassow²) und Blondlot³) misgeführt. Wenn die Me auch die Möglichkeit gab, Magensaft zu erhalten, so war dieser Saft jede als rein: bald war er mit der vom Tiere genossenen Speise, bald mit Speichel 🕟 "Schleim aus dem Nasenrachenraum und der Speiseröhre vermengt, selbst wenn auch keine Speise im Magen vorhanden war. Die Möglichkeit, völlig reinen Magensaft in sehr beträchtlicher Quantität (bis zu 1 Liter) an einem vollständig gesunden Tiere zu erlangen, wurde zuerst von Pawlow und Schumow-Simanowski1) verwirklicht. Die Operation der Magenfistel verbanden sie mit einer der (von Langenbeck vorgeschlagenen) Esophagotomie. Die Fiitt rung eines solchen Hundes (die Antoren nannten sie eine Seheinfütterung, du die Speise aus dem oberen Teil der Speiseröhre ausgestoßen wurde und gar nicht bis zum Magen gelangte) rief eine reiehliche Magensaftabsonderung aus dem leeren Magen hervor. Allein es ist leicht verständlich, daß das Verfahren der Seheinfütterung die Physiologen nicht gänzlich befried gen konnte. Wenn es mit Hilfe der Magenfistel und Esophagotomie gelungen ist, einen reinen Magensaft zu erzielen und die Bedingungen seiner Absonderung während des Hinducehgehens der Speise durch die Mundhöhle und den Sehlund aufzuklären, so bleibt es doch völlig unbel annt, in welcher Weise auf die Arbeit der Magendrüsen das Vorhandensein von Speise im Magen selbst einen Einfluß ausübt.

Bereits vor Einführing der Methode der Scheinfütterung in die Physiologie var von Kleme wiez5) und besonders von Heidenhain6) an einem Hunde eine Teilresektion Wandung dieses oder jenes Magengebietes (der Pylorusoder Fundusgegend), d. hie Bildung eines isolierten oder abgetrennten,

kleinen Magens ausgearbeitet und verwirklicht.

Fig. 2 ze., die Richtung der Magenschnitte bei Isolierung eines Pylorus-(a b a' b') und Nordusteiles (c d e c d' e). Die Schnitte werden am Pylorus zirkulär, a · · · in Bereich de Magenbodens sowohl an der vorderen (c d e) als auch an der hi \cdots n Magenwa...dung (c d'e) ausgeführt. Das resezierte Stück wird nur mit dem Mesenterium verbunden, durch das zu ihm die Gefäße gelangen. In dem isolierten

1) W. Beaumont, Neue Versuche und Beobachtungen über den Magensaft. und die Physiologie der Verdauung. Deutsch von B. Luden. Leipzig 1834. 2) Bassow, Voie artificielle dans l'estomac des animaix. Bulletins de la Société

des nutur de Moscou 1843, T. XVI, p. 315.

3) N. Blondlot, Traité analytique de la digestion. Paris 1843, p. 201ff.

4) J. P. Pawlow und E. O. Schumow-Simanowski, Innervation der Magendrüsen beim Hunde. Russky Wratsch 1890, Nr. 41. ⁵) R. Klemensiewicz. Über den Succus pylorieus. Sitzungsberichte der

Wiener Akademie 1875, Bd. LXXI, Abt. III, p. 249.

6) R. Heidenhain, Über die Pepsinbildung in den Pylorusdrüsen. Pflügers Archiv 1878, Bd. XVIII, S. 169. — R. Heidenhain, Über die Absonderung der Fundusdrüsen des Magens. Pflügers Archiv 1879, Bd. XIX, S. 148.

Pylorusteil wird der eine Schnittrand (a'b') festgenäht, der andere (ab) in der Bauchwunde eingeheilt. Die Ründer des resezierten Stückes des Magenbodens

werden miteinander vernicht: cd mit ed' nd ed mit ed'. Indes bleibt in der Nähe von d und d' eine Stelle unvernäht. Durch die auf die Weise entstehende Offnung kann man in en Blindsack gelangen. Mit diesem Ende wird der for et kleine Magen an die Bauchwunde angeheitt. Die Kontinnität des Verdauungstraktes wird durch Verbindung der Ränder des Magenselmittes vermittelst Nähte hergestellt. Das Tier blieb nach der Operation am Leben. Bei dieser Methodik gelangte die verzehrte Speise natürlich nicht in den isolierten kleinen Magen; der aus diesem ausgeschiedene Saft war frei von jeglicher Beimischung.

Allein der isolierte kleine Magen Heidenhains, der in methe 'iseher Hinsiellt einen gewaltigen Sehritt vorwärts bedeutet, hatte einen wesentliehen Mangel. Beim Heraussehneiden des Stückes ans der Magenwandt ag wurden nämlie' die in ihrer Muskelschicht zerlaufenden Äste des sich als sekretoriselnen Nerv der Pepsindriisen erweisenden N. vagus durchtrenn: Belinfs Roseitigung dieses Übelstandes änderte Pawlow die Heidenhainsehe Operation in der Weise ab, daß der isolierte kleine Magen nunnehr seine ganze Innervation aufrechterhielt. Zu diesem Zwecko führte er den Selinitt parallel zur Bahn der Fasern des Vagus. Die Richtung dieses Selnittes ist auf Fig. 3 ersichtlich.

Zwischen dem großen und dem isolierten Magen blieb eine kleine Brücke aus ser sem Muskelgewebe stehen. In der Dicke dieser Muskelschieht verliefen dann auch die Äste des Vagus für den isolierten kleinen Magen. Abgetrennt waren die Magen voneinander lediglich durch die Schleimhaut. (Siehe Fig. 4.) Nach demselben Prinzip kann ein isolierter kleiner Magen unter Aufrechterhaltung der Immervation aus anderen Teilen des Magengrundes oder des Pylorusgebietes herzestellt werden²).

mit ergab sich die Möglichkeit, bei einem Tiere, das sieh von der Operation erholt hatte und wieder völlig gesund war, die Absonderung eines vollständig reinen Magensaftes aus dem isolierten Plindsack un normalen Innervationsbeding gen der an in diese öffnenden Drüsen und bei Vorhandensein von Speise im großen Magen zu beobachten. Die Funktion

J. P. Pawlow, Die Arbeit der Verdauungsdrüsen. Vorlesungen. Wiesbaden 1898, S.18.
 A. J. Sehemjakin, Die Physiologie des

Pylornsteiles des Magens beim Hunde. Diss. St. Petersburg 1901. — W. D. Dobrom yslow, Die physiologische Rolle der Pepsin in alkalischer Reaktion enthaltenden Verdauungssäfte. Diss. St. Petersburg 1903.

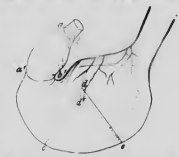


Fig. 2. Die Isolierung des Pylorusund Fundusteils nach Klemensiewiez und Heidenhain.

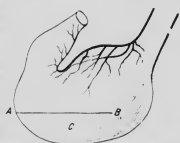


Fig. 3. AB Schnittlinie, C Lappen zur Bildung des Blindsacks (nach Pawlow).

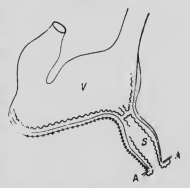


Fig. 4. V Magenhöhle. S Blindsack. AA Bauchwand (nach Pawlow).

dieses letzteren litt in der Regel sehr wenig, da die als Läppehen für den isolierten kleinen Magen verwendete Schleimhautfläche offenbar nicht mehr als $^{1}/_{9}-^{1}$ $_{10}$ (Lobassow¹)) und in einigen Fällen auch bedeutend weniger $(^{1}/_{43}$ oder $^{1}/_{36}^{2})$) von der gesamten Magenschleimhaut ausmachte.

Ein isolierter kleiner Magen nach der Methode Heidenhain-Pawlow kurz Magenblindsack genannt — wurde zuerst an einem Hunde im Jahre 1894 im Laboratorium von J. P. Pawlow hergestellt³). Er gibt ein treues Bild von der sekretorischen Arbeit des großen Magens. Beweise für die Richtigkeit dieses Satzes werden ums weiter unten auf Schritt und Tritt begegnen. Wenn auch viele Daten in der Arbeit der Magendrüsen bereits vor dieser Zeit festgestellt waren, so kounte jedoch erst bei Anwendung der Methode des isolierten kleinen Magens die Untersuchung der Tätigkeit dieses wielltigen Teiles des Verdammgskanals besonders fruchtbringend sein.

Die Verbindung der Operation eines isolierten kleinen Magens mit einer Fistel des großen Magens, einer Esophagotomie, einer Abtrennung des ganzen Magens vom Zwölffingerdarm oder nur seines Fundusteiles vom Pylorus usw. hat unsere Kenntnisse hinsichtlich der sekretorischen Tätigkeit der Magendrüsen außerordentlich vertieft.

Da der größere Teil der in Frage kommenden Untersuchungen im Laboratorium von J. P. Pawlow vorgenommen wurde, so werden wir bei umserer Darlegung naturgemäß von diesen ausgehen. Das Fehlen älterer Arbeiten bezüglich der Tätigkeit der Magendrüsen erklärt sich unter anderem auch durch den Umstand, daß der Magen infolge seiner Empfindlichkeit sieh als ein für akute Versuche höchst ungeeignetes Organ durstellt⁴). Die Mehrzahl der unter solchen Bedingungen experimentierenden Forseher kam hinsichtlich der verschiedenen Einflüsse auf die Tätigkeit des Drüsenapparats des Magens zu negativen Ergebnissen. Dieser Umstand griff bei den Versuchen mit den Speicheldrüsen nicht Platz, und deswegen ist die Zahl der dort an frisch operierten Tieren ausgeführten Untersuchungen, wie wir bereits gesehen haben, so beträchtlich.

Ruheznstand und Tätigkeit der Magendrüsen.

Ebenso wie die großen Speicheldrüsen arheiten auch die Fundusdrüsen des Magens beim Mensehen und den fleischfressenden Tieren intermittierend. Wenn die Erreger der Magensekretion im gegebenen Augenblick nicht auf das Tier einwirken, so verbleihen die Magendrüsen in Ruhezustand. Die Reaktion im Magen wird alkalisch infolge des durch das Deckepithel abgesonderten alkalisch rengierenden Schleimes. Somit können wir aus der Anwesenheit einer alkalischen Reaktion der Magenschleimhaut auf die Untätigkeit der Magendrüsen schließen. Sobald jedoch die Magendrüsen in Tätigkeit treten, geht die alkalische Reaktion im Magen infolge des durch die Drüsen produzierten sauren Magensaftes in eine saure Reaktion über.

Zusammensetzung des Magensaftes.

Der reine Magensaft des Menschen und der fleischfressenden Tiere (Hund, Katze) stellt eine farblose, durchsichtige Flüssigkeit dar ohne Geruch, aber mit

- 1) J. O. Labassow, Die sekretorische Arbeit des Magens beim Hunde. Diss. St. Petersburg 1896, S. 137. (Arch. des Sc. Biol. Vol. V. p. 425).
- 2) A. P. Sokoloff, Zur Analyse der sekretorischen Arbeit des Magens beim Hunde. Diss. St. Petersburg 1904, S. 25 u. 89.
- ³) P. P. Chishin, Die sekretorische Arbeit des Magens beim Hunde. Diss. St. Petersburg 1894. (Arch. des Se. Biol. Vol. 111.)
- 4) A. A. Netschajew, Cher den hemmenden Einfluß von Atropin, Morphium, Chloral-Hydrat sowie einer Reizung der sensiblen Nerven auf die Magensaftsekretion. Diss. St. Petersburg 1882.

stark saurem Geschmack infolge seines Gehalts an freier Salzsäure (beim Menschen etwa 0,4—0,5%, beim Hunde gegen 0,5—0,6%). Sein spezifisches Gewicht ist gering: 1,003—1,0059 (beim Hunde); 1,0083—1,0085 (beim Menschen). Die Gefrierpunktserniedrigung liegt zwischen 0,52—1,21°C. Der Magensaft ist nicht reich an festen Substanzen (gegen 0,3—0,4%); ihre Quantität schwankt je nach der Art des die Magensaftsekretion hervorrufenden Erregers (nach Kersten beim Hunde von 0,315—0,880%). Von anorganischen Substanzen enthält der Magensaft, abgesehen von freier Salzsäure, NaCl, KCl, NH₄Cl, Phosphate und Sulfate¹). Anßerdem wurden im Magensaft des Menschen, des Hundes und der Katze unbedeutende Mengen von Sulfoeyansäure gefunden²). An organischen Substanzen sind im Magensaft Eiweißkörper (zum Teil in Gestalt von Nucleoproteiden) und folgende hauptsächlichsten Fermente vorhanden;

1. Pepsin, das nur in saurer Reaktion wirksam ist. Es spaltet native Eiweißkörper, indem es sie bis zu jenem Stadium hydrolytischen Zerfalls bringt, das unter dem Namen Peptone bekannt ist. Die Bildung tiefer abiureter

Produkte der Eiweißverdanung ist für das Pepsin nicht typisch.

Der Pepsingchalt im Magensaft bestimmt sich nach der Wirkungsstärke der einen oder anderen Saftportion auf Eiweiß. Am meisten im Gebrauch ist das vom Laboratorium von J. P. Pawlow in Vorschlag gebrachte Mettsche Verfahren³). Flüssiges Hühnereiweiß gerinnt bei 95°C in Glasröhrchen von 1—2 mm Durchmesser. Die Röhrenstückehen mit dem darin geronnenen Eiweiß (Eiweißstäbehen) werden in den Magensaft — direkt oder nach Verdümnung des Saftes mit bestimmten 0,5 proz. HCl-Menge — gelegt und die Probe für die Daner von 10 Stunden in den Brutsehrank bei 38°C gebracht. Das Eiweiß wird vom Pepsin und der Salzsäure an den Enden des Röhrehens verdaut. Durch Ausmessung der Röhrenstückehen mit gelöstem Eiweiß mittels eines Lineals mit Millimetereinteihung kann man auf die Intensivität der Ei-

1) E. O. Schumow-Simanowski, Cher den Magensaft und das Pepsin bei Hunden. Archiv f. experim. Pathol. u. Pharm. 1894, Bd. XXXIII, S. 336. — N. Riasanzew, Sue gastrique du chat. Archives des Sciences Biologiques 1895, Vol. III, No. 3. — II. Friedenthal, Beiträge zur Kenntnis der Fermente. I. Teil. Archiv f. Auat. (u. Physiol.) 1900, S. 186. - M. Nencki und N. Sieber - Schumow, Beiträge zur Kenntnis des Magensaftes und der chemischen Zusammensetzung der Enzyme, Zeitsehr, f. physiol, Chemie 1901, Bd. XXXII, S. 291. -W. J. Kersten, Die Verdauungskraft der verschiedenen Sorten des Magensaftes im Zusammenhang mit seinen verschiedenen Niederschlägen. Diss. St. Petersburg 1902. — A. Bickel, Experimentelle Untersuchungen über den Magensaft. Berliner klin, Wochenschr. 1905, S. 60. - K. Sasaki, Experimentelle Untersuchungen über den osmotischen Druck des reinen Magensaftes unter verschiedenen Bedingungen. Berliner klin. Wochenschr. 1905, S. 1381. - P. Sommerfeld, Zur Kenntnis der Sekretion des Magens beim Mensehen. Archiv f. (Anat. u.) Physiol. 1905, Suppl.-Bd., S. 455. — A. Bickel, Experimentelle Untersuchungen über die Mageasaftsekretion beim Mensehen. Verhandl. des XXIII. Kongresses für innere Medizin. München 1906, S. 481. - R. Rosemann, Beiträge zur Physiologie der Verdauung, I. Mitt. Pflügers Archiv 1906, Bd. CXVIII, S. 467. — Th. J. Migay und W. W. Sawitsch, Die Proportionalität der eiweißlösenden und milchkoagulierenden Wirkung des Magensaftes des Menschen und des Hundes in normalen und pathologischen Fällen. Zeitschr. f. physiol, Chemie 1909, Bd. LXIII, S. 405.

²) M. Nencki, Über das Vorkommen von Sulfocyansäure im Magensaft. Berichte der deutsch. chem. Gesellsch. 1895, Jahrg. 28, Bd. 11, S. 1318.

3) S. G. Mett. Zur Innervation der Bauchspeicheldrüse. Diss. St. Peterburg 1889. (Arch. f. [Anat. u.] Physiol. 1894, S, 58.)

weißverdauung in der gegebenen Saftportion schließen. Bei Vergle, ehung zweier Magensaftproben muß in Betracht gezogen werden, daß sieh die Pepsinquantitäten zueinander verhalten, wie die Quadrate der Zahlen (in Millimetern) der in den Proben während ein und desselben Zeitraumes verdauten Eiweißsäulehen [Schütz-Borissowsches Gesetz¹)]. Wenn beispielsweise eine Probe des Magensafts 3 mm Eiweißstäbehen und eine andere 4 mm Eiweißstäbehen löste, so verhalten sieh die Pepsinquantitäten zueinander wie 9 zu 16.

Multipliziert man die die Pepsinmenge in der gegebenen Portion ausdrückende Zahl mit der Anzahl der Kubikzentimeter des während des gegebenen Zeitraums sezernierten Magensaftes, so erhält man die Zahl der Fermenteinheiten, die im Saft während einer bestimmten Zeit durch die Magendrüsen zur Ausseheidung gebracht worden sind. Hat man z. B. im Verlaufe von einer Stunde aus dem isolierten kleinen Magen 5,0 een Saft mit einer 4,0 mm gleichkommenden Verdauungsstärke und in der darauffolgenden Stunde 15,0 eem mit einer Verdaumgsstärke von 2,0 mm erhalten, so beträgt die Anzahl der Fermenteinheiten im ersteren Falle 80 und im zweiten nur 60.

Im Laboratorium von J. P. Pawlow wurde die Verdauungskraft des Magensaftes in der Regel nach der Mettschen Methode bestimmt.

2. Chymosin — das Labferment des Magensaftes. Es läßt Milch in saurer, neutraler und schwach alkalischer Reaktion gerinnen. Nach der Meinung von Pawlow und seinen Schülern²) gehört die Labwirkung des Magensaftes demselben Fermente an, wie auch die peptische Wirkung. Hieraus folgt, daß man von einem einzigen eiweißlösenden und milchkoagulierenden Fermente des Magensaftes sprechen muß. Auf die Einzelheiten dieser Frage hier näher einzugehen, sind wir nicht imstande. Es sei hier nur bemerkt, daß der Parallelismus und die Proportionalität zwischen der eiweißlösenden umd der milchkoagulierenden Wirkung des Magensaftes unter gewissen Bedingungen so vollständige sind, daß Migay und Sawitsch³) den Vorschlag machten, sieh der durch menschliehen Magensaft hervorgerufenen Milchgerinnung als einer raschen und genauen Methode der Bestimmung seiner Verdauungskraft zu bedienen.

3. Die von Volhard⁴) entdeckte Lipase. Dieses Ferment spaltet nur emulgierte Fette (bis $50\%^{\circ}$). Es gelangt im Fundusteil des Magens zur Bildung. Pepsin und Salzsäure zerstören es.

¹⁾ E. Schütz, Eine Methode zur Bestimmung der relativen Pepsinmenge. Zeitschr. f. physiol. Chemie 1885, Bd. IX, S. 577. — P. J. Borissow, Pepsinzymogen. Diss. St. Petersburg 1891.

²⁾ J. P. Pawlow und S. W. Parastschuk, Über die ein und demselben Eiweißfermente zukommende proteolytische und milchkongulierende Wirkung verschiedener Verdauungsfermente. Zeitschr. f. physiol. Chemie 1904, Bd. XLII, S. 415. Siehe in eben jener Zeitschrift von diesem Jahre an die Arbeiten betreffs dieser Frage von Sawitsch, Tichomirow, Sawjalow, sowie die Entgegnungen auf diese von Hammarsten, Schmidt Nielsen, Rakoczy u.a. Die Literatur über diesen Gegenstand findet man bei Oppenheimer, Die Fermente und ihre Wirkungen. 3. Aufl. 1909—1910, S. 287ff.

³) Th. J. Migay und W. W. Sawitseh, Zeitsehr, f. physiol. Chemie 1909, Bd. LXIII, S. 405.

⁴⁾ F. Volhurd, Über die fettspaltenden Fermente des Magens. Zeitsehr. f. klin. Med. 1901, Bd. XLII, S. 414, und Bd. XLIII, S. 397. — W. Stade, Über das fettspaltende Ferment des Magens. Hofmeisters Beiträge 1902, Bd. III, S. 291. — A. Fromme, Über das fettspaltende Ferment der M. zenschleinhaut. Ibidem 1905, Bd. VII, S. 51. — A. Zinnser, Über den Umfal. der Fettverdauung im Magen. Ibidem 1905, Bd. VII, S. 31.

Nachdem die Zurückwerfung des lipolytische Fermente enthaltenden Pankreas- und Darmsaftes in den Magen festgestellt worden war, wurde die Spaltung des Fettes im Magen hauptsächlich¹) oder ausschließlich²) jenen Fermenten zugeschrieben. Allein Heinsheimer³) und Laqueur⁴) beobachteten eine fettspaltende Wirkung des aus dem isolierten kleinen Magen erhaltenen, mithin absolut reinen Saftes. Umgekehrt stellt Boldyrew⁵) das Vorhandensein einer solchen Fähigkeit beim reinen Magensaft entschieden in Abrede.

Die Arbeit der Magendriisen bei Genuß von Fleisch, Brot und Milch.

Außerhalb der Verdauungszeit bringen also die Magendrüsen ihr Sekret nieht zur Ausseheidung. Sobald jedoeh irgendwelehe Speise in den Verdauungs-

kanal gelangt, beginnen sie tätig zu werden.

In Anbetraeht der Kompliziertheit der Beziehungen, wie sie am Magen beobachtet wird, erseheint es zweckmäßiger, die Betraehtung der Tätigkeit der Fundusdrüsen mit einfacheren Fällen zu beginnen, nämlich dem Genuß versehiedener der gebräuchlichsten Nahrungsmittel. Solche sind: Fleisch als Beispiel animalischer Eiweißnahrung, Brot als Beispiel von Stärkenahrung und Milch — ein natürliches Nahrungsmittel, das alle drei Arten der Nahrungsstoffe: Eiweiß, Kohlenhydrate und Fett enthält.

Die Betraehtung der Arbeit der Magendrüsen bei diese Speisearten wird uns sofort über ihre Besonderheiten Aufsehluß geben, und eine Analyse der Tätigkeit des Drüsenapparates in jedem einzelnen Falle soll uns ihre Grund-

momente klarlegen.

weier

quan-

etern)

weiß-

eine

weiß-

u 16. ausœnen

entrüsen

einer

leieh-

eeni

l der

des

lı in

Mei-

aftes

daß

ente

äher

aral-

ileh-

11 80

 \dashv der

ehen

nen. nur

ung.

inge.

psin-

lben

tung

reffs

ngen

atur

ihre

909,

r. f.

das

dem

; im

Bei Betraehtung der Versuehe an den Magendrüsen muß man sieh vergegenwärtigen, daß sie stets nicht nur bei leerem Magen, sondern auch bei alkaliseher Reaktion sowohl im großen Magen (gewöhnlich mit einer Fistel ver-

sehen) als auch im isolierten Magen beginnen.

Auf Tabelle XXIII sind die Versuehe mit Fütterung eines Hundes mit 200 grohen gehaekten Fleisehes, 200 g Weißbrot und 600 eem Mileh dargestellt. Die Verdauungskraft wurde nach der Mettsehen Methode bestimmt. Die Ziffern sind der Arbeit von Chishin⁶) entnommen. Ein gleiches stellen die Kurven dar (Fig. 5 und 6). Bei Betraehtung der Zahlen der Tabelle XXIII und der Kurven lenkt der Umstand unsere Aufmerksamkeit auf sieh, daß jeder einzelnen Speiseart — unabhängig von der verzehrten Quantität — ein bestimmter Verlauf der Sekretion des Magensaftes, diese oder jene Durchsehnittsmenge desselben, eine bestimmte Verdauungskraft und Säure eigentümlich ist.

2) W. N. Bold yreff, Einige neue Seiten der Tätigkeit des Pankreas. Ergeb-

nisse der Physiologie 1911, 11. Jahrg., S. 140ff.

4) A. Laqueur, Über das fettspaltende Ferment im Sekret des kleinen Magens. Hofmeisters Beiträge 1906, Bd. VIII, S. 281.

 W. N. Boldyreff, Ergebnisse der Physiologie 1911, 11. Jahrg., S. 140ff.
 P. P. Chishin. Die sekretorische Arbeit des Magens beim Hunde. Diss. St. Petersburg 1894, S. 71ff., 88 u. 93.

¹) E. S. London, Z.:m Chemismus der Verdauung. VII. Mitt. Zeitsehr, f. physiol. Chemie 1907, Bd. L, S. 125. — E. S. London und M. A. Wersilowa, Zum Chemismus der Verdauung. XXIII. Mitt. Ibidem 1908, Bd. LVI, S. 545.

³) F. Heinsheimer, Experimentelle Untersuehungen über fermentative Fettspaltung im Magen. Deutsche medizin. Woehensehr. 1906, Bd. XXXII, S. 1194.

Tabelle XXIII.

Die Magensaftsekretion aus dem isolierten kleinen Magen eines Hundes und Verdauungsstärke des Saftes bei Genuß von 200 g Fleiseh, 200 g Weißbrot und 600 eem Mileh. (Mittlere Zahlen von Chishin.)

	200 g roh	n Fleisches	200	g Brot	600 cem Milch		
Stunden	Saftmenge in cem	Verda ings- kraft nach Mett in min	Saftmenge In cem	Verdauungs- kraft nach Mett in mm	Saftmenge in ccm	Verdauungs- kraft nach Mett in mm	
1	11	4,94	10,6	6,10	4,0	4,21	
П	11,3	3,03	5,4	7,97	8,6	2,35	
111	7,6	3,01	4,0	7,51	9,2	2,35	
IV	5,1	2,87	3,4	6,19	7.7	2,65	
V	2,8	3,20	3,3	5,29	4,0	4,68	
Vi	2,2	3,58	- 3	5.72	0,6	6,12	
V11	1,2	2,25	<i>≟</i> ,6	5,48	****	_	
V1I1	0,6	3.87	2,2	5,50			
1X			0,9	5,75			
X	-		0,4	l			
Durchschnitt	40,5	3,65	33,6	6,64	33,9	3,25	
Acidität in Prozent HCl des Durchsehnittssaftes	0,	561	0,471		0,493		
Erscheinen des ersten Trop- fens Saft	nach 8	Minuten	nach 63/4 Minuten		nach 9 Minuten		

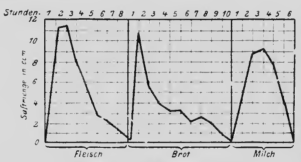


Fig. 5. Sekretionsverlauf des Magensaftes beim Genuß von Fleisch, Brot und Milch (nach Pawlow).

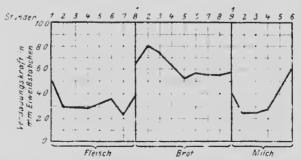


Fig. 6. Stündl, Verlauf des Verdauungsvermögens des Magen- ken dauert bis zur viersaftes beim Genuß von Fleisch, Brot u. Mileh (nach *Pawlow*). ten Stunde einsehließlich

Beim Genuß von Fleisch beginnt die Magensaftsekretionausdem isolierten kleinen Magen durchselmittlich acht Minnten nach Beginn der Nahrungsaufnahme (das Verzehren des Fleisches an sich dauert nicht mehr als 1 bis 2 Minuten). Sie erreicht rasch - im Verlanf der ersten Stunde, bisweilen aber erst in der zweiten - ihre Maximalhöhe, um dann während der folgenden 4 bis 5 Stunden allmählich anf Sall herabzusinken. Die 3te Verdanungskraft sitzt der Saft der ersten

sitzt der Saft der ersten Stunde (4,94 mm); bereits von der zweiten Stunde der Absonderung an nimmt die Verdauungskraft auffallend ab (3,03 mm). Dieses Absinken dauert bis zur vierten Stunde einsehließlieh (2,87 mm). Von der fünften Stunde an steigt die Verdauungskraft mit einigen Schwankungen langsam aufwärts, ohne jedoch ihre anfängliche Höhe zu erreichen (3,87 mm).

Beim Gennß von 200 g Brot ist die latente Periode der Magensaftsekretion im Durchschnitt kürzer als bei Fleiseh. Sie beträgt 63/4 Minuten. Das Maximum der Absonderung entfällt auf die erste Stunde. Allein bereits in der zweiten Stunde sinkt die Menge des abgesonderten Saftes fast um das Doppelte, um sieh dann während einer langen Zeit in niedrigen Ziffern zu halten. Im allegemeinen umfaßt die Verdauung von 200 g Brot im Magen etwa 10 Stunden. Was die Verdanungskraft bei Brot anbetrifft, so ist sie hier höher als bei sämtlichen anderen Speisearten. Sehon in der ersten Stunde zeigt sie eine beträchtliche Höhe (6,10 mm) umd steigt dann in der zweiten noch höher an (7,97 mm); im Verlauf der dritten und vierten Stunde ist sie noch sehr hoch und erst mit der fünften Stunde beginnt sie nbzufallen. Indes nimmt sie während der letzten Stunden der Verdauung abermals um einiges zu.

Nicht weniger typisch als die Kurven der Magensaftsekretion auf Fleisch und Brot ist die Kurve der Sekretion beim Genuß von 600 cem Milch. Wührend bei Fleisch ein auffallendes Ansteigen der Kurve und dann ein jähes Absinken derselben, bei Brot eine langsame, matte Absonderung in nicht bohen Ziffern während der zweiten Hälfte der Sekretionsperiode die Aufmerksamkeit auf sich lenkt, fällt bei Milch ein allmähliches Anwachsen der Sekretion auf, die während der zweiten und noch häufiger während der dritten Stunde ihr Maximum erreicht. Die Saftsekretion beginnt beim Genuß von Milch etwas später als bei den übrigen Speisearten (nach 9 Minuten) und hört bedeutend früher auf (nach 6 Stunden).

Die ziemlich hohe Verdauungskraft der ersten Stunde (4,21 mm) nimmt während der zweiten fast um ein Doppeltes ab (2,35 mm) und bleibt annähernd die gleiche im Verlauf der dritten und vierten Stunde. In der fünften Stunde steigt sie bis zur ursprünglichen Höhe (4,68 mm) an, um dann in der sechsten Stunde noch über diese letztere hinauszugehen.

Verteilt man die beim Genuß dieser oder jener Speise zur Ausscheidung gelangenden Saftmengen auf gleiehe Tertialperioden, so erhält man folgende Beziehungen (mittlere Zahlen für jede einzelne Periode).

	1 leisch	Brot	Milch			
1. Tertialperiode:	61,5%	60,6%	32,6% der Ge	samtmen	ge des à	Saftes
11.	26,7%	25,4%	46,7%, ,,	,,	**	**
111	0 00/	14 1 0/2	19.7%			

Also gelangt beim Gennß von Fleisch und Brot die größte Saftmenge während der ersten Stunden der Verdauung zum Abfluß; umgekehrt wird bei Milch in der Anfangsperiode der Verdauung nur ein Drittel des gesamten Saftes abgesondert, während die Maximalanspannung der Magendrüsen auf die II. Periode entfällt. Die größte Saftmenge kommt bei diesen Versuehen auf Fleisch (40.5 eem), eine bedeutend geringere auf Milch (33,9 eem) und Brot (33,6 eem) zur Absonderung. Parallel mit der Saftmenge sehwankt auch seine Aeidität: am größten ist diese im Saft auf Fleisch (0,561%), entsprechend geringer in dem auf Milch (0,493%) und auf Brot (0,471%). All diesem muß hinzugefügt werden, daß der Sehlaf auf die Arbeit der Magendrüsen nicht den geringsten Einfluß ausübt. (Die Hunde scalafen nach dem Fressen leicht ein.) Sowohl die Gesamtsaftmenge, als auch der Verlauf der Sekretion blieben dieselben, gleiehviel, ob das Tier in wachem Zustande war oder sehlief.

ach

Eigenschaften des auf Fleisch, Brot und Milch zur Ausscheidung gelangenden Saftes.

Somit entsprieht jeder einzelnen Speiseart ein bestimmter Verlauf der Magendrüsentätigkeit. Dies betrifft nieht nur die quantitative Seite der Absonderung, sondern auch die qualitative. Diese interessante Frage verdient,

daß man etwas näher auf sie eingeht.

Ist man berechtigt, hinsichtlich der Acidität des Magensaftes den Satz anfzustellen, daß sie um so größer ist, je energischer der Magensaft sezerniert wird, so können in bezug auf die Verdauungskraft in keinem Falle so einfache Bezichungen aufgestellt werden. Man brancht nur einen Bliek auf eben jene Tabelle XXIII zu werfen umd die Verdauungskraft der mit ein umd derselben Selmeiligkeit, aber auf verschiedene Speisesubstanzen zur Absonderung gelangten Säfte zu vergleichen, um sich davon zu überzeugen, daß eine einfache Wechselbezichung zwischen der Schnelligkeit der Saftsekretion und seiner Verdauungskraft bei den verschiedenen Erregern nicht vorhanden ist. So verdaute beispielsweise der Saft der IV. Stunde beim Genuß von Fleisch (mit einer Absonderungsschnelligkeit von 5,1 cem) 2,87 mm Eiweißstäbehen, dagegen der Saft der II. Stunde beim Genuß von Brot (Absonderungsschnelligkeit 5,4 cem) 7,97 mm Oder 4,0 cem Saft auf Brot (III. Stunde) verdaute 7,51 mm, dagegen 4,0 cem Saft auf Milch (V. Stunde) mur 4,68 mm!

In gleichem Sinne sprechen auch die nachtolgenden Versuelte von Chishin¹), bei denen er den Genuß der einen Speiscart durch den Genuß einer anderen ersetzte.

Stun len	Saltmenge	Verdauungskraft
Um 8 Uhr morgens	wurden dem Hunde 200 g Weiß	brot gegeben.
8-9 Uhr	3,2 ecm	8,0 mm
9 10	4.5	8,0 ,,
10-11 ,,	1,8	7,0 .,
	200 g robes Fleisch gegeben.	
H=-12 Uhr	8,0 ccm	5,37 nm
12-1	8,8	3,50 ,,
1-2 ,,	8,6 .,	3,75 ,,
	200 ccm Milch gegeben.	
23 Uhr	9,2 ccm	$3.75 \mathrm{mm}$
3 - 4	8,4	3,0
	409 ccm Milch gegeben.	
4-5 Uhr	7.4 ccm	2,25 ccm
5 - 6	4.2 ,,	2.12
	400 cem Milch gegeben.	
67 Uhr	2,6 cem	2.0 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$
78 ,,	1,8 .,	2,63 ,,

Hierbei spielt die Reihenfolge, in der die Nahrung verahreicht wird, wie man aus dem folgenden Versuch ersieht, keine Rolle.

Stunden und Minuten	Saftmenge	Verdanungskraft
Um 8h 30' morgens	wurden dem Hunde 200 ccm	Mileh gegeben.
8h 30' bis 9h 30'	7,0 ccm	1,5 mm
9h 30' , 10h 30'	6,0 ,,	2,0
	145 g Weißbrot gegeben.	
10h 30' bis 11h 30'	2,0 eem	4,12 mm
11h 30' 12h 30'	3,6 .,	5,0

¹⁾ Chishin, Diss. St. Petersburg 1894, S. 109.

Stunden und Minuten	Saftmenge	Verdauungskraft
	200 cem Milch gegeben.	
12h 30' bis 1h 30'	5,4 ccm	3,37 mm
1h 30' ., 2h 30'	3,4 ,,	2,0 ,,
2h 30' 3h 30'	6,8 ,,	1,5 ,,
3h 30' , 4h 30'	8,4 ,,	2,5 ,,
4h 30' 5h 30'	4,4 ,,	1,5 ,,

Mitran entspricht jeder einzelnen Speiseart ein Saft mit bestimmter Verdauungskraft. Hierbei hat die Schnelligkeit der Saftsekretion bei den verschiedenen Speisearten keinerlei Bedeutung.

Verdauungskraft der verschiedenen Magensaftarten bei ausgegliehener Acidität,

Da die Aeidität der bei Genuß der verschiedenen Substanzen erzielten Säfte nicht dieselbe ist und von einer zur anderen Stunde schwankt, so glich Kersten¹), um gleichartige Bedingungen für die Wirkung des Pepsins zu erhalten, die Aeidität sewohl der Stundenportionen ein und desselben Versuches als auch die Aeidität der verschiedenen Säfte aus. Obwohl in einigen Fällen infolge der Verdünnung des Saftes seine Verdauungskraft herabsank, so können wir nichtsdestoweniger hier die gleichen Beziehungen beobachten, wie auch an den nicht verdünnten Säften. Siehe Tabelle XXIV.

Tabelle XXIV.

Die Verdauungskraft des Magensaftes eines Hundes bei Genuß von Fleisch, Brot und Milch im Falle ausgeglichener Acidität in deu einzelnen Stunden der Verdauungsperiode und in den Durchschnittssäften (nach Kersten).

				Secret 1	. (,.				
		200 p	Fleisch			20	0 g Brot		600 ccm. Milch			
Stunden	Saftmenge in cem	o Acidität vor Ansgleichung	% Acidităl nach Ausgleichung	Verdannigs- kraft in mm seit Ausgletchung der Acidität	Saftmenge in cem	% Aciditat vor Ausgleichung	% Acidität nach Ansgleichung	Verdauungs- kraft in mm seit Ansgleichung der Acidität	Saftmenge in cem	% Acadität vor Ansgleichung	% Acidităt nach Ausgleichung	Verdauungs- kraft in mm seit Ansgleichung der Acidität
1	16.0	0,525	, i	4,4	9,0	0,467)	5,5	9,6	0,487	1	2,0
11		0,575	1	3,6	4,8	0,400		7,0	8,2	0,550		1,6
111		0,550	0,295	3,2	6,7	0,433	0,269	6,6	7,6	0,550	0,295	1,5
1V		0,538	1		4,3	0,400	10,209	5,5	10,0	0,550	10,200	3,0
V		0,425	J	5,7	2,8	0,300		5,0	5,8	0,475		2,7
VI		1 —		_	2,8	0,283	3	4,9	1,9	0,450	,	3,05
Vers. Nr. 1		0.525	0.350	3,95	-	0,400	0.350	5,2		0,525.	0,350	3,2
Vers. Nr. 2		0.486		2,2		0,400		5,6		0,450	0,361	2,4
Vers. Nr. 3	-	0,488		4,0		0,419		6,15		0.475	0,382	2,3
Vers. Nr. 4			0,367	3,65		0,400		6,3		0,469	0,367	2.3

In der oberen Hälfte der Tabelle XXIV sind die Versuche wiedergegeben, bei denen die Acidität in den Stundenportionen ausgeglichen war; auf der unteren llälfte der Tabelle — die Versuche, wo die Acidität in den verschiedenen Durchschnittssäften: auf Fleisch, Brot und Milch (horizontale Reihen) zur Ausgleichung gebracht worden war. Diese Versuche sprechen in dem gleichen Sinne wie die vor-

¹) W. J. Kersten, Die Verdamungskraft der verschiedenen Sorten des Magensattes im Zusammenhang mit den verschiedenen Niederschlägen desselben. Diss. St. Petersburg 1902, S. 13.

hergehenden; d. h. auf Brot fließt der an Fermenten reiehste, auf Mileh der an diesen ärnste Saft; der Saft auf Fleiseh ninmt eine Mittelstellung ein. Eine Weehselbeziehung zwischen der Gesehwindigkeit der Sekretion und der Konzentration des Ferments bei den versehiedenen Erregern ist nicht vorhunden. So verdaute beispielsweise der Saft der IV. Stunde auf Fleisch (7,8 ccm) 4,3 mm Eiweißstäbehen, dagegen der Saft der III. Stunde auf Mileh (7,6 eem) bei ein und derselben Aeidität von 0.295°_{-0} — mir 1,5 mm.

Wechselbeziehung zwischen der Verdanungskraft und den festen, sowie organischen Bestandteilen der verschiedenen Säfte.

Allein die verschiedenen Saftarten unterscheiden sich voneinander auch durch ihre äußere Beschaffenheit. Der Saft auf Fleisch und besonders auf Milch ist stets flüssig und durchsichtig, der Saft auf Brot — besonders während der zweiten und dritten Stunde — verdickt sich und gibt einen trüben Niederschlag nicht nur bei Kälte, sondern bisweilen auch bei Zimmertemperatur.

Die Untersuchung der festen Rückstände der verschiedenen Magensaftarten hat gezeigt, daß am reichsten an solchen der Saft auf Brot, am ärmsten der Saft auf Milch ist und der Saft auf Fleisch eine Mittelstellung einnimmt¹).

Tabelle XXV.

Feste Rückstände und Verdauungskraft der verschiedenen Magensäfte beim Hunde. (Mittlere Zahlen nach Kersten.)

w v	١	Vas	fü	r S	aft					Prozent an festen Substanzen	Verdauungskraft in mm nach Mett
Saft auf Milch									. 4	0,315	2.7
Saft auf Fleise	h									0,326	3,9
Saft anf Brot										0.880	6.7

Vergleicht man die festen Rückstände mit der Verdauungskraft, so kann man sehen, daß zwischen ihnen eine direkte Beziehung besteht: je größer der feste Rückstand ist, um so größer ist auch die Verdauungskraft des gegebenen Saftes (eben jene Tab. XXV). Diese Tatsache wurde bereits durch die ersten Forseher, die nut reinem Magensaft experimentierten, festgestellt (Ketscher²), Sanozky³), Konowalow⁴)).

Analoge Bezielungen wurden von Kersten⁵) und Hanike⁶) und unabhöngig von ihnen von Pekelharing⁷) bei Vergleichung der Verdauungskraft (nach Mett) der verschiedenen Magensaftarten beim Hunde (nach Genuß von Fleiseh, Bret und Milch) mit der Menge der unter Anwendung der verschiedenen Methoden erhaltenen Rückstände wahrgenommen. Hierbei ergab sieh, daß die Menge

¹⁾ Kersten, Diss. St. Petersburg 1902, S. 25,

²) N. J. Ketscher, Reflex aus der Mundhöhle auf die Magensekretion. Diss. St. Petersburg 1890.

A. S. Sanozky, Erreger der Magensaftsekretion. Diss. St. Petersburg 1892.
 P. N. Konowalow, Käufliche Pepsine im Vergleich mit dem normalen Magensaft. Diss. St. Petersburg 1892.

⁵⁾ Kersten, Diss. St. Petersburg 1902.

⁶) E. A. Hanike, Die verschiedenen Niederschläge des natürlichen Magensaftes und seine verdauende Kraft. Förhandlingar vid Nordiska Naturforskare och Läkeremötet i Helsingfors 1902. p. 15.

C. A. Pekelharing, Mitteilungen über Pesin. Zeitsehr. f. physiol. Chemie 1902, Bd. XXXV, S. 8.

des Alkoholrückstandes und des Rückstandes beim Sieden fast proportional ist dem Quadrate der Verdammgskraft des gegebenen Saftes. Eine gewisse, unaufgeklärt gebliebene Abweichung ergab der Saft auf Fleiseh: in diesem beobachtete man etwas weniger Rückstand, als man es nach dem Quadrate der Verdammgskraft erwarten sollte.

Auf der weiter unten folgenden Tabelle XXVI sind Beispiele derartiger, von Hanike¹) vorgenommener Bestimmungen aufgeführt. Die Acidität des Magensaftes war bei allen Versuchen ausgeglichen und auf 0,2% gebracht in Anbetracht des Hunweises von Konowalow²), daß seine Maximalwirkung Pepsin gerade bei dieser Acidität ausübt.

Tabelle XXVI.

Wechselbeziehung zwischen der Verdauungskraft und den Rückständen der verschiedenen Magensaftarten (nach Hanike).

	600 cem Milch	200 g Fleisch	200 g Brot
Verdamingskraft nach Mett in mm Alkoholniedersehlag in mg Verhältnis der Quadrato der Verdauung . Verhältnis der Nicherschlagsmengen	1,025 7,4 1	2,35 30,3 5,3 4,0	4,225 132,6 17,1 17,6
Verdauungskraft nach Mett in mm	1,275 10,0 1	2,75	4,0 114,7 11,7 11,4

Wechselbeziehung zwischen der Art der Nahrung, der Menge und der Qualität des auf sie zur Ausscheidung gelangenden Saftes.

Somit kommt auf jede Art der Nahrung eine bestimmte Saftmenge zur Ausscheidung; der Absonderungsverlauf ist hierbei ein fest bestimmter und beständiger; die Sekretionsdauer ist versehieden und endlich die Verdauungskraft, der Gehalt an festen und organisehen Substanzen sowie die Aeidität für jede einzelne Saftart typisch.

Alle diese Beziehungen lassen sieh auf der nachfolgenden Tabelle veranschautichen. Die versehiedenen Nahrungsarten sind hier innerhalb jeder einzelnen Gruppe in absteigender Reihenfolge (nach Chishin³)) angeordnet.

Sa	ftmenge	Acidität des Saftes	Verdauungskraft des Saftes	Sekretionsdauer des Saftes
1 11	Fleisch Brot	Fleisch Mileh	Brot Fleisch	Brot Fleisch Milch
III	Mileh	Brot	Mileh	Millen

Nimmt man dagegen an Gewieht ungleiehartige, doeh, was den Gehalt an Stiekstoff anbetrifft, äquivalente Speisesubstanzmengen in runden Ziffern (100 g Fleiseh, 250 g Weißbrot und 600 eem Mileh) und bereehnet man die Menge der Fermenteinheiten in jedem einzelnen Saft, so sind die Beziehungen zwischen den verschiedenen Saftarten etwas andere.

¹) Hanike, Förhandlingar vid Nordiska Naturforskare och Lökeremötet i Helsingfors 1902, p. 15.

²⁾ Konowalow, Diss. St. Petersburg 1893, S. 23.

³⁾ Chishin, Diss. St. Petersburg 1894, S. 117.

Tabelle XXVII.

Die Saftmenge, seine Verdanungskroft und die Menge der Fermenteinheiten in dem bei Genuß un N äquivalenter Quantitäten Brot, Fleiseh und Milch erhaltenen Magensaft des Hunde (nach *Pawlow*)).

Speiseart	Siftmenge In cein	Verdauungs- kr 't in min	Quadrate der Millimeter der Verdanungskratt	Menge der Ferment- einheiten
250 g Brot	. 42,0	6,16	38	1600
100 g Fleisch		4,0	16	430
600 cem Mileh	34,0	3,1	10	340

Oder man erhält bei Anordnung der Speisearten in absteigender Reihenfolge:

Sa	fCmenge	Verdamingskraft	Menge der Fermenteinheiten
1	Brot	Brot	Bro*
11	Mileh	Fleisch	Fleisch
111	Fleisch	Mileh	Milch

Geht man davon aus, daß der Gehalt an X in der einen oder underen Speiseart dem Gehalt an Eiweißsubstanzen in ihr entsprieht, so ergibt sieh, daß am leichtesten durch den Magensaft die Eiweißstoffe der Milch, sodann die Eiweißstoffe des Fleisches verdaut werden und eine besonders angespannte Arbeit der Pepsindrüsen die vegetabilischen Eiweißstoffe des Brotes erfordern.

Wechselbeziehung zwischen der Quantität der verzehrten Nahrung und der Menge des auf diese ausgeschiedenen Magensaftes.

Die Gesetzmäßigkeit der Arbeit der Magendrüsen erstreckt sich auch auf die quantitative Seite der Sekretion. Wie wir bereits gesehen haben, gelangt auf jede einzelne Art der vom Tiere verzehrten Nahrung eine bestimmte Menge Magensaft zur Ausseheidung. Es zeigt sich, daß auf verschiedene Quantitäten ein und derselben Nahrung ungleiche Saftmengen abgesondert werden. Hierbei ist die durch die Magendrüsen während der ganzen Verdanungsperiode sezernierte Saftmenge direkt proportional der Quantität der verzehrten Nahrung. So wurden beispielsweise von Chishin²) nebenstehende Verhältniszahlen festgestellt (Tab. XXVIII).

Mit anderen Worten: bei Ve. lopplung der Speisemenge nimmt auch die Quantität des auf diese zum Abfliß kommenden Saftes um ein Doppeltes zu. Was die Sekretionsdauer anbetrifft, so erhöht sie sieh bei Verdopplung der Speisemenge annähernd um 1,5 mal.

Eine gewisse Bedeutung kommt dem Volumen der verzehrten Nahrung zu. Nach Berechnung der Saftmengen, die auf die bestimmten Gewichtsquantitäten der einzelnen Bestandteile der Milchspeise zur Absonderung gelangen dürften, läßt sieh mittels Addition die Saftmenge feststellen, die auf die gesamte Mischung sezerniert werden sollte. Allein die theoretischen Ziffern erweisen sieh stets niedriger als die tatsächlichen. Diesen Unterschied führt Chishin auf das Volumen der auf einmal in den Magen gelangenden Speise zurück. (Über den Einfluß des Vorhandenseins von Speise im Magen auf die Arbeit der Magendrüsen siehe weiter unten die Versuehe von Krshyschowski, S. 120ff.)

¹⁾ Pawlow, Vorlesungen. Wiesbaden 1898, S. 46.

²⁾ Chishin, Diss. St. Petersburg 1894, S. 100.

Tubelle XXVIII.

Wechselbeziehung zwit hen der Speisemenge and der Quantität, sowie Qualität des auf des zur Ausscheidung gelangenden Magensafte beim Hunde (nach Chishin).

mineart	Verhältn der Speis- mengen zu- einander	Saftmenge in ceni	Verhältnis der Saftmengen zu- elnander	Sekretions- dauer	Acidität in %	Ver- dauungs- kraft in mm
Robes Fleisch 100 g ,, 200 ,, ,, 400 ,,	} 1: 2 } 1: 2	26,5 40,5 106,3	}1:6 Mitt- lere }1:2,6 1,21	4 ¹ / ₂ St. 6 ¹ / ₄ 8 ³ / ₄	0,543 0,561 0,566	4,46 3,65 3,0
Gemischte Speise: 300 cem Milch 50 g Fb 5 50 g	1: -	12,3	1: 1,97	61/ ₄ St.	0,434	4,0
Cemischte	(1: 2		1: 1,34	93/ ₄ St.	0,536	3,0

Eben d Magensafts nur so niede es hier im auch komi

itzt, auf die Versnehe von Chishin2), Später hte care in the a .t ischerten kleinen Magen und die Versu he Lobassou2 von Lot. usd t er onden und Sandberge, London?) u. a. an Hunden n. Fr. L. J. agen. ad anderer Teile des Verdaumgskanals den Versuch, die 3a hangen hinsschtlich der bei der Verdauung und Resorption beo[‡] liter her en testzustellen. Was die Tütigkeit der Magendrüsen anbetrittt so ke te len Ergebnissen Chishins sehr nahe. So ist nach rten Magensaftes der Quantität der in den Magen Arri & di tie. I. die Verdamingszeit der Quadratwurzel aus der einge ten N paper and usw. Sperse enge se

n. r Arheit der Magendrüsen.

Vor unsereit gesich ein komplizierter Akt: die Absonderung des Magensafts bei ser oder jener Nahrung. Sofort drängt sieh uns eine ganze Reihe vor i gen auf: 1. Von welchen receptorischen Oberflächen

- 1) S. Arrhem —, Die Gesetze der Verdauung und Resorption. Zeitschr. f. physiol. Chemie 1909, Bd. CXIII S. 321.
 - 2) Chishin, Diss. St. Petersburg 1894.
 - 3) Lobassow, Diss. St. Petersburg 1896.
- 4) B. Lönnqvist, Beiträgs zur Kenntnis der Magensaftabsonderung. Skand. Archiv f. Physiol. 1906, Bd. XVIII, S. 194.
- 5) E. S. London und J. D. Pewsner, Zum Chemismus der Verdauung im tierisehen Körper. XVIII. Mitt. Ibidem 1908, Bd. LVI, S. 384.
- 6) E. S. London und F. Sandberg, Zum Chemismus der Verdauung. XX. Mitt. Ibidem 1908, Bd. LVI, S. 394.
- 7) E. S. London, Zum Chemismus der Verdauung. XXI. Mitt. Ibidem 1908, Bd. LVI, S. 404.

werden an die Magendrüsen die diese in Tätigkeit setzenden Impulse weitergegeben? 2. Welche Eigenschaften der Nahrung (chemische, physische) rufen die Entstehung dieser Impulse hervor: 3. Was bedingt und uuf welche Weise wird diese Verschiedenartigkeit in der qualitativen Zusammensetzung des Saftes erzielt? 4. Auf welchem Wege (durch die Nerven oder durch das Blm.) werden die Magendrüsen in Tätigkeitszustand versetzt?

Wenn in bezug auf die Speicheldrüsen sich diese Fragen verhältnismäßig einfach beantworten lassen, so erseheint ihre Lösung mosichtlich der Magendrüsen keineswegs leicht. Bei Untersuchung der Speicheldrüsentätigkeit branchten wir nur mit der Mundhöhle, als der hanptsächlichsten receptorischen Oberfläche, auf die verschiedenen Erreger einwirken, zu rechnen; bei Erforschung der Arbeit der Magendrüsen dürfen wir die Möglichkeit eines Einflusses der Erreger auch von entfernteren, sowohl höher als auch tiefer gelegenen Teilen des Verdammigstrakts nicht außer acht lassen.

Die Speichelsekretion stellt unter gewähnlichen Voraussetzungen einen nervösen reflektorischen Akt dar. Eine andere Erklärung für die normaliter an den Speicheldrüsen beabachteten Erscheinungen ist nicht vorhansennen wir nun in der Absonderung des Magensaftes einen ausschlichten nervos-reflektorischen Akt sehen? Die weitere Darstellung wird weiter daß die Frage über die Weitergabe der Reize an die Magendrüsen mend kompdizierter ist.

Wir beginnen unsere Erorterungen mit der Frage: Was für Reize twingen die Magendrüsen in Tätigkeitszustand, nad von welchen receptorischen Oberflächen aus wirken diese Reize ein? Am zweckmäßigsten erscheint es, das experimentelle Material in der Reihenfolge anzuordnen, auf die der natürliche Verlauf der Erscheinungen hinweist; d. h. die Wirkung der Nahrungs- und anderer Erreger auf 1. die receptorischen Oberflächen des Auges, der Nase, des Ohres usw.; 2. die Mund- und Rachenhöhle; 3. die Speiseröhre; 4. den eigentlichen Magen (seinen Fundusteil); 5. den Pylorusteil des Magens; 6. den Zwölffingerdarm; 7. die weiteren Teile des Darmes.

Die receptorischen Ohe Mächen des Auges, der Nase und des Ohres.

Ebenso wie die Speicheldrüsen geraten auch die Drüsen des Magens schon allein beim Arblick, Gernch oder dem von den Speisesubstanzen ausgehenden Geränsch in Tätigkeit. Diese unter dem Namen "psychische Magersaftsekretion" bekannte, zuerst von Bidder und Schmidt¹) festgestellte und dann von Riehet²) bestätigte Tatsache wurde längere Ze¹⁴ auf dieser oder jeuer Grundlage von 1 elen Antoren (z. B. Schiff³), Brann³)) in Abrede gestellt. In einwandfreier Form wurde sie im Laboratorium von J. P. Pawlow an einem Hunde mit einer Magenfistel und Oesophagotomie (Ketscher⁵), Sanozky⁵) u. a.) kon-

⁴) F. Bidder und C. Schmidt, Die Verdauungssäfte und der Stoffwechsel, 1852, S. 35.

²⁾ Ch. Richet, Des propriétés chinuques et physiologiques du suc gastrique chez l'homme et les animaux. Journ, de l'anat, et de la physiol, 1978, p. 370.

M. Schiff, Leçous sur la physiologie de la digestiou 1867, 2011 100 2000.
 H. Braun, Über den Modus der Magensaftsekretion. Eek werds Beit 200
 1876, Bo VII, S. 27.

b) 1 etseher, Diss. St. Petersburg 1890, S. 8.
 d) Sanozky, Diss. St. Petersburg 1892, S. 19ff.

statiert und dann später auch an Menschen (Bulawinzow¹), Umber-j, Bickel³), Bogen⁴)) bestätigt.

Es mag hier ein Versuch mis der Arbeit von Sarozki⁵) wiedergegeben werden: Hund mit Magenfistel und Oesophagotomie. Um 45 50′ wurde die Fistel geöhnet. Aus dem Magen geho gten etwa 5 mm alkalischen Schleimes zur Ausschridung. Bis 55 03′ noch einige Färlen alkalischen Schleimes.

Von 55 03' bis 55 09' wird der Huml durch den Anblick umt den Gerinch von Fleisch gereizt. Nach Verlauf von 6 Minuten seit Beginn des Reizes wurde eine Magensuftsekretion wahrgenommen, die weiter folgemben Verlauf nahm:

Zeit	Sekretionsda, r	Sattmenge	Acidital	Verdamnigskraft
5h 09' bis 5h 17'	8 Min.	10 ecm	0,248	5 mm
5h 17' 5h 21'	4 .,	10	0.347	4
5h 21' 5h 25'	4	10	0,427	$3^7/_{\pi}$,,
5h 25' 5h 35'	10	10	0,437	$3^{1}/_{2}$,.
5h 35' ., 5h 45'	10	10	0,467	$3^{7}/_{8}$
5h 45' , 5h 53'	8	10	0,477	4 ,,
5h 53' , 6h 01'	8	10	0.167	37/4
6h 01' , 6h 20'	19	10	0,427	43/8 .,
6h 20' , 6' 39'	19	3 .,	0,248	

Infolge 6 Minnten langer Reizung des Hundes allein durch den Anblick und Geruch von Fleisch gelangten nach Ablanf von 6 Meinten seit Beginn des Reizes die Magendriisen in Tätigkeitszustand. Ihre Arbeit danerte annähernd 11 g Stunden und änßerte sich durch eine Absonderung von 83 eem Magensaft. Dieser Saft erwies sich, besonders was seine ersten Portionen anbetrifft. Eiweiß gegenüber als sehr web am.

In Analogie hier... kann die Arbeit der Magendrüsen durch den Anblick. Gerneh usw. von Brot oder Milch hervorgernfen werden. Die Eigenschaften des in solchen Fällen zur Absonderung kommenden Saftes sind für die gegebene Sprisesubstanz durchans typisch: gleichsam als befinde sie sich bereits im Magen.

Wir lassen die markantesten Beispiele aus der Arbeit von Sokolow⁶) in umstehender Tabelle XXIX folgen.

Bei Reizung mit Milch kommt ein an Fermer't armer, bei Reizung mit Brot ein fermentreicher Saft — ebenso wie beim Gennß dieser Substanzen zum Abfluß.

Die Sekretionsgeschwindigkeit in jedem einzelnen Paar von Versuchen war annähernd die gleiche, die Acidität der zum Zwecke der Verdammg entnommenen Saftproben ausgeglichen, nichtsdestoweniger erwies sich jedoch die Verdauungskraft des Brotsaftes fast zweimal gräßer als die des Milchsaftes.

Soll der Versuch gelingen, so müssen indes eine ganze Reihe von Voraussetzungen erfüllt sein. Wird die eine oder andere von diesen nicht eingehauten,

- ¹) A. J. Bulawinzow, Psychischer Magensaft beim Menschen. Diss. St. Petersburg 1903.
- Petersburg 1903.

 2) F. Umber, Die Magensaftsekretion des gastrostomirten Mensehen bei "Scheinfütterung" und Rectalernährung. Berliner klin. Woehensehr. 1905, Nr. 3.
- 3) Bickel, Verhandlungen des XXIII Kongresses für innere Medizin. München 1901, S. 481.
- H. Bogen, Experimentelle Untersuchungen über psychische und assoziative Magensaftsekretion beim Menschen. Pflügers Archiv 1907, Bd. CXVII, S. 150.
 Sanozky, Diss. St. Petersburg 1892, S. 21.
- 6) A. P. Sokolow, Über die psychische Beeinflussung der Absonderung von Magensaft. Förhandlingar vid Nordiska Naturforskaremötet i Helsingfors 1902, p.32.

Tabelle XXIX.

Absonderung und Zusammensetzung des Magensaftes eines Hundes (mit Magenfistel und Oesophagotomie) bei Reizung desselben durch den Anblick, Gerneh usw. von Mileh und Brot. Vier Versuche (nach Sokolow).

	Reizung durch M	ilch		Reizung durch I	Brot
Zeit	Saftmenge in cem	Verdauungskratt in mm	Zejt	Softmenge in cem	Verdaoungskraft in mm
5'	0,0	1	5'	0,0	1
5'	0,7		5'	1,9	
5'	1,0	3,4	5′	0,4	6,4
5'	0,6		5'	0,4	,,,
51	0,5		5'	0,2)
25'	2,8		25'	2,9	
5'	2,2	,	5′	2,7	`
5'	6,3		5'	3,2	1
5'	2,8	1 20	5′	1,2	
5'	2,0	2,6	5′	2,7	6,0
5'	0.8		51	1,3	
5'	0,2	1	5′	1,2	j
30′	14,3		30′	12,3	

so mißlingt der Versuch. Es soll späterhin sowohl der Mechanismus der Bildung dieser Reaktionen, als auch ihre Natur erörtert werden. Hier dagegen bringen wir eine Beschreibung derjenigen Bedingungen, welche *Pawlow*¹) seinerzeit bei Vornahme derartiger Versuche aufstellte. Dies soll uns nicht hindern, weiter einen anderen, objektiven Standpunkt hinsichtlich der sogenannten "psychischen Magensaftsekretion" einzunehmen.

Diese Bedingungen sind folgende: "Erstens muß zum Gelingen des Versuches das Tier normal sein, sich subjektiv gut fühlen und eine vollkommen unversehrte Magenschleimhaut besitzen; dieses war jedoch bei vielen Autoren, die ein negatives Resultat erhielten, ihrer Beschreibung nach nicht der Fall. Zweitens ist der Erfolg des Versuches, wie schon oben gesagt, von der Intensität der Freßlust abhängig; diese aber richtet sich hinwiederum danach, wie reichlich und wie lange vorher der Hund gefressen hat und womit er geneckt wird, mit einem Gericht, das sein Interesse erregt, oder ihn kalt läßt. Es ist bekannt. daß Hunde, ebenso wie die Menschen, sehr verschiedene Gesehmacksneigungen haben. Drittens kann man auch unter den Hunden positive und kaltblütige Individuen finden, die sieh durch keine Schwärmereien, durch nichts, was sieh außerhalb des Bereiches ihres Maules befindet, aus dem Gleieligewicht bringen lassen, sondern mit Gemiitsruhe abwarten, bis sie die Speise bei sieh im Maule spiiren. Folglich sind zum Versuche gierige und schwärmerisch erregbare Hunde nötig. Viertens endlich - und dieses Moment ist nicht gering anzuschlagen — hat man mit der Schlauheit und Empfindlichkeit der Hunde zu rechnen. Oft haben es die Tiere bald heraus, daß man sie mit der Speise bloß foppen will, sie ärgern sich darüber und wenden sich beleidigt von allem ab. was vor ihnen geschieht. Deshalb muß man den Neckversuch so anstellen, als ob man das Tier gar nicht neeken, sondern in der Tat füttern wolle." Mit

¹⁾ Pawlow, Vorlesungen. Wiesbaden 1898, S. 94.

anderen Worten: Die Absonderung des Magensaftes bei Reizung des Tieres mittels des Anbliekes, Geruchs usw. der Nahrung erseheint als eine außerordentlich leicht hemmbare Reaktion.

Wenn beim Tiere behufs Erlangung von Magensaft unter derartigen Verhältnissen die Beobachtung so vieler Bedingungen erforderlich ist, so dürfte sich beim Mensehen die Aufgabe offenbar als durchaus nicht leichte erweisen. Und so ist es auch in Wirklichkeit. In der früheren klinischen Literatur finden wir gewähnlich die Möglichkeit einer derartigen Anregung der Magendrüsen beim Mensehen verueint (vgl. z. B. Schüle¹), Troller²) und andere).

In einwandfreier Form wurde die Möglichkeit der Anregung der Magendriisen beim Mensehen durch den Anbliek, Geruch usw. der Nahrung von Bulawinzow³) an gesunden Mensehen und Rekonvaleszenten nach Typhus abdominalis nachgewiesen. Später wurden dann diese Versuche an Patienten mit einer Stenose der Speiseröhre und einer Magenfistel von Umber⁴), Bickel⁵) und Bogen⁶) bestätigt. Allen diesen Forschern gelang es, eine Magensaftsekretion bei ihren Kranken durch den Anbliek und Geruch von Nahrungssubstanzen hervorzurufen.

Diese Versuehe haben einen um so größeren Wert, als sie die im Laboratorium und in der Klinik erzielten Resultate identifizieren und die Möglichkeit geben, die Daten des physiologischen Experiments vom Hund auf den Menschen zu übertragen. Bestätigungen dieses Satzes werden wir auch weiter begegnen.

In Anbetracht der Wichtigkeit der Bulawinzowschen Versuehe, des Scharfsinnes und der Ausdauer, mit denen sie angestellt wurden, sowie auch der uneingeschräukten Möglichkeit ihrer Wiederholung sei es uns verstuttet, etwas läuger bei ihnen zu verweilen.

Bei Vornahme der Versuehe an Mensehen folgte Bulnwinzow vor allem streng den oben angeführten Hinweisen von Pawlow hinsichtlich der Austellung derartiger Versuche un Hunden. Die Versuchsanordnung war folgende: Ein gesunder junger Mensch mit normal funktionierendem Magen oder ein Typhusrckonvaleszent, die an die Einführung der Magensonde völlig gewöhnt waren, erhielten am Abend vor dem Versuchstage um 6 Uhr zum letztenmal Speise und Trank. Um 10 Uhr an eben jeuem Abend oder um 8-9 Uhr am folgenden Morgen wurde der Magen ausgespült. Nicht früher als eine Stunde nach der am Morgen vorgenommenen Ausspühing wurde eine vorherige Kontrollauspumpung des Magens vorgenommen, durch welche man in der Regel mir eine geringe Menge Mager inhalt Nachdem man sieh über den Zustand des Magens vergewissert hatte, schritt man zur Reizung des Versuehsobjekts durch den Anbliek, Geruch usw. von Gerichten, die er selbst zubereitete: er briet sieh auf der Pfanne ein Beefsteak oder Kalbskotelett, machte sich Setzei oder Rührei mit Schinken, legte sich selber alle diese Speisen auf den Teller, zerschnitt sie und salzte sie nach seinem Geschmaek usw. Hierbei wurden mit dem Versuchsobjekt Gespräche über beliebige Speisen geführt; es kamen dann vorher genau unterrichtete

¹) A. Sehüle, Inwieweit stimmen die Experimente von Pawlow am Hunde mit dem Befunde am normalen mensehlichen Magen überein? Archiv f. klin. Med. 1901, Bd. LXXI, S. 111.

²) J. Troller, Über Methoden zur Gewinnung reinen Magensaftes. Zeitsehr. f. klin, Med. 1899, Bd. XXXVIII, S. 183.

³⁾ Bulawinzow, Diss. St. Petersburg 1903.

⁴⁾ Umber, Berliner klin. Wochenschr. 1905, Nr. 3.

⁵⁾ Bickel, Verhandl. des XXIII. Kongresses für innere Medizin. München 1906, S. 481.

⁶⁾ Bogen, Pflügers Archiv 1907, Bd. CXVII, S. 150.

Personen, welche das Essen probierten, seine Gesehmackhaftigkeit hervorhoben usw. Doch es wurde stets sorgfältigst vermieden, das Versuchsobjekt (gewöhnlich einfache Lente) etwas über den Zweck des Versuches merken zu lassen. Den bei diesen Tantahısqualen im Munde zusanmenlanfenden Speichel mußte er ausspeien. Nach all diesen Manipulationen, die etwa 20 Minuten in Anspruch nahmen, schritt man zur Hauptauspumpung des Magensaftes und daranf zur Ausspülung des Magens mit Wasser behufs Bestimmung des gesamten Mageninhalts (Mathien-Rémondsehes Verfahren). Zum Schluß erhielt das Versuchsobjekt sein Essen. Bei den Kontrollversuchen vor der letzten Auspumpung des Magensaftes wurden die Gedanken und die Aufmerksamkeit des Kranken vom Essen abgelenkt; man gab ihm ein Bueh zu lesen, etwas abzuschreiben oder eine arithmetische Aufgabe zu lösen.

Tabelle XXX enthält Beispiele der Bulawinzowsehen Versuche an zwei gesunden Personen und einem Typhusrekonvaleszenten. Mit dem ausgepumpten

Tabelle XXX.

Absonderung und Eigenschaften des Mageusaftes beim Monschen im Falle der Reizung durch den Anblick, Geruch usw. der Nahrung (nach Bulawinzow).

							7.					
			Lackmus	Кондо	Gm-bargsche Reaktion	Gesamtacidītāt	Freies HCl	Gebundenes HC?	Gesamtes HCI	Verda sungs- kraft in mm	Ausgepungte	Gesamtmenge Aageninhafts
छं	Ver-	Vorherige Auspumpung	nentral	l posit.	negat	. 7	fehlt	fehlt	fehlt	. 0	22	
Gesunde Person	such 4	Auspumpung nach Reizung von 20 Minuten.	sauer	posit.	posit	. 61	54 0.197°	5 0 0.0189	59 0,215%	. 8 ,5	48	74
sunde	Ver- such	Vorherige Anspumpung	neutral	negat.	. negat	. 8	fehlt	fehlt	fehlt	0	16	i —
င်	8	Olme Reizung 20 Minuten	schwael sauer	uegat.	negat	. 9	fehlt	felilt	fehlt	0	12	_
.J.	ver-	Vorherige Auspumpung	saup	negat.	negat	. 6	fehlt	fehlt	fehlt	0	9	
Jesunde Person J.	such 53	Auspumpung nach Reizung von 20 Minuten	samer	posit.	posit.	54	44 n,160°/	2 5 0.007%	46 5 0,168%	8,5	60	81
esunde	Ver-	Vorherige Auspumpung	schwach sauer	negat,	negat.	4	feldt	fehlt	fehlt	0	9	_
Č	55	Olme Reizung }	sauer	negat.	negat.	5	fehlt	fehlt	fehlt	0	8	_
T.	Ver-	$\left. egin{array}{l} ext{Vorherige} \ ext{Auspumpung} \end{array} ight\}$	≺auer	negat.	negat.	5	fehlt	felılt	fehlt	0	10	
yphus-Kranker T.	such 4	Auspumpung nach Reizung von 20 Minnten	sauer	posit.	posit.	66,25	56,25 0,205%	5 0,018%	61,25 0,223%	12	90	149
7phus	Ver-	Vorherige Auspumpung	sauer	negat.	negat.	7,5	Spuren	fehlt	Snuren	Spuren	12	_
E. [8	Ohne Reizung 20 Minnten	sauer	negat. i	negat.	10	Spuren	fehlt	Spuren	Spuren	9	

SW.

in-

en.

ieh

an

les

11 -

en.

en

ab

en.

rei

en

٠ħ

22

60 81

10

12

90 149

Mageninhalt wurden folgende Proben vorgenommen; man bestimmte die Reaktion auf Lackmuspapier, mit Kongopapier und die Ginsburgsche Reaktion. Die Gesamtaeidität wurde mittels Titrierung mit 1 /₁₀ n-NaOH-Lösung, das freie und gebindene HCl nach der Töpferschen Methode bestimmt. (Die Zahlen unter dem Strieh in den entsprechenden Rubriken bezeiehnen die in Prozenten von HCl ausgedrückte Aeidität.) Die Verdamingskraft des Saftes wurde nach der Mettschen Methode festgestellt (jedoch befanden sieh die Probiergläschen mit dem Magensaft und den Eiweißstäbehen im Thermostat bei 38° nicht, wie gewöhnlich, 10 Stunden, sondern 20 Stunden). Endlich wurde die Gesamttwenge des Mageninhalts nach der Mathien - Rémondschen Methode bestimmt.

Diese Zahlen bestätigen, daß die Magendrüsen des Mensehen in gleicher Weise wie die Magendrüsen des Hundes beim Anblick, Geruch usw. verschiedener eßbarer Substanzen in Tätigkeitszustand übergehen. Hierzu ist durehaus nicht erforderlich, daß die Speisesubstanz mit der Oberfläche des Verdauungstrakts in Berührung kommt. Die Verdauungskraft des Magensaftes war bei den Bulawinzowschen Versuchen eine hohe. Ein gleiches beobachteten wir auch beim Hunde. Was die Acidität anbetrifft, so ist sie niedriger als die Acidität des entsprechenden Magensaftes beim Hunde (anstatt 0,5% HCl gegen 0,2%). Indes erklärt der Autor — und dieser Erklärung müssen wir beipflichten — dies damit, daß natürlich die allerersten Portionen des zur Absonderung gelangenden Magensaftes, die durch den Schleim des Magens, des Nasenrachenraums usw. neutralisiert werden konnten, ausgepumpt wurden.

Beim Typhusrekonvaleszenten wurde auf den Anbliek der Speise Magensaft in besonders energiseher Weise und merhöhter Verdauungskraft ausgesehieden.

Somit unterliegt die Tatsache der Anregung der Magendrüsentätigkeit durch den Anblick, Geruch usw. von Nahrung, sowohl beim Hunde als auch beim Mensehen, nieht dem allergeringsten Zweifel. Überdies spielt dieser Umstand bei Untersuchung der Magendrüsentätigkeit beim Tiere (ohne Zweifel in gleicher Weise auch beim Menschen) eine so wichtige Rolle, daß man stets mit ihm rechnen muß und ihn niemals außer aeht lassen darf. Indem er unmerklieh in den Versueh eingreift, verändert er seinen Verlauf vollständig und kann — was in früherer Zeit auch gesehehen ist — zu Fehlsehlüssen führen. Die Sache wird dadureh noeh komplizierter, daß nieht allein der Anbliek und Geruch der Nahrung die Arbeit der Magendrüsen anregt, sondern auch all das, was auf die eine oder andere Weise mit der Speiseaufnahme in Beziehung stand: der Anbliek des Futternapfes, das beim Hinstellen und Fortnehmen des Gesehirrs entstehende Geräuseh, der den Hund fütternde Diener, seine aus dem Nebenzimmer vernehmlichen Schritte usw. usw. Will man sieh daher über die Wirkung dieses oder jenes Erregers der Magendrüsen ein Urteil bilden, so muß man vorerst gewiß sein, daß sämtliche genannten Umstände wirklich ausgeschlossen sind.

Scheinfütterung.

Die zweite grundlegende Tatsache in der Physiologie der Magendrüsen ist in folgendem zu sehen: Die Magendrüsen kommen in sehr heftige vielstündige Erregung beim Kauen und Hindureligehen der vom Mensehen oder Tier genossenen Nahrung durch die Mundhöhle und den Rachen.

Diese Tatsache wurde zuerst von Richet¹) an einer Patientin mit einer Striktur der Speiseröhre und einer Magenfistel beobachtet. Das Kauen von Geschmackssubstanze: (Zueker, Citrone usw.) rief bei ihr stets eine Magensaftsekretion hervor. In einwandfreier Form wurde diese 'fatsache von Pawlow

¹⁾ Richet, Journal de l'anatomie et do la physiologie 1878, p. 170.

und $Schumow\text{-}Simanowski^{1})$ an Hunden mit einer Magenfistel und Oesophagotomie nachgewiesen. Einem Tiere, das zum letztenmal vor 18 bis 29 Stunden zu fressen bekommen hat, wird irgendwelches Futter vorgesetzt: beispielsweise rohes Fleisch in Stücken. Das Tier erfaßt das Fleisch und verschluckt es. Selbstverständlich gelangt das Fleisch nicht bis zum Magen, da es bereits vorher aus dem oberen Ende der aufgesehnittenen Speiseröhre ausgestoßen wird. Der Hund nimmt die herausgefallenen Stücke auf, versehluekt sie abermals usw. in Verlaufe vieler (3-4-5) Stunden. Ans der Magenfistel sondert sieh ein reiner Magensaft in sehr großen Quantitäten und mit sehr hoher Verdanungskraft ab. Dieser Versuch wurde von den Autoren "Scheinfütterung" genannt.

Wir führen hier ein Beispiel aus der Arbeit von Ketscher²) an, der die Untersuchung von Pawlow und Schumow-Simanowski fortsetzte.

Magen leer. Absonderung nicht vorhanden. Während der ganzen Daner des Versuches (von 12^h 35' bis 4^h 45') wird dem Hunde ununterbroehen Fleisch verabreicht, welches er frißt. Nur ein Teil des Versuches ist angeführt.

Zeit	Saftmenge in cem	Acldität in °o	Verdauungs- kraft in mm	Prozent an festen Substanzen
12h 35' bis 12h 40' 12h 40 , 12h 45' 12h 45' , 12h 50' 12h 50' , 12h 55' 12h 55' , 1h 1h , 1h 05'	0 14,0 20,0 19,5 19,0 20,0	0,311 0,444 0,467 0,444 0,489	5,0 4,25 4,5 4,0 4,5	0,95 0,53 0,48 0,43 0,48
4h 20' , 4h 25' 4h 25' , 4h 30' 4h 30' , 4h 35' 4h 35' , 4h 40' 4h 40' , 4h 45'	11,0 10,0 7,5 5,5 4,5	0,467 0,422 0,422 0,456	4,0 4,0 4,5 4,5	0,42 0,47 0,43 0,40

Während des Zeitraumes von 4 Stunden 10 Minuten, wo der Hund Fleisch fraß, gelangte der Magensaft ununterbrochen zur Absonderung, zu Beginn des Versuehes mit größerer, gegen Ende des Versuchs mit geringerer Geschwindigkeit. Im ganzen wurde während dieser Zeit 649,5 eem ausgeschieden.

Der Beginn der Magensaftsekretion fällt mit dem Beginn der Nahrungsaufnahme nicht zusammen. Es vergeht eine bestimmte Zeit — bei diesem Versuehe 5 Minuten --, bevor die Drüsen ihr Sekret auszuscheiden beginnen. (Dasselbe nahmen wir auch bei den Versuehen mit Reizung des Tieres durch den Anbliek und Geruch von Nahrung wahr.) Diese latente Periode in der Arbeit der Magendriisen läßt sich stets beobachten; durchschnittlich beträgt sie 5 Minnten, indem sie zwischen $4^{1}/_{2}$ und 10 Minnten schwankt. Die Aeidität des bei Scheinfütterung erzielten Magensuftes ist um so höher, je größer die Schnelligkeit seiner Sekretion ist; die Verdauungskraft ist hoch, und der feste Rückstand schwankt annähernd parallel der Verdauungskraft.

Im folgenden Versuch gab Ketscher dem Tiere Fleiseh im Verlauf von 3 Stunden 5 Minuten nicht ununterbrochen zu fressen, sondern mit Pausen. Bei jeder folgenden Verabreichung des Fleisches schnellte die inzwischen im

¹⁾ J. P. Pawlow and E. O. Schumow-Simanowski, Innervation der Magendriisen beim Hunde. Archiv I. (Anat. u.) Physiol. 1895, S. 53.

²) Ketscher, Diss. St. Petersburg 1890, S. 45ff.

Absinken begriffene Absonderung mit neuer Kraft empor. Allein die Energie der Saftsekretion nahm mit jedem einzelnen Mal um einiges ab.

hago-

en zu weise

et es.
orher
wird.
usw.
i ein
ingsinnt.
r die

r des ver-

isch des

lig-

igsem

en.

reh

eit sie

tät

die

ste

on

en,

 $_{
m im}$

ler

Magen leer. Absonderung ganz unbedentend. (Nur ein Teil des Versuches).

Zeil	Saftmenge in cem	Acidita* in %	Verdauungskraft In min	Prozent an festen Substanzen
	F	leisch verabfo	lgt.	
12h 35' bio 42h 40'	4,5	0,222	8,0	_
12h 40' 12h 45'	26,0	0,444	7,5	0,76
12h 45' ., 12h 50'	29 5	0,489	6,5	0,56
	Fleis	ch nicht vera	bfolg1.	
120 50' bis 12' 55'	26,5	0,511	6,0	.,38
12h 55' ,, 1h	14,0	0,511	6,0	0,35
[h]h 05'	9,5	0,489	6,0	0,38
1h 05' 1h 10'	6,5	0,489	6,5	0,45
1h 10' 1h 15'	8,0	0,489	7,0	0,55
1h 15' 1h 20'	6,0	0,489	7,0	0,47
1h 20' ,, 1h 25'	6,25	0,489	7,5	0,52
	F	leisch verabfo	lgt.	
3h 10' bis 3h 15'	10.0	0,500	7,5	0,76
3h 15' ., 3h 20'	15,0	0,522	7,0	0,62
3h 20' ,, 3h 25'	14,5	0,501	7,25	0,56
	Fleis	eli nicht vera	bfolgt.	
3h 25' bis 3h 30'	13,0	0,511	7,25	0,50
3h 30' ,, 3h 25'	7,0	0,489	6,0	0,45
35 35' 35 40'	6,0	0,511	7,0	0,56

Im übrigen finden wir dieselben Beziehungen, wie wir sie auch beim vorhergehenden Versuch beobachtet haben: eine große Schnelligkeit der Saftsekretion, eine hohe Verdauungskraft usw. Die Scheinfütterung wirkt nient nur sehr stark, sondern sie regt auch für eine sehr lange Zeit die Magendrüsen an. So ruft beispielsweise nach dem Befund von Sanozky¹) und Lobassow²) eine 5 Minuten währende Scheinfütterung mit Fleiseh eine 2—4 Stunden anhaltende Magensaftsekretion hervor.

Vergleicht man die Magensaftsekretion bei Scheinfütterung und bei Reizung des Tieres durch den Anblick, Geruch usw. von Speise, so sieht man, daß als Regel die Sekretion im ersteren Falle energischer vor sieh geht als im zweiten. Die Aeidität und Verdamungskraft des Magensaftes auf Scheinfütterung mit Fleisch ist höher als die Aeidität und Verdauungskraft des nur beim Anblick von Fleisch zur Absonderung gelangenden Saftes. Sanozky³) führt folgende Durchschnittsziffern aus zahlreichen Bestimmungen au: Aeidität 0,456°/0 HCl gegen 0,343°0: Verdauungskraft 5,65 mm gegen 4,48 mm.

In gleieher Weise wie die Scheinfütterung mit Fleisch regt auch eine solche mit anderen Nahrungssorten die Magendrüsen zur Arbeit an. Hierbei wurde bereits von den ersten Erforsehern dieser Erscheinung festgestellt, daß eine

¹⁾ Sanozky, Diss. St. Pe burg 1893, S. 27.

²) J. O. Lobassow, Die sekretorische Arbeit des Magens beim Hunde. Diss. St. Petersburg 1896, S. 29 u. 135.

³⁾ Sanozky, Diss. St. Petersburg 1893, S. 43.

Scheinfütterung mit flüssiger Nahrung (Milch, Bouillon) eine bedeutend geringere — hisweilen gauz imbedeutende — Magensaftsekretion hervorruft (auf Wasser bleiht sie gänzlich ans), als eine Scheinfütterung mit festen Substanzen (Fleisch, Brot¹)). Was die Verdauungskraft des Saftes anbetrifft, so ist sie, unabhängig von seiner Sekretionsgesehwindigkeit, bei Scheinfütterung mit Fleisch und Brot um vieles höher als bei einer solchen mit Milch.

Wir lassen hier die entsprechenden Versuche aus der Arbeit von Sokolow²) folgen, bei denen die während ein und derselben Zeit bei der einen oder anderen Scheinfütterung erlangten Saftmengen annähernd ausgegliehen waren.

Tabelle XXXI.

Absondorung und Zusammensetzung des Magensaftes beim Hunde im Falle einer Seheinfütterung mit Fleiseh, Brot und Mileh (nach Sokolow).

	_	_	_	_	_	_	_			
•	eti	ein	füt mi		uı	E			Saftmenge in mm	Verdanungs- kraft in mm
Fleisch									7,0	5,1
Brot.									11,0	4,8
Milch.	•		•	٠	٠	•			8,6	2,8
MIHCH.	•	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	10,5	2,8

Ähnliche Beziehungen beobachtet – vir auch in dem bei Reizung des Ticres durch den Anblick mid Geruch der Naurung erzielten Saft.

Die Absonderung des Magensaftes bei Scheinfütterung stellt eine ebenso leicht hemmbare Reaktion dar wie die durch den Anblick und den Geruch von Nahrung hervorgerufene Sekretion. So beobachtete beispielsweise Lecontc³) den Stillstand der Magensekretion in dem Falle, wo er an den Tisch einen Hund festband, der daran noch nicht gewöhnt war. Bickel³) seinerseits sah eine anffallende Hemmung der Magensaftsekretion bei einem Hunde, dem man vor oder während der Scheinfütterung eine Katze zeigte. (Beim normalen Versuch sonderte der Hund während einer 20 Minuten dauernden Scheinfütterung 66,7 ccm Saft ab, beim "Affekt" dagegen im ganzen nur 9 ccm.) Außerdem jedoch hat auf die Wirkung der Scheinfütterung einen Einfluß, ob das Tier satt oder hungrig und in welchem Grade hungrig ist, ob cs die ihm vorgesetzte Speise gern frißt oder nicht. Je größeren Hunger das Tier hat oder je lieber es das ihm verabreichte Futter frißt, nm so mehr Magensaft kommt zur Absonderung.

Der isolierte kleine Magen reagiert genau ebenso wie der große Magen auf Scheinflitterung mit Sekretion. *Lobassow*⁴) experimentierte an einem Hunde mit isoliertem Lleinem Magen, einer Fistel des großen Magens und Oesophagotomie. Wir zitieren hier den entsprechenden Versueli.

¹) Pawlow und Schumow-Simanowski, Archiv f. (Anat. u.) Physiol. 1895, S. 53.

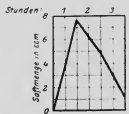
 $^{^2)}$ Sokolow, Förhandlingar vid Nordisk Naturforskare och Läkeremötet i Helsingfors 1902, p. 38.

³⁾ P. Leconte, Fonctions gastro-intestinales. La Cellule 1900, Vol. XVII, p. 293.

A. Bickel, Experimentelle Untersuehungen über den Einfluß von Affekten auf die Magensaftsekretion. Deutsche med. Wochensehr. 1905, Bd. XXXI, S. 1829.
 Lobassow, Diss. St. Petersburg 1896, S. 135.

Magen ausgespült. Absonderung nicht vorhanden. Scheinfütterung mit Fleisch wurde von 12^h 50′ bis 1^h 20′ vorgenommen. Der erste Tropfen aus dem einen wie dem anderen Magen zeigte sich um 12^h 55′.

	Saftsekro	etion aus dem kleinen Magen		Saftsek	Saftsekretion aus dem großen Magen			
Zeit	Saftmenge in ccm	Verdaumgs- kraft in nim	Acidităt în	Saftmenge in cem	Verdaunngs- kraft in mm	Aeldität ir % HCi		
12h 50' bis 2h 20'	7,6	5,88	0,505	68,25	5,5	0,531		
2h 20' ., 3h 50'	4.7	5,75	0,505	41,5	5,5	-0.531		
3h 50' ,, 4h 35'	1.2	5,5	-	14,0	5,38	0,479		
Insgesamt und durchschnittlich: 3 St. 45 Min.	13,5	5,75	0,505	123,75	5,5	0,518		



ıft

b-

so ng

Fig. 7. Absonderung aus dem kleinen Magen (nach Pawlow).

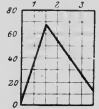


Fig. 8. Absonderung aus dem großen Magen. Maßstab für die Saftmenge ist zehnmal verkleinert (nach Pawlow).

Die Sekretion aus dem isolierten kleinen Magen stellt eine verkleinerte, doch vollständige Kopie der Sekretion aus dem großen Magen dar (Fig. 7 und 8). Was die Menge des erzielten Saftes anbetrifft, so wurde aus dem großen Magen neunmal mehr Saft abgesondert als aus dem isolierten. Dies berechtigt zu der Annahme, daß bei der Operation als Magenwandlappen für den kleinen Magen ½,0 der gesamten Drüsenoberfläche des Magens verwendet worden war (s. Methodik S. 92). Unter anderem wird mit Hilfe der Methode der Seheinfütterung bestimmt, inwieweit es gelang, alle normalen Beziehungen bei Isolierung eines Teils des Magenbodens aufrechtzuerhalten. Eine Störung der Nervenverbindungen im kleinen Magen beränflußt sofort, wie wir weiter unten sehen werden, die Arbeit seines Drüsenapparats.

Somit erseheint das Kauen der Speise und ihr Hindurchgehen durch die Mundhöhle und den Raehen, mit anderen Worten: der "Speiscaufnahmenkt" als sehr starker Erreger der Magendrüsen.

Versuche mit Scheinfütterung an Menschen.

Wie wir oben gesehen haben, ruft die Reizung eines hungrigen Mensehen durch den Anbliek, Gerueh usw. einer Speise die Absonderung von Magensaft hervor. Eine energische andauernde Arbeit der Magendrüsen hat auch der Speiseaufnahmeakt zur Folge. Mithin läßt sieh ein vollständiger Parallelismus dieser Prozesse beim Hunde und beim Mensehen konstatieren.

Indes gelangte dieser Satz nicht auf einmal zur Geltung. Längere Zeit wurde, wie wir bereits wissen, die Möglichkeit, die Magendrüsen des Mensehen durch den Anbliek und Geruch der Nahrung in Tätigkeitszustand zu versetzen, in Abrede ge-

stellt (Schüle¹), Troller²)). Nielat weniger lange, selbst bis zur allerjüngsten Zeit, nahm nam andrerseits an, daß alle möglichen Reize der Mundhöhlenschleinshant, sowohl mechanische (der Kanakt — Troller²), Schüle³), Schrener und Riegel¹)) als auch chemische (Schüle⁵), Troller²), Bickel⁶), Kazuelson⁷)) imstande sind, eine Magensuftresektion hervorzurufen was auch, wie wir weiter unten sehen werden, nicht richtig ist.

Wir luben natürlich nicht die Möglichkeit, uns in eine eingehende Kritik aller diese Frage betreffenden Untersuchungen einzulassen. Allein wir dürften kaun fehlgehen, wenn wir behaupten, daß alle Abweichungen von jenen Bezielungen, die wir soeben ant Hunde beobachteten, sich auf die Schwierigkeit des Experimentierens auc Mensehen und die nicht genaue Erfüllung sänntlicher Erfordernisse einer physiologischen Beobachtung zurückführen lassen.

fufolgedessen bieten das größte Interesse solche Untersuchungen, die unter Bedingungen vorgenommen wurden, welche denen eines physiologischen Versuches sehr nahekonnoen. Die Möglichkeit hierzu gaben einige Unglückliche mit Strikturen der Speiseröhre intolge Verbrennens (gewöhnlich durch starke Lauge), einer Magenfistel und sogur Oesophagotomie (Horubocg*), Umber*), Sommerfeld¹0), Bickel6), Kaznelson²), Bogen¹¹)).

Besondere Beachtung verdient die von Hornborg unter Leitung des berühten Helsingforser Physiologen R. Tigerstedt vorgenommene sorgfältige Untersuchung. Die Beobachtungen wurden an einem vierjährigen Knaben mit Striktur der Speiseröhre und einer Magenfistel angestellt. Der Knabe nahm die eine oder andere Speise in den Mund, kante sie und verschluckte sie dann. Nach einiger Zeit wurde die in der Speiseröhre angestaute Speisemasse durch sehwache Brechbewegungen wieder ansgestoßen.

Auf Tabelle XXXII sind typische Versuche mit Scheinfütterung mit Fleisch, Brot und Milch wiedergegeben. Durchschnittlich nahm 6—7 Minnten nach Beginn des Gemisses jeder einzehnen von diesen Substanzen die etwa 30—40 Minnten anhaltende Magensaftsekretion illren Anfang. Auf Fleisch und Brot gelangte eine weit größere Quantität Magensaft zur Ausscheidung als auf Milch (18.1 ccm gegen 9.9 ccm). Hierbei spielte offenbar nicht nur die flüssige Natur der Milch, sondern auch der Umstand eine Rolle, daß das Kind sie ungern trank. Die größte Achtität des Saftes läßt sieh bei Scheinfütterung nut Fleisch, die geringste bei Scheinfütterung mit Milch wahrnehmen; der Saft auf Brot nimmt eine Mittelstellung ein. Im allgemeinen schwankt die Achtität parallel der Geschwindigkeit der Saftabsonderung. Die Verdamingskraft (nach Mett) ist am höchsten bei Brot, sodann kommt Fleisch, und am

- 1) Schüle, Dentsches Archiv f. klin. Med. 1901, LXXI, S. 111.
- 2) Troller, Zeitsehr. f. klin. Med. 1899, Bd. XXXVIII, S. 183.
- 3) Schüle, Deutsches Archiv f. klin. Med. 1901, Bd. LXXI, S. 116.
- 4) M. Schrener und A. Riegel, Über die Bedeutung des Kauaktes für die Magensaftsekretion. Zeitsehr. f. diät. n. physik. Therapie 1900, Bd. IV, Heft 6.
- ⁵) A. Schüle, Zur Kenntnis von der Zusammensetzung des normalen Magensuftes, Zeitsehr, t. klin. Med. 1897, Bd. XXXIII, S. 543.
 - 6) Bickel, Verhandl. des XXIII. Kongresses f. inn. Med., München 1906, S. 481.
- ⁷) H. Kazarelson, Scheinfütterungsversuele am erwachsenen Menschen, Pflügers Archiv 1907, Bd. CXVIII, S. 327.
- 8) A. F. Hornborg, Beiträge zur Kenntnis der Absonderungsbedingungen des Magensaftes beim Meuschen. Skand. Archiv f. Physiologie 1904, Bd. XV, S. 209.
 - 9) Under, Berliner klin. Woehenschr. 1905, Nr. 3.
- ¹⁰) P. Sommerfeld, Zur Kenntnis der Sekretion des Magens beim Menschen, Archiv f. (Anatomie) und Physiologie. Suppl.-Bd. 1905, S. 455.
 - u) Bogen, Pflügers Archiv 1907, Bd. CXVII, S. 150.

Tabelle XXXII.

Magensaftsekretion bei einem vierjährigen Knaben im Falle von Scheinfütterung mit Fleisch, Brot und Milch (nach Hornborg).

	Ve	rs. v. 16. VI	II.		Vers. v. 15.	I.	Ve	rs. v. 28. VI	н.
Zeit in mm	Saft- menge in cem	Ver- dauungs- kraft in mm	Gesamt- acidität in %	Saft- menge m cem	Ver- dauungs- kraft in mm	Gesamte achlität in %	Saft- menge in ccm	Ver- danungs- kraft in mm	Gesamt- acidītāt in %
10 - 5 5 - 0	$\frac{1,2}{0.5}$	garden de demons	_	0,6		*******	1,2	_	
0—10		nıß von eischklöß		1	von 40 Eingema		Gen	uß von 1 Milch	120 g
0— 5 5—10 10—15	1,4 5,0 6,5	5,8 6,0	0,401 0,474	0,8 6,9 3,4	7,2	0,420	1,6 2,3 1,8	4,0	0,404
15—20 20—25 25—30	$\begin{array}{c} 2,6 \\ 1,4 \\ 0,8 \end{array}$		0,474	3.3 2,2 1,9	6,4		2,4 0,7 1,1	, =	
30—35	0,4	-	_	_					
Ins- gesamt	18,1		_	18,5	-	-	9,9		

niedrigsten ist sie bei Milch. Mit anderen Worten: Wir finden hier im allgemeinen all jeue Verhältnisse, wie sie uns auch an oesophagotomierten Hunden entgegentreten.

Das Kauen verweigerter Substanzen (nach Asa foetida rieehendes Brot, c'itrone) regte die Magendrüsen nieht zur Arbeit an. Als völlig wirkungslos erwies sich auch das Kauen indifferenter Stoffe (Knallgunnni).

Hornborg vermoelte bei seinem Patienten eine Magensaftsekretion im Falle einer Reizung durch den Anbliek, Geruch usw. der Nahrung nicht wahrzunehmen. Er ist geneigt, dies damit zu erklären, daß die sekretorische Reaktion infolge des Zornes des Kindes, das nicht die Möglichkeit hatte, die von ihm begehrte Substanz in den Mand zu steeken, eine Hemmung erfuhr. Man kann nicht umhin, dieser Erklärung beizutreten. Analoge Ergebnisse wurden auch von anderen Autoren erzielt (Umber, Sommerfeld, Biekel, Kaznelson, Bogen). Sie alle bestätigten an Mensehen die im Laboratorium von J. P. Pawlow an Hunden aufgestellten grundlegenden Sätze.

Etwas von den anderen Forschern abweichende Resultate erhielt Kaznelsont), die unter Biekels Leitung arbeitete. Bei ihren Versuehen an einem ocsophagomierten und gastrostonuerten Mädelt in wurde die Magensaftsekretion nicht nur durch den Geruch und den Scheingenuß von Nahrungssubstanzen, sondern auch durch jegliche andere Geruchs- und Geschmacksreize (Geruch von Ammoniak, aromatischem Öl. Essig, Bestreichen der Zunge mit einer starken NaCl-Lösung, einer Lösung Essig, Chinin, Tinetura asae foetidae) angeregt.

'enn Kaznelson') und Bickel') sich nur auf diejenigen Versuche stützen, die in der K. znelsonschen Arbeit in Pflügers Archiv Bd. CXVIII, 1907 (Versuch I,

1) Kaznelson, Pflügers Archiv 1907, Bd. CXVIII, S. 327.

sten Zeit, nschleimvuer und iclson⁷)) vir weiter

ritik aller aum fehlngen, die sperimenordernisse die unter

Versuches
nit Strikgo), einer
erfeld¹⁰),
g des be-

g des beorgfältige Knaben r Knabe uckte sie isemasse

ung mit Minuten lie etwa Fleiseh eheidung mur die las Kind ütterung nen; der unkt die

lanungs-

und am

s für dic Heft 6. Magen-

6, S. 481, enschen. ngungen 7, S. 209.

ensehen.

²⁾ Bickel, Verhandl. des XXIII. Kongresses f. innere Medizin. München 1906, 5, 481.

S. 333, und Versuch 11, S. 335) angeführt sind, so können wir uns mit ihren Sehlußfolgerungen nieht einverstunden erklären, du die Versuchsmordnung sehon an uml für sich zu Fehlschlüssen führen konnte. Versuch 1 begann nämlich mit einem 5 Minuten langen Scheingenuß von gelmektem Fleisch und Wirsingkohl und Versuch II mit 5 Minuten langem Riechen von Maggiffeischbrühe. Bei Vorhandensein der durch jenen sowohl wie durch dieses hervorgerufenen Magensaffabsonderung wurde auch die Wirkung der obenerwähnten ungewöhnlichen Erreger erprobt. Allein nus den Versuchen eben jener Kaznelson wissen wir, daß sehon ein 3 Minuten währender Scheingemiß von Fleisch und Wirsingkohl (S. 337) bei ihrer Putientin eine zweistündige energisch: Magensaftsel retion hervorrief. Aller Wahrscheinlichkeit nuch kandelte es sich bei diesen Versuchen um ein Ausstoßen des im Mugen angesammelten Saftes nus letzterem infolge Veränderung der Atmungsbewegungen. Im gleiehen Smue spricht auch das Fehlen einer latenten Periode bei Sekretiouserhöhungen. Bei Humlen bleibt sie stets anfrechterholten nuch im Falle Vorhandenseins einer umbedeutenden Sekretion der Magendrusen¹).

Der Magenblindsack beim Menschen.

Cade und Latarjet²) stellten bei einem 20jährigen Mädehen an abssen "isohertem kleinem Magen", der sich mis einem Magenbruch im ersten Lebensjahre gebildet latte. Beobachtungen an. Der Bruch batte sich an der Linea albu eingeklemmt und nuch amBen hin geöffnet. Vom übrigen Magen war der Bruchsnek. infolge eines Entzündungsprozesses, lediglich durch die Schleimbaut abgetrennt. Die seröse Muskelschicht mit den in ihr verlaufenen Nerven blieb unberührt. Somit waren von der Nutur sämtliche erforderlichen Bedingungen für ein richtiges Funktionieren des isolierten kleimen Magens eingehalten. Und in der Tut sonderte trotz der verflossenen 20 Juhre der Bruehsack beim Essen einen sauren Magensaft nb, der Fibrin verdaute und Milch kongulierte. Besonderes Interesse but der Umstand, daß die Sekretion selbst sehon allein beim Gespräch über sehmaekhafte Gerichte angeregt wurde. Die histologische Untersuchung zeigte eine normale Struktur der Schleimhaut und ihrer Drüsen innerhalb des Bruchsneks,

Die Speiseröhre.

In welcher Beziehung die verschiedenen Reize der Schleimhaut der Speiseröhre zur Arbeit der Magendriisen stehen, ist uns nicht genan bekannt. Wir wissen nur, daß grobe mechanische Reize der Speiseröhre auf die Magensaftsekretion ohne Einfluß - leiben. So führte Ketscher³) in den oberen abgetrennten Teil der Speiseröhre eines oesophagotomierten Hundes einen Finger ein und bedingte im Verlauf von 20 Minuten Schlickbewegungen. Eine Absonderung von Magensaft erfolgte nicht. Aus den Arbeiten von Schüle⁴), Bulawinzow⁵), Gurewitsch⁶) n. a. wissen wir, daß die Einführung einer Sonde in den Magen des Mensehen durch deu Mund und die Speiseröhre eine Arbeit der Magendriisen nicht zur Folge hat.

- ¹) Pawlow, Vorlesuegen, Wiesbaden 1898 S. 48.
- 2) A. Cade et A. Lutarjet, Réalisation pathologique du petit estomac de Pawlow, donn, de physiologie et pathologie générale 1905. T. VII, p. 221.
 - 3) Ketscher, Diss. St. Petersburg. 1890. S. 14.
 - 4) Schiile, Deutsches Archiv f. klin. Medizin 1901, Bd. LXXI, S. 120.
 - 5) Bulawinzow, Diss. St. Petersburg 1903.
- 6) G. J. Gurewitsch, Neues Verfahren der Erlangung von Magensaft beim Menschen. Diss. St. Petersburg 1903, S. 35.

Die Schleimhaut des Fundusteils des Magens.

hiß-

und

nem

Versein

ung

obt.

iten

itin

ch-

gen

en.

II×-

or

in-

re

ink.

it.

te

ťŧ

11-

٠-

m

n

Mithin erscheint der Akt der Nahrungsanfnahme als stärkster Erreger der Magendrüsen. Jedoch daaert der bei einer sieh nur auf kurze Zeit erstreekenden Speiseam/mlime erzielte safttreibende Effekt 2—3, im ünßersten Falle 4 Stunden. Indes wissen wir aus den Versuchen von Chishin (s. oben), daß verschiedene Speisearten im Magen innerhalb eines bedeutend längeren Zeitraumes verdaut werden (im Durchschuitt 200 g Fleisch in 8 Stunden, 200 g Brot in 10 Stunden, 600 cem Mileli in 6 Stunden). Außerdem fällt bei Mileli das Maximum der Magensaftsekretion auf die 2.-3. Stunde, während die Anregung der Magendrüsen bei einmaliger Fütterung ihre höchste Anspannung in der ersten Stunde erreicht. Selbst wenn man einräumt, daß während der ersten Stunden des Vorhandeuseins der Nahlang im Magen die Arbeit der Pepsindrüsen aussehließlich durch den vorhergehenden Nahrungsaufnahmeakt bedingt wird, so fragt es sich, was die Drüsen im Verlauf der späteren Stunden der Magenverdauung zur Auregung bringt. Somit entsteht die Frage, welchen Einfluß die verschiedenen bereits im Magen selbst befindlichen Erreger auf die Tätigkeit seines Drüsemapparates ausüben.

Hier sind folgende Annahmen denkbar: Jede der von uns betrachteten Speisesubstanzen stellt einen komplizierten Erreger dar; überall sind in diesen oder jenen Quantitäten Wasser, Salze und Eiweißsubstanzen vornanden; im Fleisch gibt es außerdem extraktive und fettige Substanzen, im Brot Stärke und in der Milch Milchzucker und Fett. Diese Kompliziertheit wird dadureh noch erhöht, daß unter dem Einfluß der Fermente des sieh beim Speiseaufnahmeakt absondernden Magensaftes sowie der Fermente des Speichels eine chemische Verarbeitung der genannten Substanzen vor sieh geht: aus Eiweiß bilden sieh dessen Verdauungsprodukte Albumosen, Peptone; Stärke zersetzt sich unter Bildung von Zucker, Feit spaltet sieh und verwandelt sieh dann in Seifen. Da alle diese Stoffe im Mageninhalt vorhanden sein können, so muß man behufs Aufklärung des Mechanismus der Wirkung der Magensaftsekretion erscheinen, und welche nieht. Folglich werden wir von den ehemischen Ertegern der Magensaftsekretion sprechen.

Allein jede einzelne Speisesubstanz stellt eine Masse von bestimmter Konsistenz dar. Indem die Speisesubstanz in den Magen gelangt und sieh hier fortbewegt, drückt sie in diesem oder jenem Maße auf seine Wandungen und reizt auf mechanischem Wege seine Schleimhaut. Somit dürfte die Frage über den Einfluß der physischen Eigenschaften der Speise auf die Schretion der Magendrüsen als völlig berechtigt erscheinen. Daher führt die Frage zum Studium der Wirkung der au die Magenoberfläche gebrachten ehemischen und mechanischen Erreger auf die Arbeit der Fundusdrüsen. Da wir den Magen in zwei selbständige Teile zerlegen: den Fundus- und den Pylorusteil, so nehmen wir auch die Betrachtung der Wirkung der genannten Agenzien gesondert vor. Zumächst soll unsere Aufmerksamkeit durch das Studium des Einflusses der chemischen und mechanischen Erreger des Fundusteiles des Magens auf die Schretion der darin belegenen Drüsen, sodann durch die Erforschung des analogen Einflusses eben jener Erreger, doch an den Pylorusteil gebracht, in Anspruch genommen werden.

Zum Sehlnß bleibt uns noch die Weehselbeziehungen zwischen dem Duodenum und den anderen Darmabschnitten und den Fundusdrüsen des Magens aufzuklären. Dies alles bietet um so geringere Schwierigkeiten, als das experimentelle Material, wie wir sofort sehen werden, hierzu die völlige Möglichkeit gibt.

Chemische Reizungen des Fundusteils des Magens,

Um auf die Wirkung der verschiedenen Erreger von der Oberfläche des Fundusteils des Magens auf die Arbeit der in seiner Schleimhaut gelegenen Drusen sehließen zu können, mußte mar ein kompliziert operiertes Tier zur Hand haben. Solche Tiere (Hunde) standen demunneh $Gro\beta^4$), $Krshyschkowsky^2$) und $Zetjony^3$) zur Verfügning. Der Hund wurde mit einem isolierten kleinen Magen nich Heidenhain-Pawlow versehen und ihm eine gewöhnliche Fistel im Bereich des Magengrundes angelegt. Sodunn wurde eine Abtrennung des Fundusteiles vom Pylorusteil vorgenommen. Der Sehnitt durch "ämtliche Schiehten der Magenwand verlief gerude auf der Grenze zwischen beiden Teilen des Magens. Infolgedessen wurde das ganze Pylorusgehiet zum Durmkannt hin abgetrennt. Die Schnittränder des Fundusand Pylorusteils wurden fest vernäht. Der abgesonderte Fundusteil des Magens stellte nunmehr einen geschlossenen Suck dur, in welchen die Speiseröhre endete. Den einzigen Ausgung aus jenem bildete die Mugenfistel. Behufs Wiederherstellung der Kontinnität des Verdammystrukts, sawohl zum Zwecke der Ernährung des Tieres als auch zu Experimentierzwecken, wurde noch eine zweite Fistel am Zwölffingerdarm angelegt. War ein Übergang der Speise aus dem Magen in die Därme erforderhelt, so wurden die Magen- und Duoden affisteln durch eine aus einem System breiter Gummi- und Glasröhrehen bestehende änßere Gastroeuterostomose verbunden. Trotz der Kompliziertheit der Operation befunden sieh die Tiere infolge besonderer und sorgfältiger Pflege im Verlaufe vieler Monate und sellist über ein Jahr lang bei bester Gesundheit.

Behnfs Untersuchung der Wirkung der einen oder anderen Substanzen, wurden diese durch die Magenfistel in den abgesonderten Fundisteil des Magens oder durch die Durmfistel in das Duodenum eingeführt. Im letzteren Falle erreichte die zu untersuchende Substanz infolge der Bewegungen des Darmes und der Verbreitung der Flüssigkeit in ihm den Pylorusteil. Natürlich wurde in beiden Fällen die änßere Gastroenterostomose eutfernt. Die Arheit der Fundusdrüsen untersuchte mun an der Hand der Saftabsonderung aus dem isolierten kleinen Magen. Bei allen diesen Versuchen wurde auf das gewissenhafteste das Augenmark darunt gerichtet, daß der Anblick und Geruch der Speisesubstanzen nicht die Magendrüsen zur Arbeit anzeige.

Die Einführung der verschiedeuartigsten Substanzen in den abgesonderten Pandusteil des Magens durch die Fistel unter Umgehung der Mundhöhle und ihr Verbleiben daselbst im Verlauf von zwei und mehr Stunden hatte eine Anregung der Pepsindrüsentätigkeit nicht zur Folge. Aus dem isolierten kleinen Magen wurden entweder eine Sekretion gar nicht wahrgenommen oder, was die Regel war, unbedeutende Quantitäten alkalischen Sehleimes ansgeschieden. In sehr seltenen Fällen zeigte sich eine geringfügige Magensaftabsonderung: z. B. 0.1—0.2 eem im Verlauf von 2 Stunden. Gewöhnlich ließ sich diese Sekretion durch solche auf das Tier einwirkende Reize erklären, die mit dem Versuche in keinerlei Beziehung standen: beispielsweise durch die aus dem Nebenzimmer hörbaren Schritte des Dieners usw. (Krshyschkowsky). Untersucht wurden gewöhnliche Speisesubstanzen, wie Fleiseh, Brot, Milch (Krshyschkowsky). Indem sie, ohne daß es der Hund merkte, in den Magen durch die Fistel eingeführt wurden, blieben sie dort stundenlaug liegen, ohne eine sekretorische Arbeit der Fundusdrüsen hervorzurufen. Weiter erwiesen sich

¹) W. Groß, Zur Physiologie der Pepsindrüsen. Verhandlungen der Gesellschuft russ. Ärzte zu St. Petersburg 1905—06. Februar.

²) K. N. Krshyschkowsky, Nenes Material betreffs der Physiologie der Magendriisen beim Hunde. Diss. St. Petersburg 1906.

³) G. P. Zeljony, Material zur Physiologie der Magendrüsen. Arch. d. Sciences Biol. 1912, Bd. XVII, Nr. 5.

idus-

e Ben

olche

Ver-

ain-

ndes

vor-

rade

unze dus-

gens

lete.

lang

des

rölf-

rme

nem

in-

iber

den rch

terder

Cru

an

BCH

der

an-

en

nd

111-

en

lie

22.

g:

(· -

1.-

1)-

hŧ

h-

į٠

ŀh

als nuwirksam Wasser (Krshyschkowsky), Lösungen NaCl, Natru oleiniei (Seife), Milehsänre und Gulle (Zeljony). Endlich wurden noch mit gleichen Resultat die extraktiven Fleisehbestandteile in Gestalt einer Lösung Liebigschen Fleischextraktes (Groß, Krshyschkowsky, Zeljony), Peptone in Gestalt von Pepton aus der Fabrik Chapoteaut (Krshyschkowsky), die Produkte der Verdauung von Liebigschem Fleischextrakt und Hähnereiweiß (Krshyschkowsky) durch den Magensaft unter natürlichen Bedingungen (im Magen eines anderen Hundes im Verlanfe von 2 Standen), untersucht. Hierbei muß bemerkt werden, daß nach Beendigung des gewöhnlich nicht weniger als 2 Standen danernden Versuchs aus dem Magen annähernd die gleiche Flüssigkeitsmenge entnonmer vurde, wie sie in ihn eingeführt worden war. Folglich fand eine irgendwie merkliche Aufsaugung im Fundusteil nicht statt. Eine alleinige Ausnahme machte Alkohol (Groß). Dieses wurde, wenn man es in den isolierten Fundusteil einführte aufgesaugt und rief eine energische Magensaftsekretion aus dem kleinen Magen hervor.

Somit regen weder die Sprisesnbstanzen sellst mit ihren Bestandteilen noch die aus ihnen unter dem Einfluß des Mageusaftes zur Bildnug gelangenden Verdanungsprochkte, wenn sie mit der Schleinhant des Fundusteils in Berührung kommen, die darin gelegenen Drüsen zur Arbeit an. Mit anderen Worten: die chemischen Reize der Oberfläche des Fundusteils des Magens rufen eine Arbeit der Pepsindrüsen nicht hervor.

Mechanische Reizung der Schleimhaut des Magenfundus.

Wir gehen nunmehr zu den mechanischen Reizen eben jenes Magenteils über. Regt vielleicht der Druck und das Reiben der Nahrung gegen die Magenwand die Tütigkeit der Fundusdrüsen an? Die oben angeführten Versuehe mit Hincinlegen der Speise und Einführung der Flüssigkeit in den Fundusteil des Magens geben uns schon die Antwort auf diese i rage. Für Versuche mit mechanischen Einwirkungen auf den Fundusteil konnen, abgesehen von den oben beschriebenen, kompliziert operierten Hunden, besonders gut Hunde mit gewöhmlicher Magenfistel und Oesophagotomie dienen. Die Fistel wird gewöhnlich im Fundusteil selbst mweit der Curvatura major angelegt, und die Oesophagatomie verhütet ein Hineiugeraten von Speichel und Sehleim in den Magen, was natürlich den Versuchsbefund sehr verdunkeln kann. Auf Grund einer anßerordentlich großen Zahl von Versuchen mit meekanischem Reiz der Schleimhant des Emidnsteils des Magens kamen Pawlow und dessen Schüler zur sieheren Uberzeugung, daß ein mechanischer Reiz nicht als Erreger der Pensindrsüen anzuschen ist. Zur Anwendung gelangten folgende Versuchsformen: 1. Reizung der Schleimhaut des leeren und Saft nicht ausseheidenden Magens durch die Magenfistel hindurch mittelst eines Federkiels oder eines Glasstäbehens; 2. recht starkes Hineinblasen feinen Sandes in ebensolehen Magen; 3. Aufblasen eines in die Magenhöhle eingeführten Gummiballons. Alle diese Maßnahmen konnten eine beliebig lange Zeit vorgenommen werden: ¹ ₁—1 Stunde. Aus dem Magen gelangte nur alkaliseher Schleim und kein Tropfen Saft zur Ausscheidung¹).

In eben diesem Sinne sprechen auch folgende Beobachtungen: Durchweg uimmt man sowohl im großen wie auch im kleinen Magen eine alkalische Reaktion wahr, ungeachtet des Umstandes, daß sich im ersteren beständig die obere Scheibe der Magenfistel befindet und m den letzteren ein Gummiröhrehen zum Auffangen

¹⁾ Pawlow, Vorlesungen. Wiesbaden 1898, S. 110ff.

des Saftes eingeführt wird. Folglich erweisen sieh diese mechanischen Reize an und für sieh nicht als wirksam. Man braucht jedoch nur die wahrhaften Erreger der Magensekretion in Wirksamkeit treten zu lassen, und die Drüsen kommen in Tätig-

Endlich überzeugt uns der negative safttreibende Effekt bei den oben angeführten Versuchen von $Gro\beta^2$). $Krshyschkowsky^3$) und $Zeljony^4$) mit Einführung versehiedener Substanzen, sowohl fester (z. B. Brot) als auch flüssiger (Lösungen) in den abgesonderten Fundusteil des Magens davon, daß der nicehanische Reiz der Magensehleimhaut an sieh nicht imstande ist, seinen sekretorisehen Apparat

z ollen alle diese Versuche gelingen, so ist vor allem erforderlich, daß die Magendries in sieh im Ruhezustand befinden, und der Magen von den Überresten der Speise and des Magensaftes ausgespült wird. Im entgegengesetzten Falle kann der mechanis he Reiz infoige der Kontraktionen der Magenwand ein Heransdrängen des irgendwe in den Magenfalten angestauten Saftes mach sieh ziehen. Ferner muß sorgfültig darauf geachtet werden, daß das Tier während des Versuehes nicht durch den Anbliek und Gerueh der Nahrung, durch ein Anstoßen an das Gefäß, aus dem es gewölmlich gefüttert wird, durch den Anbliek des Dieners usw. gereizt wird. Andernfalls zeigt sich, wie wir bereits wissen, eine sehr energische Sekretion des Magensaftes. Vor Pawlow wurde dieser Umstand nicht berücksichtigt, die Versuehe mit mechanischem Reiz der Magensehleimhaut ohne jegliche Vorsiehtsmaßregeln (z. B. angesichts der Nahrung) vorgenommen, und der bisweilen erzielte positive Befund wurde fülsehlieherweise dem meehanischen Reiz zugeschrieben. Infolge dieser methodisehen Mängel geriet der völlig riehtige Hinweis Blondlots⁵) (noch aus dem Jahre 1843) über die Unwirksamkeit des mechanisehen Reizes der Schleimhaut als Erregers der Magendriisen in Vergessenheit, und in der Physiologie griff eine diametral entgegengesetzte Auffassung Platz.

Endlich bilden, wie bereits oben gesagt, besonders geeignete Untersuchungsobjekte Hunde mit Magentisteln und Oesophagotomie. Der verschlickte Speichel gelangt nicht in den Magen, wird durch den an den Wandungen haften bleibenden Magensaft nicht acidiert und simuliert nicht diesen letzteren. Ubrigens gibt die holie Aeidität des reinen Magensaftes (gegen 0.5%) die sichersten Hinwei. \cdot dafür, was für Flüssigkeit beim nichtgastrooesophagotomierten Hunde aus dem Magen

Die Unwirksamkeit einer mechanischen Reizung der Magensehleimhaut beim Mensehen als Erreger der Magensaftsekretion wurde durch Spezialversuche von

Der Einfluß der Konsistenz der Nahrung auf die Arbeit der Fundusdrüsen.

Somit rengiert die Schleimhaut des Magentundus nicht mit Saftabsonderung auf mechanische Reize. Kann indes der Schleimhaut überhaupt die Fähigkeit abgesprochen werden, derartige Reize zu rezipieren? Aus unserer Lebenserfahrung wissen wir sehr wohl, daß wir subjektiv viele aus dem Magen in Gestalt dieser oder jener Empfindungen ausgehende Reize rezipieren (Hindurchgehen der genossenen Speise oder Flüssigkeit durch den Magen, Anfüllung des Magens usw.). Stehen nun diese Reize in irgendwelcher Beziehung zur sekretorischen Arbeit der Magendrüsen

- ¹) Pawlow, Vorlesungen, Wiesbaden, 1898, S. 116.
- 2) Groß, Verhandhingen der Gesellsehaft russischer Ärzte zu St. Petersburg 1905-06. Februar.
 - 3) Krsehyschkowsky, Diss. St. Petersburg 1906.
 - 4) Zeljony, Arch. d. Sciences Biol. 1912, T. XVII, Nr. 5.
 - 5) N. Blondlot, Traité analytique de la digestion. Paris 1843, S. 214ff.
 - 6) Schüle, Deutsches Archiv f. klin. Med. 1901, Bd. LXXI, S. 121.
 - 7) Gurewitsch, Diss. St. Petersburg 1903, S. 35ff.

an und ger der n Tätig-

i angeührung ungen) e Reiz Pparat

Magen-Speise nechargendgfältig n Anes geidernagene mit (z. B. efund lieser

leimgriff ingsiehel iden die ifür, igen

aus

ing ibng ler en in oder nicht? Wenn sie auch an und für sich nicht die Fähigkeit besitzen, den Drüsenapparnt des Magens zur Tätigkeit anzuregen — beeinflussen sie nicht etwa diese Tätigkeit, sobald sie einmal im Gange ist, und ev. in welcher Weise?

Infolge der Operation der Isolierung des gesamten Fundusteiles des Magens und der Beurteilung seiner Tätigkeit nach der sekretorischen Arbeit der kleinen Magens ließen sieh auf diese Fragen nicht theoretische, vielmehr völlig konkrete Antworten geben.

Wenn die chemischen Reize der Schleimhaut des Fundusgebietes die Drüsentätigkeit nicht anregt, was hindert, in der Tut an einem Hunde mit abgesondertem Fundusteil den Akt der Scheinfütterung so lange fortzusetzen, bis die Speise in den Fandusteil des Magens gelangt?

Zu diesem Zweeke braucht man nur die die Fisteln des Magens und des Duodenums verbindende äußere Gastroenterostomose aufzuheben und dem Hunde dieses oder jenes Futter zu fressen zu geben. Die Nahrung gelangt in den abgesonderten Fundusteil und bleibt dort eine beliebig lange Zeit liegen. (Um Erbreehen infolge Kontraktion des Magens zu verhüten, stellt man in die Magenfistel eine weite und lange nach oben gebogene Glasröhre. Be' jeder einzelnen Kontraktion des Magens steigt sein Mageninhalt teilweise in dieser Röhre empor; bei Ersehlaffung der Magenwände sinkt er wieder in den Magen zurück.)

Bei soleher Versuchsanordnung werden wir nicht nur das gewöhnliche Ergebnis des Speiseaufnahmeaktes, sondern auch den Einfluß auf den durch letzteren hervorgerufenen sekretorischen Effekt, das Vorhandensein von Speise dieser oder jener Konsistenz im Magen selbst sehen.

Entsprechende Versuche wurden von Krshyschkowsky¹) angestellt. Vor allem bringen wir die Befunde auf Genuß von Fleisch, Brot und Milch (Tab. XXXIII).

Dem Hunde wurde die eine oder andere Nahrung verabreieltt. Die Speise wurde im abgesonderten Fundusteil des Magens wührend der ganzen Zeit belassen, wo der isolierte kleine Magen Saft absonderte. Nach Beendigung des Versuehes wurde die Speisenmsse aus dem Magen durch die Fistel nach außen herausgelassen. Ihr durch den sieh in die Höhle des Fundusteiles absondernden Magensaft erhöhtes Volumen wurde gemessen. Die Versuehe begannen stets bei völliger Ruhe der Drüsen.

Tabelle XXXIII.

Magensaftsekretion aus dem isolierten kleinen Magen eines Hundes mit abgesondertem Fundusteil des Magens bei Fütterung mit Fleiseh, Brot und Milch (nach Krschyschkowsky).

	100 g robes Fleisch	100 g gekochtes Fleisch	100 g Brot	300 eem Milch
Stunde	Saltmenge in ccm	Saftmenge in cem	Saftmenge in cem	Saftmenge in cem
1	3,2	3,1	3,0	1,3
11	1,7	1,6	1,15	0,35
111	0,5	0,65	0,4	en-marger
Insgesamt	5,4	5,35	4,55	1,65
Dem großen Magen ent- nommen	312,0	299,0	376,0	415,0
Freßdauer	1'	1'	31/2'	1'
Latento Periode	} 71/2'	7′	$5^{1/2}$	8′

Wie aus Tabelle XXXIII ersichtlieh, dauert die Sekretion bei Genuß von Fleisch und Brot 3 Stunden, bei Fütterung mit Mileh im ganzen nur 2 Stunden. Aufäng-

¹⁾ Krshyschkowsky, Diss. St. Petersburg 1906, S. 100.

lich innerhalb der ersten Stande steil ansteigend, sinkt die Saftsekretionskurve in den folgenden Stunden allmählich nb; sehließlich hört die Sekretion der Fundusdrüsen ganz auf. Die allergrößte Saftmenge wird auf Genuß von Fleisch abgesondert, wobei ein wesentlicher Unterschied zwischen rohem und gekochtem Fleisch nieht besteht $(5,4-5,35~{
m cem})$; die allergeringste Suftsekretion erfolgt auf Mileh (1,65 eem); Brot nimmt eine Mittelstellung ein (4,45 eem). Vergegenwärtigen wir nns den Versuch von Chishin (Tab. XXIII), bei welchem einem Hunde mit isoliertem kleinem Magen die gleiehen Speisesorten verabreicht wurden (ihre Quantitüt war zweimal so groß), so finden wir annloge Verhältnisse. Nehmen wir die ersten Stunden: Fleisch 11,2 cem, Brot 10,6 cem und Milch 4,0 cem. Nur bei Brot beginnt bei den Chishinscher Versuchen von der zweiten Stunde an bereits ein Absinken der Saftsekretion; bei Fleisch kommt die zweite Stunde der ersten gleieh oder überragt diese, und bei Milch ist die Sekretion während der zweiten Stunde auffallend stärker als in der ersten. Offensiehtlich treten bei Fleisch und Milch bereits in der zweiten Stunde nene uns noch unbekannte Erreger der Magensaftsekretion in Wirksamkeit. Diese Daten werden uns weiterhin sehr zustatten kommen. Vorläufig können wir mit Gewißheit sagen, daß der Wirkungsort dieser neuen Erreger nieht die Schleimhant des Fundusteiles ist.

Wir wenden uns nunmehr der Lösung jener Frage zu, die wir uns weiter oben gestellt haben: ob nämlich eine meehanisehe Reizung der Wanderungen des Fundusteiles des Magens in irgendwelcher Weise die durch den Speiseanfnahmeakt hervorgerufene Sekretion der Fundusdrüsen beeinfhißt.

Krshyschkowsky gelangte zur Lösning dieser Frage unter Anwendung eines doppelten Verfahrens. Erstens gib er seinem Hunde Speisesubstanzen von ungleicher Konsistenz und zweitens fütterte er den Hund mit versehiedenartigen Substanzen bei gesehlossener und geöffneter Fistel des abgesonderten Fundusteiles des Magens¹).

Ans den Zuhlen der Tabelle XXXIV ergibt sieh, daß die Konsistenz der Speise eine wichtige Rolle spielt. Je reicher die Konsistenz der Nahrung ist, um so ge-

Tabelle XXXIV.

Sekretion des Magensaftes uns dem isorierten kleinen Magen eines Hundes mit abgesondertem Full, steil des Magens bei Genuß von Substanzen versehiedener ist distenz (nach Krshyschkowsky).

Die Ziffern geben die Menge der Kubikzentimeter an.

Stunde	100 g robes Fleisch in Stucken	100 g zer- rebenes Fleisch + 100 g Wasser	100 g Fleiselipulver	100 g Fleiselt pulver + 300 g Wasser	100 g Brot	100 g Brot + 100 g Wasser	101 g Zwieback	100 g hart gekochtes Eiweiß	100 g rohes Eiweiß	100 g hart gekochtes Eigelb	100 g roles Eigeth	100 g feste Sahnenbutter	100 g flüssige Sahnenbutter
III III IV Insgesamt	3,2 1,7 9,5 5,4	1,4 0,5 0,1 	3,85 2,5 1.1 0,25 7,70	1,1 0,95 0,4 0,2 2,65	3.2 1,3 0,5 - 5,0	2,1 0,7 0,5 — 3,3	3,9 2,7 1,7 0,5 -8,8	3,4 2,0 0,3 - 5,7	0,6 0,5 0,3 —	2.4 1,7 1,2 — 5,3	1,4 0,6 0,3 —	2,15 1,0 1,01 0,4 4,56	0,85 0,6 0,1 — 1,55
Dem großen Magen entnommen	312,0	296,0	580,0	520,0	405,0	460,0	490,0	294,0	185,0		-	NAME AND ADDRESS OF	
FreBdauer Latente Periode	1' 71/2'	I' 8'	3′ 8′	3′ 9′	3' 9'	3 ¹ / ₂ ' 8'	3′ 8′			I'15" 8'		1' 71/2'	50′′ 8 ′

¹) Vgl. Pawlow, Vorlesungen. Wiesbaden 1898, S. 120,

ringer ist die Magensaftsekretion, und umgekehrt. Um sieh hiervon zu überzeugen, braueht man nur jedes Versuehspaar zu vergleiehen; ein und dieselbe Speisesubstanz wurde dem Hunde bald in festerer, bald in weniger fester Form verabreieht. Duß hier nicht das Wasser in Frage kommen kann, vermittelst dessen die Speisekonsistenz gewöhnlich eine weichere wurde, wird durch die beiden letzten Rubriken eben jener Tabelle XXXIV bestätigt. Auf 100 g dem Hunde in fester Form verabreiehter Sahnenbutter wurde mehr als dreimal so viel Magensaft ausgesehieden als auf eine gleiche Quantität Salmenbutter, deh zen steich.

gehalt in der Butter war in den beiden Fällen natürlich der gleiche.

Wodurch läßt sich diese Erseheinung erklären? Etwa durch die Dauer der Speiseaufnahme? Diese war jedoch annähernd die gleiche in jeder Versuchsgruppe. Oder etwa durch den "Grad der Schmackhaftigkeit", den die eine oder andere Nahrung für den Hund hat? Allein wir sind keineswegs imstande, uns darüber ein Urteil zu olden, was der Hund besonders gern hat: feste oder zerlassene Butter, hart gekochtes der rohes Eigelb, wenn er sowohl das eine, wie das andere, wie endlich das dritte in eben jener Zeit von 1½ Minuten versehlingt. Man nuß — wie dies auch Krshyschkowsky tut — annehmen, daß eine wichtige Bedeutung der Speisekonsistenz zukonmit. Was indes spielt hier eine Rolle? Der Unterschied in der mechanischen Reizung der Schleimhaut der Mundhöhle oder des Magens? Die Versuche mit Scheinfütterung oesophagotomierter Hunde mit flüssigen Speisesorten (Milch, Bouillon) sprechen gleichsam für die erstere Annahme. Ein Hund kaun mit völlig gleicher Gier sowohl Fleisch und Brot als auch Milch verzehren; nichtsdestoweniger gelangt auf Scheinfütterung mit Fleiseh und Brot eine größere Magensaftmenge zur Ausscheidung als auf Milch.

Folgende Versuche Krshyschkowskys zeigen jedoch, daß eine gewisse Rolle in der uns interessierenden Frage auch die Reizung der Magenwand selbst spielt. Indem er seinem Hunde Fleisch in Stücken zu fressen gab, das eine Mal bei geöffneter Magenfistel (das ganze Fleisch fiel nach außen heraus), das audere Mal bei geschlossener Magenfistel (das Fleisch blieb in dem abgesonderten Fundusteil des Magens liegen), bemerkte er, daß im letzteren Falle mehr Saft abgesondert wird und die Sekretionsdauer beträchtlicher ist, als im ersteren. Allein es ergibt sich, daß es nicht möglich ist, alles auf den einfachen Druck der Nahrung auf die Magenwände zurückzuführen: der "Scheingenuß" und der "wirkliche" Genuß flüssiger

Speisesubstanzen ergeben ein völlig identisches Resultat (Tab. XXXV).

0,6 0,1

,55

25,0

0′′ 8′

Tabelle XXXV.

Magensaftsehretion aus dem isolierten kleinen Magen eines Hundes mit abgesonhertem Fundusteil, hervorgerufen durch Genuß verschiedener Substanzen bei geöffneter ("Seheinfütterung") und geschlossener ("wirklicher Fütterung") Magenfistel (nach Krshyschkowsky).

Die Ziffern geben die Menge der Kubikzentimeter an. (Versuche mit Genuß von Fleisch und Eiweiß wurden an dem einem, solche mit Genuß von Milch an dem andern Hunde vorgenommen.)

	80	heinfütteru	ing"	"Wir	kliche Fült	ernng"
Stunde	100 g rohes Fleisch in Stücken	300 ecm Milch	100 g flüssiges Höhnereiweiß	100 g rohes Fleisch in Stücken	300 ccm Milch	100 g flüssiges Hühnereiweiß
т	1,4	2,1	1,3	3,1	2,2	0,6
11	0,5	1,5	0,3	1,6	1,0	0,5
111	0,1	0,2		0,65	0,2	0,3
Insgesamt	2,0	3,8	1,6	5,35	3,4	1,4
Freßdauer	11/2'	_		I 1/2'		1′15′′
Latente Periode	} 7'	8'	61.	$6^{1}/_{8}^{2}$	81/2	- ′

Hieraus folgt, daß die Frage bedeutend komplizierter ist, als es auf den ersten Blick scheinen möchte. Sieher ist das eine, daß festere Speisesorten eine energischere Arbeit der Magendräsen bedingen als weniger feste — eine von Gordejew¹) testgestellte und, wie wir gesehen laben, von Krshyschkowsky²) verarbeitete Tatsache.

Was lie Verdammgskraft und Aeiditüt des bei verschiedener Konsistenz ein und derselben Speise sich absondernden Magensaftes anbetrifft, so vermochte $Krshyschkowsky^3$) irgendwelche bedeutendere Schwankungen in ahm nicht wahrzunchmen.

2. Kapitel.

Die erste und zweite Phase der Magensaftabsonderung. Untersuchungsmethodik hinsichtlich der Wirkung ehemischer Erreger der Magendrüser — Hineinlegen rohen Fleisches in den Magen. Hineinlegen in den Magen und Genuß von Gelatine und Hühnereiweiß. Analyse der vom Fleisch hervorgerufenen Wirkung. Wasser. — Kochsalz. — Die Extraktivstoffe des Fleisches. — Fett. — Verdauungsprodukte der Eiweißsubstanzen. — Die Verdauungskraft des Magensaftes bei Einwirkung ehemischer Erreger. — Die chemischen Erreger im Brot. — Einfluß der Stärke auf die Fermentanhäufung im Safte. — Die chemischen Erreger in der Milch.

Die Verdauungskraft des Magensaftes bei Milch. — Speichel, Pankreassaft, Galle und Lösungen von Salz- und Essigsünre sowie CO₃. — Der Einfluß der chemischen Erreger auf die Magensekretion bei ihrer Einführung in den Zwölffingerdarm. Das Fett. — Soda. — Zusammenfassende Übersicht der chemischen Erreger. — Der Einfluß einiger Stofie vom Rectum aus auf die Magensaftsekretion. — Synthese der Sekretionskurve. — Die Acidität des Magensaftes.

Die erste und zweite Phase der Magensaftabsonderung.

Eine Zusammenfassung des oben dargelegten, sieh auf Tatsachen stützenden Materials ergibt einwandfrei, daß wir es die ganze Zeit über lediglich mit einem einzigen, bestimmten Teile des Sekretionsakts zu tun hatten. Die Magendrüsen kamen in energische, vielstündige Erregung sowohl beim Anblick des Futters durch das Tier, als auch bei Hindurchgehen der Nahrung durch die Mundhöhle und den Rachen. Eine mechanische Einwirkung der Speisemasse auf die Wandung des Magenfundus erhöhte die Sekretion der in diesem gelegenen Drüsen. Umgekehrt blieben chemische Reize des Fundusteiles wirkungslos. Der hierbei zur Absonderung gelangende Magensaft zeielmete sieh durch eine hohe Verdauungskraft aus. Allein, wie wir bereits gesehen haben, wurde durch eine derartige Absonderung die gesamte sekretorische Arbeit der Magendrüsen bei Gemiß der verschiedenen Speisesorten bei weitem nicht gedeckt. Der ganze soeber geschilderte komplizierte Erscheimingskomplex kann unter der Bezeichnung erste Phase der Magensaftsekretion verallgemeinert werden. Wie wir weiter unten bei Erörterung des Mechanismus der Auregung der sekretorischen Magendriisentätigkeit sehen werden, liegen für diese Verallgemeinerung und Abgrenzung der ersten Phase unlengbare Gründe vor. Vorläufig begnügen wir uns mir mit den obenerwähnten für die Anfaugs-

¹⁾ d. M. Gordejew, Die Arbeit des Magens bei den verschiedenen Nahrungsmitteln. Diss. St. Petersburg 1906.

²⁾ Krshyschkowsky, Diss. St. Petersburg 1906.

³⁾ Krshyschkowsky, Diss. St. Petersburg 1906, S. 139.

periode der Magensekretion bei Genuß verschiedener Substanzen charakteristischen Kennzeichen, die uns dazu berechtigen, von ihrer ersten Phase zu sprechen.

 v^1)

at-

in

ite

11'-

Sonach läßt sich mit der ersten Phase der Magensaftabsonderung mir die Anfaugsperiode der Sekretion bei verschiedenartiger Speiseaufnahme erklären; die gesamte Periode der Mageusaftabsonderung mit ihr zu decken, ist nicht möglich. Offenbar müssen noch irgendwelche Ursachen vorhanden sein, welche die Magendriisentätigkeit während der späteren Stunden der Sekretionsperiode bediugen. Das Naheliegendste ist, sie innerhalb der Substanzen zu suchen, aus denen die Nahrung zusammengesetzt ist, oder innerhalb ihrer Verdammgsprodukte. Eine direkte Stütze erfährt diese Annahme durch die Versuche mit Einführung von Nahrungssubstanzen (Fleisch, Milch) numittelbar in den Magen unter Beseitigung der ersten Phase der Magensekretion. Obgleich die Speisesubstanz dem Tiere in den Megen eingeführt wurde, ohne daß es im geringsten etwas davon merkte und ohne daß die Nahrung in die Mundhöhle gelangte (beispielsweise durch die Magenfistel), ruft sie dennoch eine Arbeit der Magendriisen hervor. Diese Arbeit unterscheidet sich zwar sowohl in quantitativer wie auch qualitativer Hinsicht von derjeuigen, die durch den Gebuß der in Frage kommenden Nahrung bedingt wird, nichtsdestoweniger ist sie jedoch vorhanden. Hieraus ergibt sich, daß wir mit vollem Recht von einer zweiten Phase der Magensaftsekretion sprechen können. Gerade die zweite Phase ist es, die die Magensuftabsonderung in den späteren Stunden der Sekretionsperiode bei Gemiß verschiedenartiger Substanzen gewährleistet.

Indes ist die Frage komplizierter, als man von vornherein annehmen möehte. Vor allem ist es wichtig, zu wissen, welche Bestandteile der Nahrung oder welche Produkte ihrer Verdamug auf die Magendrüsen eine safttreibende Wirkung ausüben; in welchem Maße durch sie sowohl die quantitative als auch qualiteive Drüsentätigken angeregt wird. Wir werden sehen, daß solche Erreger

großer Zahl vorhanden sind und eine typische Magendrüsenarbeit hervorrufen, die sieh von derjenigen unterscheidet, welche wir in der ersten Phase
geschen haben. Die nächste Frage, die sich uns aufdrängt, lautet: von welchem
Teile des Verdamungstrakts aus wirken diese Substanzen! Auf Grund dessen,
was wir bereits über den Magenfundus wissen, können wir mit Sicherheit
sagen, daß nicht er es ist, von wo ans diese Erreger ihre Wirkung ausüben.
Es bleibt dann mur noch der Pylorus und der Zwölffungerdarm. In der Tat
zeigt uns die Erfahrung, daß gerade von diesen Teilen des Verdamungstrakts
aus denn auch verschiedene Substanzen ihre safttreibende Wirkung zur Entwicklung bringen. Hierbei muß die erste Stelle dem Pylorus eingerähmt werden;
der Zwölffungerdarm kommt erst in zweiter Linie in Frage.

Da der Verlauf der Saftabsonderung bei den verschiedenen Nahrungssorten einen besonderen Charakter trägt, ihre Kurve für jede einzelne Speiseart typische Schwankungen aufweist, und der Fermentgehalt in den Stundenportionen ungleich ist, so entsteht von selbst die Frage, ob nicht unter den in den Nahrungssubstanzen befindlichen oder sich aus diesen bildenden Erregern solche vorhauden sind, die etwa nicht eine positive, sone in eine negative safttreibende Wirkung hervorbringen. Mit anderen Worten: besitzen nicht einzelne Bestandteile der Nahrung die Fähigkeit, die Magensaftabsonderung zu hemmen und dazu noch sowohl in quantitativer wie auch in qualitativer Hinsicht? Der Versuch gibt uns hierauf wiederum die Antwort, daß solche Erreger vorhauden sind. Als typisches Beispiel dieser letzteren ist Fett anzuschen. Jetzt frage es sieh, von wo sie ihre Wirkung ausüben. Wie wir weiter

unten sehen werden, ist es hanptsächlich die Oberfläche der Duodenalsehleimhaut, von der die Wirkung dieser Erreger ausgeht.

Mithin kann man nur bei sorgfältigem Studium der Wirkung der in der Nahrung befindlichen oder sich aus ihr bildenden Erreger sich über die Bedeutung der zweiten Phase der Magensekretion Klarheit versehaffen. Hiervon soll nun auch gleich unsere Aufmerksamkeit in Anspruch genommen werden.

Untersuchungsmethodik himsichtlich der Wirkung chemischer Erreger der Magendrüsen.

Behufs Untersuchung des Einflusses verschiedener chemiseher Reize des Pylorusteiles des Magens auf die sekretorische Arbeit der Fundusdriisen kann man sich eines der folgenden methodischen Handgriffe bedienen.

Das Tier (Hund) muß einen aus dem Gebiet des Magenbedens herausgeselnittenen isolierten kleinen Magen mit aufrechterhaltener Innervation und eine gewöhnliche Fistel in eben jenem Magengebiet haben. Diese letztere ist deswegen mentbehrlich, weil sämtliche Substanzen in den Magen eingeführt werden müssen, ohne daß das Tier durch ihren Anblick, Geruch usw. gereizt werde. Mit anderen Worten: die erste Phaso der Magensaftabsonderung muß vollständig eliminiert werden. (Selbstverständlich bietet die Einführung der Versuchssubstanzen in den Magen mittelst einer Sonde per vias naturales beträchtliche Unzuträglichkeiten [beispielsweise die Unmöglichkeit der Einführung fester Substanzen in den Magen]. Anßerdem kann solch ein Einführungsverfahren die Entstehung einer reflektorischen Absonderung z. B. bei Wiederherausziehung der Sonde, deren Spitze stets mit der einzuführenden Flüssigkeit befeuchtet bleibt, ans dem Munde zur Folge haben)

Der Magen kann mit dem Darm in Verbindung bleiben¹), oder man kann, was noch bequeiner ist, auf operativen Wege an der Stelle des Überganges des Pylorusteiles in den Zwölffingerdarm eine Trennung vornehmen. Die Schnittränder des Pylorus und Zwölffingeröhrmes werden fest vernäht. Der Übertritt der Speise aus dem Magen in den Darm wird mit Hilfe einer äußeren Gastroeuterostomose, die die Magenfistel in der in das Duodenum eingeführten Fistel verbindet, bewerkstelligt. Für die Dauer des Versuchs wird diese Gastroenterostomose entfernt (Sokolow²), Lönnqvist³), Krshyschkowsky⁴)). Indem man dem amf diese Weise operierten Tiere verschiedene Substanzen in den Zwölffingerdarm einführt, kann man ihren Einfluß auf die Arbeit der Fundusdrüsen auch aus dem oberen Teil des Darmes erforscher (Sokolow⁵), Lönnqvist⁶)). Endlich kann der Pylorusteil unter Aufrechterhaltung der Nervenverbindungen isoliert werden. Der Magen ist vermittelst einer inneren Gastroenterostomose mit dem Darm verbinden und mit einer Magenfistel versehen. Die Versuchssubstunzen werden in den isolierten Pylorus eingeführt; auf die Arbeit der Fundusdrüsen schließt man aus der Suftansscheidung aus der Magenfistel (Zeljony und Sawitsch⁷)). In allen aufgezählten Fällen blieb dus Tier lange Zeit am Leben, sich bester Gesundheit erfreuend, was im höchsten Maße wichtig erschien. Indes konnten eben jene Versuche auch au frisch operierten Tieren

Lobussow, Diss. St. Petersburg 1896.

²⁾ A. P. Sokolow, Zur Analyse der sekretorischen Arbeit des Magens beim Hunde. Diss. St. Petersburg 1904.

³) B. Lönnqvist, Beiträge zur Kenntnis der Magensaftabsonderung. Skund. Archiv f. Physiol. 1906, Br. XVIII, S. 194.

⁴⁾ Krshyschkowsky, Diss. St. Petersburg 1906.

⁵⁾ Sokolow, Diss. A. Petersburg 1900.

⁶⁾ Lönnqvist, Skand Archiv f. Physiol. 1906, Bd. XVIII, S. 194.

⁷⁾ W. Sawitsch, und G. Zeljony Zur Physiologie des Pylorus. Pflügers Archiv, 1913, Bd. CL, S. 428. — G. P. Zeljony und W. Sawitsch, Über den Mechanismus der Magensekretion. Verhandlungen der Gesellschaft russ. Ärzte zu St. Petersburg. Januar—Mai 1914—1912.

in der Bedenvon soll den.

selīleim-

rreger rize des nn man

eschniteine geeswegen müssen, anderen iminiert in den hkeiten Magen]. risehen ets mit haben) ı kann, ges des tränder Speise

tomose, owerk-(Sokoerierten n ihren mes ernfrechtst einer Mageneingeeidung ich das n Maße Tieren

s beim Skand,

flügers er den zte zu angestellt werden, was Edkins und Tweedy¹) dem nuch taten. Bei einer chloroformierten Katze wurde durch den geöffneten Zwölffingerdarm in den Mugen ein Ballon eingeführt, welcher den Fundusteil des Magens vom Pylorusteil absonderte. Durch die Kardia führte man in den Magenfundus eine Kanüle ein. Der Einflußder Nn. vagi wurde beseitigt. Der Fundusteil wurde mit einer physiologischen Lösung NaCl angefüllt, nach deren Aeiditätsveränderung man auf die Magensaftabsonderung sehloß. In den Pylorus oder Zwölffingerdarm wurden verschiedene Lösungen eingegossen zum Zwecke der Untersuchung ihrer safttreibenden Eigenschaft.

Hineinlegen rohen Fleisches in den Magen.

In erster Linie betrachten wir die Wirkung der verschiedenen Substanzen gerade auf das Pylorusgebiet in der von uns auch früher schon beobachteten Reihenfolge. Mit anderen Worten: wir untersuchen den Einfluß einer durch Fleiseh, Brot und Milch hervorgerufenen Reizung des Pylorusgebietes auf die Arbeit der Fundusdrüsen und vereinigen hiermit gleich eine Erörterung der Wirkung ihrer Bestandteile und Verdauungsprodukte.

Tabelle XXXVI enthält die Ergebnisse der Versuche mit Hineinlegen von 130 g gehackten rohen Fleisehes durch die Fistel in den Magen (*Lobassow*²)) und mit Genuß von 100g ebensolehen Fleisehes durch denselben Hund (*Chishin*³)).

Das Fleisch wurde in den Magen durch die Fistel, ohne daß der Hund im geringsten etwas davon nærkte, häufig während des Schlafes, eingeführt. Dies wurde in der Weise vorgenommen, daß man vorher eine weite Glasröhre mit einem etwas geringeren Durchmesser als bei dem Fistelrohr mit Fleisch anfüllte. Das eine Ende der Glasröhre wurde in die geöffnete Magenfistel hineingestellt, während man in das andere Ende derselben einen genan zugepaßten Kolben hineinführte. Der Inhait der Röhre wurde rasch in den Magen hineingestaßen. Hierauf sehloß man die Magenfistel mittelst eines Pfropfens. Die ganze Prozedur währte nicht länger als 20—30 Sekunden.

Tabelle XXXVI.

Die Absonderung des Magensaftes aus dem isolierten kleinen Magen eines Hundes bei Hineinlegen von 130 g Fleiseh in den großen Magen (nach *Lobassow*) und bei Genuß von 100 g Fleiseh (nach *Chishi*n).

	Hineinl	legen von 130 in den Mage		Genu	Genuß von 100 g Eleisch			
Stunde	Saftmenge in ccm	Acidităt in % HCl	Verdauungs- kraft in mm	Saftmenge in cem	Acidităt in °o HCl	Verdauungs krait in mn		
1	2,5	0.339	3,75	10,5	0,538	4,69		
II	6,1	0,482	1,75	8,6	0,560	3,46		
111	2,3	0,450	3,13	4,8	0,547	4,87		
17	1,7		3,88	2,4	_	5,27		
V V1	1,3 1,0	0,365	3,75	0,8		5,68		
Insgesamt und im Durchschnitt	} 14,9	0,443	2.75	27,1	0,543	4,46		
Latente Periode	30'	_	_	81/2'	_	_		
Sekretionsdauer	6 St.		_	41/, St.	_			

¹⁾ J. S. Edkins and M. Tweedy, The naturel channels of absorption evoking the chemical mechanism of gastric secretion. Journ. of Physiology 1908, Vol. XXXVIII, p. 263.

³⁾ Lobassow, Diss. St. Petersburg 1896, S. 50.

³⁾ Chishin, Diss. St. Petersburg 1894, S. 71.

Wie aus Tabelle XXXVI und Kurven (Fig. 9 und 10) ersiehtlich, ruft das Hineinlegen von Fleisch in gleicher Weise eine Magensaftsekretion hervor wie der Genuß von Fleisch. Jedoch ist in dem Verlauf der Magensaftabsonderung in dem einen und dem andern Falle ein wesentlicher Unterschied vorhanden.

Bei Hineinlegen des Fleisches beginnt die Absonderung des Magensaftes mit einer beträchtlichen Verspätung (die latente Periode beträgt 30 Minnten gegen $8^{1/2}$ Minnten bei Fleischfütterung); sie steigt sehr allmählich an und erreicht Stunden ihre Maximalhöhe erst in der zweiten

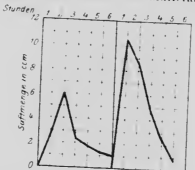


Fig. 9. Sekretionsverlanf bei Hineinlegen von 130 g Fleisch in den Magen und Genuß von 100 g Fleisch.

menge des Magensaftes beträgt anstatt 34,5 cem, die im Einklang mit der Chishinschen Regel (s. S. 102) auf 130 g Fleisch zur Absonderung gelangen müßten, mur 14,9 ccm, d. h. 2,3 mal weniger als bei der Norm. Die Verdanungskraft ist sowohl in den einzelnen Stunden der Verdanungsperiode als auch im 'burchschnittssaft beträchtlich niedriger (2½ mal) bei Hineinlegen des Fleisches als bei Fütterung damit (2,75 mm gegen 4,46 mm). Was die Sekretionsdauer anbetrifft, so kommt sie der Absonderungsdauer bei Fütterung mit 200 g Fleisch beinahe gleich (6½/4 Stun-Folglich, haben, wir durch Persitierung dam

Stunde (bei Fleischfütterung bereits innerhalb der ersten Stunde). Die Gesamt-

den; s. Tab. XXIII nach Chishin). Folglich haben wir durch Beseitigung der ersten Phase der Sekretion des Magensaftes seine Gesamtmenge vermindert und seine Verdauungskraft herabgesetzt. Nichtsdestoweniger können wir nicht umhin, anzuerkennen, daß im Fleische irgendwelche Erreger vorhanden sind,

die die Fähigkeit haben, die Fundusdrüsen anzuregen

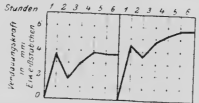


Fig. 10. Verdauungsvermögen des Magensaftes beim Hineinlegen von 130 g Fleiseh und beim Genuß von 100 g Fleiseh.

Nicht weniger beweiskräftig ist eine andere Versuchsform. Durch sie wird gleichfalls das Vorhandensein von Erregern der Fundusdrüsen im Fleisch festgestellt und außerdem die Bedeutung der ersten Phase der Magensekretion hervorgehoben. Lobassow¹) führte durch die Magenfistel in den Magen eines gastrooesophagotomierten Hundes rohes Fleisch in Stücken ein, die er an einem Faden befestigte. Dieser Faden wurde durch den Pfropfen in der Fistel festgeklemmt. Die Fleischstückehen wurden eine gewisse Zeit lang (144.—2 Stunden) im Men

gewisse Zeit lang $(1^4/_2-2$ Stunden) im Mavorgenommen, in der anderen gesehah dies richt. An der Hand des Gewichtsunterschiedes des Fleisehes vor und nach der Versuchsvornahme ließ sich bestimmen, welche Fleischquantität in der gegebenen Zeit verdaut worden war. Es ergab sieh höchst auffallender Unterschied. Während beispielsweise bei den zweistündigen Versuchen mit Scheinfütterung 31,5% Fleisch verdaut wurde, ließ sieh ohne Scheinfütterung eine Verdaumg von insgesant nur 6,5% wahrnehmen.

¹⁾ Lobassow, Diss. St. Petersburg 1896, S. 59ff.

Analoge Resultate erhielten London und Pewsuer¹), indem sie eine Bestimmung des Stiekstoffs im Mageninhalt eines Hundes eine bestimmte Zeit nach dem Fressen oder Hineinlegen des Fleisches in den Magen vornahmen. Im ersteren Falle hörte die Verdauung im Magen bedeutend früher auf ids im zweiten.

Hineinlegen in den Magen und Gennß von Gelatine und Hühnereiweiß.

Gleiches gilt auch von den anderen Eiweißurten, z. B. Gelatine²). (Gelatinestuckehen — aus 22 g Gelatine und 128 g Wasser — werden in den Magen durch die Fistel hineingelegt oder dem Tiere zu (ressen gegeben.)

Tabelle XXVII.

Magensuftabsonderung aus dem isolierten kleinen Magen bei Hineinlegen von 150 g-15 proz. Gelatine in den großen Magen und beim Fressen der genannten Substanz (nach *Lobassow*).

	Hinemlegen	von Gelatine	in den Magen	Fressen von Belatine			
Stunde	Saftmenge in cem	Acidität in % HCl	Ver- damnigs- kraft on onn	Saftmenge in ccm	Acidităt in % HCl	Ver- dannings- kraft in mm	
I	4.0	0,449	4,5	8,6	9,508	5,5	
11	5,5	0,495	4,0	2.7	0,495	3,75	
111	3.1	0,443	5,19	1.7		6,25	
IV	0,3		kropps				
Insgesamt und um Durchselmitt	} 12.9	0,448	4,75	13,0	0,508	5,5	
Latente Periode	19 Min.		- 1	6 Min.			
Sckretionsdauer	31 , St.		-0.0	3 St.	-	-	

Alle Verhültnisse — abgesehen von der gleichen bei Hineinlegen von Gelatine in den Magen und beim Fressen von Gelatine zur Ausseheidung gelangenden Saftmenge — erinnern an die analogen Versuche mit Fleiseh (Tab. XXXVI).

Ganz besondere Beziehungen lassen sich bei Hineinlegen von koaguliertem Hühnereiweiß in den Magen und Fütterung mit solchem beobachten²). Im ersteren Falle verlassen die Drüsen kaum ihren Zustand der Untätigkeit, im zweiten verrichten sie eine vielstündige energische Arbeit. Tabelle XXXVIII bringt entsprechende Daten. Das Eiweiß muß in den Magen bei völliger Ruhe seiner Drüsen, d. h. bei alkalischer Reaktion im Magen, hineingebracht werden.

Nach $1^1_{\ 2}-2$ Stunden nich Einführung des Eiweißes durch die Fistel fand Lobussow dusselbe im Magen in unveründerter Form, von alkalischer Reaktion, vor.

Was das rohe Hülmereiweiß anbetrifft, so ruft seine unmittelbnre Einführung in den Magen eine sehr unbedeutende Magensaftabsonderung hervor, die die Wirkung einer gleichen Menge Wasser nicht übersteigt (s. weiter unten).

Somit erseheint Hühnereiweiß an und für sich nicht als Erreger der Magendrüsen. Wie wir jedoch weiter sehen werden, ninmt es bei längerem Aufenthalt im Magen untrügliche safttreibende Eigenschuften an.

, ruft

her-

ıftab-

chied aftes

inten eicht

eiten

s inamtstatt

hin-

isch nur

der vohl ngsbeeindadie sie mit under ert eht nd, us-

n-

lı-

er

d

5(1

8-

à-

1-

11

(1

6

3

¹⁾ E. S. London und J. D. Pewsner, Zum Chemismus der Verdaumig im tierischen Körper. Mitt. XVIII. Zeitschr. f. physiol. Chemie, 1908, Bd. LVI, S. 384.

²⁾ Lobussow, Diss. St. Petersburg 1896, S. 52.

³) Lobassow, Diss. St. Petersburg 1896, S. 54

Tafel XXXVIII.

Magerisalfabsonderung zus dem isolierten kleinen Magen bei Hineinlegen von 200g lart gekoeldem Hülenereiweiß zu den Magen und bei Fulterung danüt (nach *Lobassow*).

	Hinemlegen von Dübnereweiß in den Magen			tengs von Hylmeteiweiß		
• • mde	Sall menge in cem	Aeshiat nc % DCl	Verdammes- kraft in min	Salbacage in eem	Aerditar in % HCl	Verdanings- kratt in min
1	0,6		2,25	9,3		6,5
П				10,3	0.547	6,75
111				8.7	0,547	6,25
11/				3,4	0,521	6,63
V				1,8		5,0
V1				6,6		5,5
Insgesand mel im Direbselmitt	0,6		2,25	34,1	0,538	6,0
Laterite Periode	11'			71		
Sekretionsdauer	1.80.			6 St.		

Analyse der vom Fleisch hervorgernfenen Wirkung.

Auf Grund sämtlicher hier angeführter Versnehe muß man zu folgenden Schlußfolgerungen gelangen: I. erscheint die erste Phase der Saftsckretion als außerordentlich wichtiges Moment bei der Verarbeitung der Eiweißnahrung im Magen; bei ihrer Beseitigung erfährt der Verlauf der Magenverdaming in diesem oder jenem Maße eine Störung; 2. sind die verschiedenen Sorten der Eiweißnahrung nicht in gleichem Maße befähigt, an und für sich die Fundusdrüsen auzuregen. Der letztere Umstand erheichtert bis zu einem gewissen Grade die Analyse ihrer Wirkung, indem er erkennen läßt, auf welche ihrer Bestandteile ausere Aufmerksamkeit gerichtet werden muß. Wir beginnen mit dem Fleisch. Woranf läßt sich seine safttreibende Wirkung zurückführen? Welche von seinen Bestandteilen besitzen die Fähigkeit, den Drüsenapparat des Magens zur Tätigkeit anzuregen? Von den Bestandteilen des Fleisches kennen wir Wasser, Salze, Extraktivstoffe und Fett. Außerdem können unter dem Einfluß des Pepsius ans den Eiweißsubstanzen des Fleisches die Produkte ihrer Verdanung zur Bildung gelangen (Albumose, Peptone usw.).

Der Einfliß jeder dieser Substanzen im einzelnen auf die Arbeit der Fundusdrusen soll dem auch Gegenstand unserer Untersuchung sein.

Wasser.

Wasser erscheint, wenn auch nicht als starker, so doch immerhin als unzweifelhafter Erreger der Magensaftabsonderung. In den vom Zwölffingerdarm abgesonderten Magen (Fundusteil mitsamt dem Pylorus) in einer Quantität vom 200 ceur eingeführt, ruft es aus dem isolierten kleinen Magen im Verlaufe vom 2 Stumlen die Sekretion eines in vollem Umfange wirksamen Magensafts (durchschnittlich 4.7 mm Verdauung) in einer Quantität von etwa 5.5 vem hervor¹).

Sokolow, Diss. St. Petersburg 1904, S. 119. Lönnqvist, Skand. Archiv f. Physiologie 1906. Bd. XVIII, S. 221.

Auf Tabelle XXXIX sind die nuttleren Zahlen aus einigen von Lonnqvist angestellten Versuchen aufgeführt.

Tabelle XXXIX.

Magensattabsonderung aus dem isofierten kleinen Magen eines fland bei Eingießung von 200 ccm destillierten Wassers in den abgesonderen Magen (Fundusteil mitsamt dem Pylorus). Mittlere Zahlen nach Lönnqeist.

Stunde	Sattroenge in cero	Ver lanningskrætt in min	Acidităt în % HCI
ł	3.4	4.03	0,45
Н	2,03	4.73	0,47
Insgesamt und im Durchschnitt	5,48	4,38	0,46
Urder Magen	296.7	2,6	0,223

Da der Magen während des Versuches vom Zwölflingerdarm abgesondert war (die äußere Gastroenterostomose wurde entfernt), nahm sein Inhalt durch Beimengung von sich absonderndem Magensaft. Schleim usw. zn. An Stelle der in den Magen eingegossenen 200 ccm Wasser wurden bei den Lönnqvistsehen Versuchen nach Beendigung des Experiments durchselmittlich 296,7 cem Flüssigkeit herausgelassen mit einer Verdamingskraft von 2,6 mm und einer Veidität von 0,223 $^{\circ}_{00}$

len

on

ng

ng

en

118-

en

rer

nit

n i

rat

168

ter

ro-

us-

111-

rm

tät

ufe

fts

em

hiv

Lönnqvist¹) steffte folgende interessante Berechnung an, welche zeigte, duß im Magen eine Aufsaugung vor sieh geht. Die mittleren Zahlen aus einigen Bestummungen der unch zweistündigem Aufenthalt von 200 ccm Wusser im Mugen entnommenen Flüssigkeitsmenge betrug bei den Lönnqvistschen Versuchen 296,7cem, Wenn im Bagen keinerlei Aufsangung stattfände, so würde die Menge des im großen Vagere zur Absonderung gehangten Saftes nur 96,7 cem betrugen. Die Aciditüt des Mageninhalts entsprach 0,223% HCl und folglich die Gesamtmenge der durch die Drüsen ausgeschiedenen Säure 0,6616 ccm. Bei Umrechnung auf den Mugensuft zeigt sich, daß die obenerwähnten 96,7 eem 0,68% HCl enthalten mijssen. Da diese Zahl zu hoch ist, und da sich im großen Magen der Satt sehwerlich mit einer anderen \cidität sezernierte als im kleinen Magen, d. h. etwa 0.46% so liegt die Ammiline sehr nahe, daß 0,6636 cene Säure 138 cem Saft entsprechen. Nun ist aber 138.0 96.7 41.3. Mit anderen Worten: im Mugen wurden im Verhuife von 2 Stunden gegen 40 eem Flüssigkeit resorbiert. Weiter oben sahen wir (Krshyschbowsky2)), daß eine Aufsangung im Fundusteil fast gar nicht stattfindet. Mithin anB taan diese Fiihigkeit dem Zaornsteil zuschreiben.

Bei ungehindertem Übergang aus dem Magen in die Därme verläßt das Wasser den Magen rasch, wohei es eine noch weniger bedeutende Magensaftskretion hervormft. Wir zitieren die mittleren Zahlen aus den Chishinsehen versuchen³) mit Einführung destillierten Wassers in den Magen eines Hundes nit isoliertem kleinem Magen).

150 ccm Wasser verschwinden aus dem Magen in 50 Minuten, wobei sie aus dem isolierten kleinen Magen eine Sekretion im Umfange von 2,1 ccm bervorrnien: 500 ccm verlassen den Magen nach 1½ Stunden, indem sie eine Absonderung von 7,2 ccm bedingen. Eine Magensaftsekretion nahmen auch

¹⁾ Lännqvist, Skaad, Archiv f. Physiologic 1906, Bd. XVIII, S. 220.

Krshyschkowski, Diss. St. Petersburg 1906.

⁹ Chrishin, Diss. St. Petersburg 1894, S. 122.

Tabelle XL.

Hie Sekretion des Magensattes aus dem isolierten kleinen Magen bei Eingießung von 150 eem und 500 Wasser (mittlere Zelden nach *Chishin*).

	t50 cem	500 cem
Suffinenge	2,1	7.2
Aciditat des Suttes	11,420	0,450
Verdamingskraft	5,2	5,19
Erscheinen des erstens Troptens nach:	11 Min.	29 Min.
Sekretionschuter	50 Mio.	91 Mirc

Sawitsch und Zeljony¹) bei Einführung von Wasser in den isolierten Pylorus wahr. Eine besonders starke Wirkung hatte dus Wasser im Falle beständiger Ersetzung der in dem Pylorus eingegossenen Portion durch eine frische.

Somit erscheint Wasser als Erreger der Magendrüsen. Es unterliegt keinem Zweifel, daß sowohl das Wasser des Fleisehes als auch der Gelatine die Magendrüsen, zur Arbeit anregen kann. Andrerseits jedoch ist es ebenso zweifellos, daß es unmöglich ist, die gesamte sekretorische Arbeit bei Hineinlegen von Fleisch (14.9 ccv.) und Gelatine (12.9 ccm) einzig und allein auf die Wirkung des Wassers zur unführen. Daher muß man, abgesehen vom Wasser, noch nach anderen im der Magensekretion suchen

detzt fragt es sie warum denn das im Fleisch enthaltene Wasser und das Wusser der Gentine eine sufttreibende Wirkung ausüben, das Wasser von hart gekochten Eiereuweiß dagegen diese Wirkung nicht autweist. Die Ursache ist aller Wahrscheinlichkeit nach darin zu sehen, daß sich no hart gekochten Eiereiweiß das Wasser in gebundenem Zustande befindet, während mis Fleisch, besonders aus gehocktem, ein "Fleischsaft" ausgeschieden wird; was die Gelatine ausbetraftt, so gelat sie im Magen leicht in Flässigkeitszustand über

In Anbetracht des safttreibenden Einflusses des Wassers muß man bei Erforschung der Wirkung der verschiedenen Substanzen auf die Arbeit der Magendrüsen unt dieser seiner Eigenschaft rechren. Einige Substanzen vernogen die Magendrüsen nur dank dem in diesen enthaltenen Wasser anzuregen. Dieser Ernstand ist von hoher Wiehtigkeit und man darf ihn nie außer acht lassen.

Als Beispiel seien hier die Versuche Chishims²) mit rohem Eiereiweiß, das er seinem Hunde in den Magen einführte, zitiert. Auf die Arbeit der Magendrüsen schloß er aus der Sekretion aus dem isolierten kleinen Magen. Es ergub sich, daß flüssiges Enweiß mir in beträchtlichen Quantitäten (500 ccm) eine Absondecung des Magensuftes hervorruft (6,7 ccm), die die Wirkung einer gleiehgroßen Quantität destillierten Wussers nicht übersteigt (7,2 ccm). Geringere Mengen Eiweiß (120 bis 150 ccm), sowohl in reiner Form als auch in Wusser aufgelöst (25 : 100) oder mit HCl angesäuert, regen die Magendrüsen entweder überhaupt nicht zur Arbeit un oder rufen eine solche nuc in geringem Umfange hervor (1,5 – 2,0 ccm); infolgedessen sind wir berechtigt, die satttreibende Wirkung des rohen Hühmereiweiß dem in ihm enthaltenen Wasser, aber nicht der Eiweißsubstanz an sich zuzuschreiben

Kochsalz.

Von den neutralen Salzen wurde der Eintluß verschiedener Nat'l-Losungen auf die Arbeit der Magendriisen untersucht. Es zeigte sich, daß NaCl-Lösungen

¹⁾ Sawitschund Zeljony, Pflügers Archiv 1913, Bd. CL, S. 137.

²⁾ Chis lain, Diss. St. Petersburg, 1894, S. 127.

dem

von 0,5 = 7,5%) als Erreger der Magensekretion anzusehen sind. Die Energie ihrer Wirkung steht mit three Konzentration in Beachung. Die allergeringste Absondering (geringer als bei der gleichen Quantität Wasser) ruft eme physiologische (0,9%) NaCl-Lösung hervor. Schwächere Lösnugen NaCl nähern sich, was thre Wirkung ambetrifft, der Wirkung des Wassers; in dem Maße, wie die Stärke der Loungen zunimmt, steigt auch dre Wirkung, und bei beträchtlicheren Konzentrationen übersteigt sie auch die safttreibende Wirkung des Wassers¹).

lorus

diger

mem

igen-

ellos,

von

kmig

noch

d das

hart

he ist

Eier-

uson-

ie an-

n bei

it der

t ver-

regen.

r acht

das er

lrüsen

h, ilnB

ng des

intität

|20 bis

er mit

eit an dessen

lem in

reiben.

ungen ungen Tabelle XL1 zeigt uns eine Reihe von Versuchen, die Löungrist entlehnt sind mid als Bestätigung des eben Gesagten dienen (die Ziffern sind z. T. mittlere). Vergl. Fig. 41.

Beim Lönnqvistsehen Hunde war ein isolierter kleiner Magen hergestellt und außerdem der große Magen von dem Daria an der Crenze zwischen dem Pylorus and Zwölffingerdarın abgetrennt. Die Lösungen in einer Quantität von 200 cem wurden in den großen Magendurch die Fisteleingegossen und verblieben dort während eines Zeitraums von zwei Stunden. Nach Abhuif dieser Zeit wurde der Mageninhalt herausgelassen und gemessen sowie seine Verdauungskraft (nach Mett) und Achlitat bestimmt.

Bei näherer Betrachtung der sekretorischen Arbeit des isolierten kleinen Magens kann man, abgesehen von den obenerwähnten quantitativen Beziehungen, noch wahrnehmen, daß der Magensaft bei sämtlichen Konzentrationen der NaCl-Lösningen eine hohe Acidität be-

3.) S. S. Hundes ber Einfuhrung von Masser großen Magen (Fundustest mitsamt 5 rbsonderung aus dem isolierten kleinen Magen eur verschiedener Konzentration in den abgesonderten isolierten kleinen Magen Magensattabsonderung

	Nat ?	Aciduat In "5	0.49	0,495	0,05
	. 6.5 mm 04.	Verd womes- kraft in mo-	it m ni ni	₹ ?Î	puren
	100 CH	Saitmenge m. ccm	+ 15,5	4.7 4.3 6,47 6,6 2,87 0,48 10,9	0,054
-	Nac l	Aridital in "o	0,47	11,48	0,10
1		Verdamugs- kraft in mm	6 6 6 8 6 8 6	ri ri	6.0
	200 te	Saitmenge in cein	17 S	9,9	355,0
ľ	170	Acidităt III. 'o	0.45 0.49 0.49 0.49		0.17
١	71 71	Verdamms- kraft in min	9.4	5.5	a eî
	tun get	Saffmenge in cent	** ** *i *i	7	315,0
	Nath	Aciditat in		- 1	6070
	6,9	Verdamm2s- kraft in nun			ri
	Natt 200 cm 0.9 % Natt 200 cm 25 % Natt 200 cm 5	Anfthence in cem	0,35	1.35	235,0
	NaC	Acaditát in ".,		1	00'11
	10.N	Verdannngs- kraft in mm	†	£,	7.
	100 cm	Saftmenge in cem	0, 1 0, 1	<u>x</u>	240,1
	NaCl	Aeldität m.".	4,8 0,46		0.20
1	. 581	Verdamings- kraft n min	10° +		?! ?!
	200 cm 9 5 , NaCl 200 cm 0.8	Saftmenge in ccm	0,45 2,4 0,47 1.3	 1	290,0
		Acidităt in %	0,45	1.38 0,46	0,223
	200 cem Wasser	Verdauung- kraft in iom	S 19	70	2,6
	200 00	Saftmenge in eem	3,4	5,43	296,7
		stunde	72	Insgesamt und im Durchschnitt	Greßer Magen 296,7 2,6 0,223 290,0 2,2 0,20 240,0 2,1 0,09 235,0 2,7 0,09 315,0 2,0 0,17 355,0 0,9 0,12 420,0 Spuren

³) Lännqvist, Skand, Archiv f. Physiol, 1906, Bd. XVIII, S. 223ff.

wahrte (0,46—0,50°). Thre Schwankungen stehen, wie gewöhnlich, in direkter Beziehung zur Geschwindigkeit der Saftabsonderung. Was die Verdauungskraft anbetrifft, so sinkt sie bei höheren Konzentrationen. So ist noch bei 2,5 proz. Lösung und bei Wasser die Verdauungskraft des Magensafts fast ein und dieselbe (4,3 und 4,38 mm); bei einer 5 proz. Lösung NaCl fällt sie bis auf 2,87 mm und bei einer 7,5 proz. Lösung bis auf 2,4 mm herab.

Im großen Magen ließen sich folgende Verhältnisse beobachten (zur Vergleichung nehmen wir Versnehe mit Wasser, 2.5%, 5%, md 7,5%, NaCl): Die Quantität des Inhafts nimmt mit einer Erhöhung der Stärke der Salzlosung zu (345.0 ccm, 355.0 ccm und 420.0 ccm) — eine Erscheinung, die offenhar mit einer Steigerung der Magensaftsekretion bei höherer Konzentration in Beziehung steht. Umgekehrt läßt sich bei der Verdanungskraft (2.0 mm,

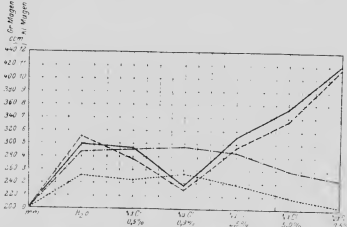


Fig. 11. Die Saftabsonderung aus dem kleinen Magen und in dem abgesonderten Magen bei Einführung von Wasser und Kochsalzlösungen (nach Lönnqvist).

Sattmenge kleiner Magen -- Verdamingskraft, kleiner Migen Flüssigkeit-menge, großer Magen -- Verdamingskraft, großer Magen

0,9 mm. Spuren) und Acidität des Mageninhalts (9,47%, 0,12%, 0,08%) eine Abnahme beobachten. Das Absinken der Verdaumngskraft erklärt Lönngeist⁴) durch den hemmenden Einfluß des Kochzalzes auf die Wirkung des Pepsins (eine auch bis dahin wohlbekannte Tatsache²)). Die Verringerung der Acidität des Mageninhalts bei Steigerung der Konzentration der NaCl-Lösung bringt er mit einer von ihm bei seinen Versuchen beobachteten erhöhten Magenschleimabsondernag sowie gleichfalls mit einer vermutliehen, reichlichen Sekretion von alkalischem Pylorussaft in Zusammenhang. Hierans folgt, daß die Magendrüsen des großen Magens ein Sekret von gleicher Zusammensetzung zur Ausscheidung bringen, wie die Drüsen des kleinen Magens. Hire verschiedenen Eigenschaften lassen sich durch die oben erwähnten Nebenmustände erklären.

⁴) Lönnqvist, Skand, Archiv f. Physiologic 1906, Bd. XVIII, 8, 226.

²) Vgl. C. Oppenhermer. Die Fermente und ihre Wirkungen. Leipzig 1909, 3 Autl. Spez. Teil. S. 277.

135

ekter

kraft

proz.

l die-

7 mm

(zur

a(l):

Salz-

. die

ation

mm,

rten

30₀) önn-

des

der amg

gen-

hen

ılgt,

ien-

Hire

mi-

909.

H

Nachdem eine Zurückwerfung der in dem Zwölffingerdarm abtließenden Verdamungssäfte, deren Gefrierpunktserniedrigung derjeuigen des Blutes sehr nahekommt, in den Mugen festgestellt worden ist, muß die ganze Frage über die "Verdimmungssekretion" einer nochmaligen Durchsicht unterzogen werden, wie dies seitens Migags") denn auch hinsichtlich der Salzsäurelösungen geschehen ist. Die Lönnqvistschen Versuebe sind nicht nur in der Hinsicht von hohem Werte, als hei ihnen eine Zurü syerfung der Duodennlsäfte in den abgesonderten Magen nicht stattfinden ko zute (gleiches erzielte auch Pfeiffer")), ihr Wert nimmt besonders noch dadurch z ", daß der abgesonderte Magen des Hundes sieh in völlig normalem Zustande befand (alle Nervenverbindungen waren erhalten, das Tier war nicht frisch operiert, hatte seine Operation um viele Monate überleht usw.) und mm mit Sieherheit nuch der sekretorischen Arbeit des isolierten kleinen Mugens auf seine Tätigkeit sehließen konnte.

Allein selbst bei Akzeptierung der Theoric einer "Verchinnungssekretion" müßte nam in bezug auf die Lönnqvistschen Versuche anerkennen, daß eben jeue Fundusdrüsen im großen Magen ein Sekret mit underen Eigenschaften als im isofierten kleinen Magen absondern. Je höher hierhei die Acidität des durch den kleinen Magen hervorgebrachten Softes ansteigt, um so tiefer sinkt sie in dem Softe, der sich in den großen Magen sezerniert. Dies muß um so weniger glaubhuft erscheinen, als sowohl die Fundusdrüsen des großen Magens wie auch die Drüsen des kleinen Magens infolge Berührung der Salzlösung nicht mit der Oberfläche des Fundusteiles, sondern mit der Oberfläche des Pylorusgebietes angeregt worden. Folglich ist die einzige Besonderheit in der Arbeit der Magendrüsen bei konzentrierten Salzlösungen darin zu sehen, daß die Fermentproduzierung schwächer wird. Die Acidität des Saftes ninunt hierbei nicht nur nicht ab, sondern läßt sogar ein Ansteigen erkennen.

Ein Zusatz von Kochsalz in größeren Quantitäten (10-30 g) zu der durch die Fistel in den Magen eingeführten Nahrung erhöht die Arbeit der Magendrüsen. Wir bringen hier Versuche von Sokolow⁸) und Lönnqrist⁹) mit Emführung einer Mischung aus 100 g gehackten Fleisches und 100 g Wasser in

⁴) Löunqvist, Skand, Arch. f. Physiologie 1906, Bd. XVIII, S. 224.

²) W. Roth und H. Strauß, Untersachungen über den Mechanismus der Resorption und Sekretion im menschlichen Magen. Zeitsehr, f. klin. Medizin, Bd XXXVII, S. 144.

⁴⁾ Th. Pfeiffer und A. Sommer, Über die Resorption wässeriger Salzlösungen uns dem menschlichen Magen unter physiologischen und puthologischen Verhältnissen. Archiv f. exper. Puthol. and Pharmak. 1900, Bd. XLIII, 8, 93.

¹⁾ Th. Pfeiffer, Cher das Verhalten von Salzlösungen im Magen. Archiv f. exper. Pathol. und Pharmak. 1905. Bd. LHI, 8, 261.

⁵) Bönniger. Cher die Resorption im Magen und die sogenanate Verdünmungssekretion. Archiv f. exper. Pathol. und Pharmak, 1903. Bd. L, S. 76.

⁶) F. J. Migny, Cber die Veränderung suurer Lösungen im Magen. Diss. St. Petersburg 1909.

rsoning 1909. 7) Pfeiffer, Archiv f. exper. Pathol. und Pharmak. 1905, Bd. L111, 8, 272ff.

^{*)} Sakolaw, Diss. St. Petersburg 1904, S. 114.

⁹⁾ Lönnqvist, Skund. Archiv f. Physiol 1906, Bd. XVIII, 8, 227.

den vom Zwölffingerdarm abgesonderten Magen ohne Beimengung von Kochsalz und mit Beimengung von solehem.

Tabelle XLII.

Die Magensaftabsonderung aus dem isolierten kleinen Magen bei Einführung von 100 g Fleisch und 100 g Wasser in den abgesonderten Magen (Fundusteil und Pylorus) mit Beimengung und ohne Beimengung von NaCl (nach Sokolow und Lönnqvist).

	Nach Sokolow						Nach 1	Lönnqvist			
		-ch + 100 g nitti. Zahlen			→ 100 g g NaCl	100 g Fl Wasser,			100 g Flo Wasser		
Stunde	Saitmenge in cem	Aciditat	Saftmenge in ccm	Verdauungs- kraft in mm	Acidität in %	Saftmenge in cem	Verdauings- kraft in mni	Acidität in %	Saftmenge in ccm	Verdanunge- kraft in mm	Aciditat in %
I II		37 0,511 65 0,538	15,2 27,0	3,0 3,0	$\substack{0,539\\0,581}$	4,93 5,53		0,47 0,49		3,1 2,3	$\begin{array}{c} 0.46 \\ 0.51 \end{array}$
Insgesamt u. im Durch- schnitt	22,2 3,	51 0,524	42,2	3,0	0,560	10,46	3,48	0,48	13,1	2,7	0.48
Großer Magen	}		0,00	Spu- ren	0,259	485,0	3,1	0,49	470,0	1,6	0,30

Bei Hinzufügung von 10 g NaCl zur Nahrungsmasse fund eine mäßige Sckretionserhöhung statt (13,1 ccm gegen 10,46 ccm im Verlauf von 2 Stunden). Eine Beimengung von 30 g steigerte die Arbeit der Magendrüsen fast um das Doppelte (42,2 eem gegen 22,2 eem wührend 2 Stunden). Die Aeidität des Magensaftes blieb entweder dieselbe (0,48% nach Versuch von Lönnqvist) oder stieg ein wenig an. zweifellos im Zusammenhang mit der erhöhten Gesehwindigkeit der Suftsekretion $(0.56^{\circ}_{,0})$ nnstatt $0.524^{\circ}_{,0}$ nach Versuch von Sokolow). Die Verdauungskraft verringerte sich um einiges bei den Versuchen mit Beimengung von Koehsalz (3,0 mm gegen 3,51 mm nach Sokolow und 2,7 mm gegen 3,48 mm nach Lönnqvist). Interessante Resultate ergab die Untersuchung des nach Ablauf von 2 Stunden aus dem Magen abgehassenen Mageninhalts. Die Acidität des letzteren sank unter die Norm herab (0,3000 austatt 0,4900 nach Lönnqvist); die Verdauungskraft nahm auffullend ab (1,6 mm anstatt 3,1 mm): (Bei den Sokolowschen Versuchen ließ sie nur "Spuren" erkennen. Gewöhnlich betrug nach den Feststellungen dieses Autors die Verdauungskraft des Mageniuhalts bei Fleisch und Wasser 3,0-4,0 mm. Leider hat er es unterlassen, die mittleren Zahlen zu berechnen.)

Somit wird in dem Falle, wo zusammen mit der Nahrung größere Quantitüten NaCl in den Magen eingeführt werden, die günstige safttreibende Wirkung des Saftes

und seiner Acidität vollständig paralysiert.

Der Wirkungseffekt nicht starker (0,6—1,0%) Salziösungen auf die Magendrüsen bei unbehindertem Übergang der Flüssigkeit aus dem Magen in die Därme ist noch weniger beträchtlich als im Falle ihrer Einschließung im abgesonderten Magen. So erhielt *Chishin* 1) an einem Hunde mit isoliertem kleinem Magen bei 130—500 ccm einer 0,6 proz. NaCl-Lösung nicht mehr als 1.8 ccm Saft. Hierbei können zweierlei Ursachen eine Rolle spielen: der rasche Übertritt der Flüssigkeit in die Därme und die hemmende Wirkung der NaCl-Lösungen vom Darm aus auf die Arbeit der Magendrüsen. Offenbar

¹⁾ Chishin, Diss. St. Petersburg 1894, S. 125.

ist die eine wie die andere Ursaehe von Wiehtigkeit. Die letztere werden wir bei Betrachtung der vom Zwölffingerdarm auf die Tätigkeit des Magendrüsenapparats ausgeübten Einflüsse näher kennen bernen.

Das gerade das Pylorusgebiet bei der Weitergabe des Reizes an die Fundusdrüsen eine Hamptrolle spielt, zeigt folgender Versuch von Sawitsch und Zeljony¹). Einem Hunde mit isoliertem Pylorusgebiet wurde in den Pylorus eine 7 proz. Lösung NaCl eingeführt und darin belassen. Die Arbeit der Fundusdrüsen wurde au der Hand der Saftsekretion aus der Magenfistel kontrolliert.

Zeit	8	aftmenge in cem
15'		2,0
15′		2,5
In den Pylorus eine 7 proz.	Lösung NaCl e	ingeführt
15'		6,5
15'		13,5
Die Lösung herausgelassen,		
15′		8,0

Die Extraktivstoffe des Fleisches.

Eine bedeutend energischere Erregung der Magensaftsekretion als Wasser und selbst starke Kochsalzlösungen rufen die Extraktivstoffe des Fleisches hervor. Sie können dem Hunde in den Magen entweder als Fleischbrühe (Bouillon) oder als Lösung von Liebigs Extrakt eingeführt werden. In der einen wie in der anderen Gestalt regen die Extraktivstoffe die Fundusdrüsen zur Arbeit an. Wir geben hier die Versuche von Lobassou²) wieder, der die Wirkung der Fleischbrühe verschiedener Konzentration und einer 6,6 proz. Lösung von Liebigschem Fleisehextrakt an einem Hunde mit isoliertem kleinem Magen untersuchte. Die Flüssigkeit wurde durch die Magenfistel in den Magen eingeführt.

Tabelle XLIII.

Die Absonderung des Magensaftes aus dem isolierten kleinen Magen eines Handes bei Eirgießung von 150 ccm Fleischbrühe verschiedener Konzentration und von 150 ccm einer 6,6 proz. Löung Liebigselten Fleischextrakts durch die Fistel in den großen Magen (nach Lobassow).

	150 com gewöhnlicher Bouillon		150 ccm einer doppelt 30 starken Bouldon		150 ccm von 6,8 proz. Liebigsche Extrakt (mittlere Zahlen)		
Stunde	Saft- menge in cem	Ver- damngs- kraft in mm	Saft- menge in ccm	Ver- diumgs- kratt in mm	Saft- menge in cem	Ver- daunngs- kraft in mm	Aciditát in % HCl
1	4,1		6,8		4,5	4,0	0,4429
1*	0,5		1,3	*****	1.9	4.14	0,4924
111	******		-		l Tropfen	-	
Insgesamt und im Durchschnitt	} 4,6	3,25	8,1	2,25	6,4	4,0	0,4694
Sekretionsdager	13/4 St.		13/4 St.	****	2 St.	-	
Latende Periode	12 Min.		12 Min.	[12 Min.		

¹⁾ Sawitsch und Zeljony, Pflägers Archiv 1913, Bd. (L. S. 137.

ı bei

Koch-

erten Bei-

100 g NaCl

orditat

0,51

0,30

Sekre-Eine pelte blieb g an, retion errino mm

teresn ans
er die
n anfe nar
autors
eider

täten Saftes

f die en in g im ertem mehr : der ekung enbar

²) Lobassow, Diss. St. Petersburg 1896, S. 74ff.

Wenn wir uns vergegenwärtigen, daß an eben jenem Hunde Chishiu (s. oben Tab. XL) eine sehr sehwache Magensaftabsonderung (2.1 cem) bei Eingießung von 150 cem Wasser in den Magen wahrnahm, so wird uns ohne weiteres einlenehten, welch energischen Erreger die Extraktivstoffe des Fleisches darstellen. Je konzentrierter die Fleischbouillon ist, eine um so größere Saftmenge wird ausgeschieden (4.6 cem umd 8.1 cem). Jedoch wird die sehon an und für sich nicht hohe Verdamungskraft (3.25 mm) bei kräftiger Bonillon noch weiter herabgesetzt (2.25 mm). Bei Liebigs Fleischextrakt dauert die Sekretion etwa 2 Stunden, wobei sie im Durchschnitt gegen 6½ eem Magensaft hervorruft. Die Venlamungskraft dieses Saftes ist eine mittlere (4.0 mm): sie ist um einiges höher als bei Bonillon. Der ziemlich langsamen Saftabsonderung entsprechend ist seine Acidität nicht hoch (0.469 °, durchschnittlich).

Die Versuche von Sokolow¹) und Lönnqvist²) mit Eingießung einer Lösung von Liebigs Extrakt in den vom Zwölffingerdarm abgesonderten Magen (Fundusteil mitsamt dem Pylorus) sowie die Versuche von Sawitsch und Zeljony³) mit Einführung von Lösungen eben jenes Liebigsehen Extrakts in den isolierten Pylorus führen uns zu der Annahme, daß die Extraktivstoffe des Fleisches ihre Wirkung hauptsächlich von der Oberfläche des Pylorusgebiets ansüben.

So erhielt beispielsweise Sokolow aus dem isolierten kleinen Magen im Verlaufe von 2 Standen 14.5 eem Satt bei Einführung von 200 eem einer 5 proz. Lösung des Liebigschen Extrakts. Eine gleieligroße Menge Wasser bedingte während ein und derselhen Zeit eine Sekretion von nar 5,6 eem, d. h. 2,5 mal weniger.

Folgender Versuch wurde von Sawitsch und Zeijony augestellt. Eine 5 proz. Lösung von Liebigs Extrakt wurde in den isolierten Pylorus eingeführt; über die Sekretion des Mageusaftes gab der aus der F'stel des Fundusteiles zum Ahflusse kommende Satt Aufschluß. Nach Entleerung des Pylorus von den Lösungen vermochte man noch einige Nachwirkungen zu beobachten.

Zoit Saitmenge in eem
15' 3,5

In den Pylorus eine 5 proz. Lösung von Liebigs Extrakt eingeführt.
15' 5,5
15' 23,0

Das Liebigsche Extrakt herausgelassen.
15' 16,0

Analoge Resultate erzielten Edikins und Tweedy¹) bei einem akuten Versuch an einer Katze (s. Methodik S. 127). Fleischextrakt, besonders das Herzensche Extrakt, erwies sich als einer der stärksten Erreger der Fundusdrüsen. Das Extrakt wurde in den durch einen Ballon vom Fundusteil abgesonderten Pylorus eingeführt. Wurde es jedoch nur in den Fundusteil des Magens eingeführt, so blieb jegliche Sekretion aus.

Beim Menschen sind in gleicher Weise wie beim Hunde Lösungen von Liebigs Fleischextrakt befähigt, eine Absonderung des Magensaftes hervurzurufen. Dieses wurde von vielen Antoren sowohl in dem Falle, wo Patienten solche Extraktlösungen tranken, als auch beim Emgießen derselben in den Magen durch eine Sonde konstntiert⁵).

1) Sakeiew, Diss. St. Petersburg 1904, S. 49 and 131.

2) Lörengvist, Skand, Archiv f. Physiologic 1906, Bd. XVIII, 8, 253.

Sawitsch and Zeljany, Pflügers Archiv 1913, Bd. CL, S. 135.
 Edkins and Tweedy, Journ. of Physiology 1908, Vol. XXXVIII, S. 263.

5) Talma, Zur Unterstehung der Säuresekretion des Magens, Berliner
 klm. Wochenschrift 1895, Nr. 36. Troller, Zeitsehr, f. klin. Medizin 1899,
 Bd. XXXVIII, S. 182. Bulawinzow, Diss. St. Petersburg 1903, S. 49.

Sind es jedoch im rohen Fleisch, das man in den Magen hineinlegt, in Wirklichkeit seine Extraktivstoffe, die die Sekretion hervorrufen! Behufs Lösung dieser Frage nahm Lobassow⁴) folgende interessante Versuche vor. Er legte einen. Hunde in den Magen Fleiseh, das im Verlaufe von 6 Tagen unter beständiger Ernenerung des Wassers ausgekocht worden war. Solch Fleisch batte, wenn es in den großen Magen hineingelegt wurde, eine Magensekretion aus dem isolierten kleinen Magen nicht zur Folge. Das Fleisch blieb im großen Magen liegen, ohne seine alkalische Reaktion im geringsten zu verändern. Weniger lange gekochtes Fleisch (2-3-4 Tage lang) hatte noch die Fähigkeit. die Magendriisen auzuregen, freilich in einem um so geringeren Grade, je länger man das Auskochen des Fleisches fortgesetzt hatte.

11h 45' bis 11h 481'2' wurde einem Hunde 100 g 6 Tage lang ausgekochtes Fleisch in den Mugen hineingelegt. Um das Hineinlegen zu erleichtern, wurde das Fleisch mit 50 een Wasser angefenelitet.

 $11^{\rm h}$ 55′ zeigte sich Schleim

11h 55' bis 12h 45' Schleim kaum saurer Reaktion

 $1^{1/45'}$ 0,3 cem saft mit Schleim

 $1^{\rm h}\,45'$... $2^{\rm h}\,15'$ 0.3 ccn; tast ausschließlich Schleim $2^{\rm h}\,15'$... $2^{\rm h}\,55'$ Schleim.

 $-2^{\rm h} \, 55'$ Schleim.

Vergleichungshalber mag imm sich vergegenwärtigen, daß bei Hincinlegen von rohem Fleisch eine ziemlich bedeutende Sekretion erzielt wurde (z. B. gelangte auf 130 g rolles Fleisch 14,9 eem eines in vollem Umfange wirksamen Saftes zum Abflnβ; s. Tab. XXXVI).

Allein dem ausgekochten Fleisch konnten seine safttreibenden Eigenschaften zurückgegeben werden: man brauchte mir zu diesem Zwecke Liebigs Fleischextrakt, d. h. gerade eben jene Extraktivstoffe, die aus dem Fleisch durch anhaltendes Korhen entfernt waren, hinzuzufügen. Der folgende Versneh von Lobassow bestätigt dies.

10h 25' legte man in den Magen 100 g 6 Tage lang ansgekochten, mit 50 cem Wasser, in dem 20 g Liebigschen Fleischextrakts aufgelöst waren, angefenehteten Fleisches. Der erste Tropfen zeigte sich im 10^h 40′.

Zeit	Saftmenge in ccm	Verdanungs- kraft in mm	Acidităt in % HCt
10h 25' bis 11h 25'	6,1	7.0	0,5015
11h 25' bis 12h 25'	6,0	7.0	0.5471
12h 25' bis 1h 25'	2,3	5,5	0,4820
1 h 25' bis 2h 25'	1,9	6,0	
2h 25' bis 3h 25'	1,6	6,1)	
3h 25' bis 4h 25'	0,9		
4h 25' bis 5h 25'	0,3		

Im Verlante von 7 St. 19,1 ccm $6.38 \mathrm{\ mm}$ 0.5081%

Hierans ergiht sich, daß die Absonderung des Magensaftes bei einer Kombination von ansgekochtem Fleisch mit Liebigs Extrakt nicht mir nicht geringer. sondern sogar größer ist, als hei Hineinlegen von 130 g rohen Fleisehes (14.9 ccm, Tab. XXXVI).

Bei Untersuchung der Wirkung der Bestandteile des Liebigschen Fleischextrakts zeigte sich, daß kein einziger von den bekannten Extraktivstoffen (Kreatin, Kreatinin, Sarkin, Xantin, Karnin, sowie Leuein) eine irgendwie merkliche satt-

r die flusse ver-

hen

nng

eres dar-

aft-

i an

ioch

tion

vorum

ent-

anng

dus-

 my^3)

rten

ches

ben.

laufe

isning

d ein

proz.

Vernsche ctrakt führt. Sekreebigs

Dieses ungen · kon-

8, 263, erliner 1899,

¹⁾ Lobassow, Diss. St. Petersburg 1896, S. 77ff.

treibende Wirkung anaweist. Bei Behandlung des Liebigschen Extrakts mit absolutem Alkoholgelanges, jenes in zwei Teile zu scheiden. Derjenige Teil, der in den Alkoholanszug übergeht, stellte sich als unwirksnorheruns, wührend der in den Auszug nicht übergehende Teil umgekehrt die Magendrüsen in energischem Maße anregte¹).

Somit sind im Fleisch genügend Erreger vorhanden, die auch bei Beseitigung der ersten Phase der Mageusaftabsonderung befähigt sind, den Drüsenapparat des Mageus in Tätigkeit zu setzen. Die erste Stelle unter ihnen muß, was die Wirkungsstärke anbetrifft, den Extraktivstoffen des Fleisches zuerkannt werden. Es lenchtet durchaus ein, daß diejenigen Eiweißsubstanzen, die keine Extraktivstoffe enthalten, geringere safttreibende Eigenschaften aufweisen, als Fleisch, oder selbst solche Eigenschaften gänzlich entbehren. Als Beispiel solcher Substanzen läßt sich Hühnereiweiß anführen. Es enthält nicht diejenigen Extraktivstoffe, welche im Fleisch vorhanden sind; im hart gekochten Eiweiß befindet sich das Wasser in gebundenem Zustand; das rohe Eiereiweiß stellt zwar eine Flüssigkeit dar, ist jedoch in Häutehen eingeschlossen, die nach ihrer Zusammensetzung der Hornsubstanz nahekommen²). Diese Eigenschaften, sei es des hart gekochten, sei es des rohen Eiereiweiß, bedingen seine Unwirksankeit in bezug auf die Magendrüsen.

Was die Gelatine anbetrifft, so kann die Absonderung des Mageusaftes bei Einführung derselben in den Magen, wenigstens im Aufurgsstadium, erstens durch Wasser und zweitens durch Extraktivstoffe erklärt werden. Wasser wird bei Herstellung der Gelatine in großer Menge verwendet (auf 22 g trockener Gelatine nahm Lobassow 428 g Wasser), und Extraktivstoffe geraten zweifellos in die künfliche Gelatine infolge ihres Herstellungsverfahrens³).

FeII.

An dieser Stelle müßten wir eigentlich nun den Einfluß des Fettes, das stets im Fleisch vorhunden ist, auf die Arbeit der Mugendrüsen einer Betrachtung unterziehen. Doch es dürfte wohl zweckmäßiger erscheinen, auf diese Frage bei Erförterung der Wirkung des Fettes im allgemeinen auf einnul eine Antwort zu geben, um so mehr, als Fett nicht um im Fleisch vorkommt, sondern auch einen der huuptsächlichsten Bestandteile der Milch ausmacht.

Verdauungsprodukte der Eiweißsubstanzen.

Allein die von ims erforschten Momente: der Speiseaufnahmeakt und die safttreibende Wirkung der oben aufgeführten Substanzen, vermögen immerhin nicht ims über die gesamte Saftabsonderungsperiode bei Genuß einiger Eiweißsubstanzen aufzuklären. Es genügt, auf das Eiereiweiß zurückzukommen. Bei Hineinlegen von hartgekochtem Eiereiweiß in den Magen erhalten wir keinerlei Sekretion. Folglich sind im Eiweiß solche Substanzen, die befähigt wären, die Magensaftabsonderung anzuregen, nicht vorhanden. Indes sezerniert sich jedoch beim Genuß von eben jenem Eiweiß der Magensaft nicht nur in energischem Maße, sondern auch während einer langen Zeit; etwa 6 Stunden (s. Tab. XXXVIII). Da sich einzig und allein durch die erste Phase der Magensekretion dieser Umstand offensichtlich nicht erklären läßt, so muß man an-

1) Lobassow, Diss. St. Petersburg 1896, S. 81ff.

Lobassow, Diss. St. Petersburg 1896, S. 82.

²⁾ O. Hammarsten, Lehrbuch der physiologischen Chemie. 8t. Petersturg 1904, S. 461.

nehmen, daß aus dem Eiweiß unter dem Einfluß von Pepsur und der Salzsäure des Magensafts irgendwelche neue Substanzen zur Bildung gelangen, welche die Fähigkeit besitzen, auch während der späteren Stunden der Verdaming die durch den Speiseaufnahmeakt nervorger, febe Magensaftabsonderung aufrechtzuerhalten.

In gleichem Sinne sprechen auch die Sokolowschen¹) Versuche mit Einführung von 100 g rohes Eiereiweiß in den abgesonderten Magen (Fundusteil mitsamt dem Pylorns) eines Hundes. Im Verlanfe von 1 Stunde 10 Minuten fand aus dem isolierten kleinen Magen irgendwelche Absonderung nicht statt. Eine solche begann im ersten Viertel der zweiten Stunde und hielt sieh in dieser und der folgenden Stunde innerhalb mäßiger Ziffern. Wir zitieren hier die entsprechenden Zahlen: 1. Stunde 0; II. Stunde 1.4 ccm; III. Stunde 1.4 ccm; IV. Stunde 0.5 ccm. Mithin bildeten sich aus dem Eiereiweiß bereits im Magen Sekretionserreger, die den Drüsenspparat denn auch in Tätigkeit setzten. Aller Wahrscheinlichkeit nach rief das im Eiweiß enthaltene Wasser die Ahsonderung des Magensaftes hervor, and dieser letztere wirkte in dem Maße auf die Eiweißstoffe ein, daß sie safttreibende Eigenschaften annahmen.

Welches sind nun diese Substanzen! Am naheliegendsten ist die Annahue, daß es Produkte der Eiweißverdanung sind. Eine experimentelle Nachprüfung bestätigte diese Annahme.

Allein bis auf den heutigen Tag kann die Frage nicht als gelöst gelten, welche von den Produkten der Eiweißspaltung nämlich als Erreger der Magensekretion auzuselan sind. Die Albumosen können ihnen nicht zugerechnet werden. Chishin²) tührte einem Hunde mit isoliertem kleinem Magen ohne sichtbaren Effekt eine Lösung "Pepton" von Stoll & Schmidt in St. Petersburg ein. Dieses "Pepton" bestand ied ein fast ausschließlich aus Albumosen. Andere Antoren (Lobassow³), Sokolow⁴). Lönnqvist⁵)) konstatierten von eben jenem Präparat eine Wirkung, die derjenigen des Wassers nahekam. Die safttreihende Wirkning der Spaltungsprodukte des Eiweiß auf das Vorhandensein von Peptonen in ihnen zurückzuführen, gelang ebensowenig. Freilich wies "Pepton" der Firma Chapoteaut, das 50% Peptone und 50%Albumose enthielt, eine energische safttreibende Wirkung (Chishin⁶)) auf. Als

Tabelle XLIV.

Die Magensaftabsonderung aus dem isolierten kleinen Magen eines Handes bei Einführung von Lösungen Pepton Chapoteaut und Stoll & Schmidt in den abgesonderten Magen (nuch Lönnqvist).

	200 ccm einer 5 proz. Lösung Pepton Chapoteaut			200 ccm einer 5 proz. Lösung Pepton Stoll & Schmidt		
Stunde	Saftmenge in cem	Verdanungs- kraft in min	Acidităl un % HCl	Saftmenge in com	Verdanungs- kraft in mm	Acidităt in % HCl
1	5.7	3,2	0,46	1,6	2,8	
H	3,8	3,6	0,50	2,4	2,7	0,46
lusgesamt und im Durelmitt	} 9,5	3.4	0,48	4,0	2,75	
Großer Magen	380,0	4,0	0.34	280,0	3,5	0,25

- 1) Sokolow, Diss. St. Petersburg 1904, S. 53.
- 2) Chishin, Diss. St. Petersburg 1894, S. 134.
- 3) Lohassow, Diss. St. Petersburg 1896, S. 72
- ⁴) Sokolow, Diss. St. Petersburg 1904, S. 125ff.
 ⁵) Lönnqvist, Skand. Archiv f. Physiologic 1906, Bd. XVIII, S. 251.
- 6) Chishin, Diss. St. Petersburg 1894, S. 130.

Tabelle XLV.

2000年10日本	Veiditat in	2 4	L;	
Do cem Ejeretweiß - 100 cem Mozen- saft, 21 Stunden im Thermostat. Misching reutra-	Yerdamness	2.8 1.2 0.45	6.8 4.1 0.47	
orn Kie 10 ccm Vi 11 ct St Hierary Hours w	Verdamings- krail in min	2 7	÷	
	Sattmenge in cem		<i>હ</i>	
cawerls Lagorie or Jone estat	Aeidītāt m "a HCl	3,24,1 0,49		
O con Energine 100 cm Mage att. 24 storier in Tarnosta	Verdauungs- kratt in nun	3.2 4.1	5,7 4.25	;
FOO cem Encrewerd + 100 cem Magere saft, 24 Sum len mi Thermostat	Saltmenge mocent		17	
racing recit- ration start	Acidnat in	2.6 4,4 0,45 2,5 3,8 0,48	5,1 4,1 0,46	
to cent Eurerwei Do cent Mage ett. 12 Stunden im Thermostat	Verd comiss- kraft in min	+ ×	-	:
100 cm 100 Saffmenge in eem	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	i c		
Dub ex Fibra Dub con Foreword 100 con Exerement Dub con Exerement 24 Stunden on Dub con Magne Dub con Magne Dub con Magne Thermostat Stunden on Saft 2 Stunden on Saft 2 Stunden on Saft 2 Stunden on Distribute Di	Aciditat in			
to en berew For een Mag t, 2 Stunden Thermostet	Verdannigs- kratt in inni	6. 4. 6. 8. 4. 8.	3.0 4,5	;
200 mg 100 Saftmenge ne cem				
	Acidītāt in	4,8 3,0 0,49 5,9 2,9 0,51	0.0	
po g Fibro - ocen/Magessatt 24 Stunden oo Thermostat; lisching geutra-	Verdaurings- kraft in iom	0,5	2.95	
poog Fibro - poecia Magersalt, 24 Stunden no Thermostat; Misching neutra- lisiert	Saftmenge in cem	4,8 3,0 5,9 2,9	9,4-3,2-0,47-10,7-2,95-0,50	
	Acidităt în	¥. 8;	12	
or g Fibros eem Nagers 4 Stroden Thermestat	Verdamings- kraif in min	4.3 4,0 0,46 5.1 2,4 0,40	3)	1
100 g Fibrns 3 putern Magensaft 24 Standen un Thermestat	Saitmenge in cem		7.	
	Acidītāt in	4,8 3,4 0,46 4,5 2,5 0,48	17	
o g Fibrin cem Magens 2 Studenti Ocenostat	Verdannigs- kratt in min	7.13	99	;
100 g Fibrin + 100 cen Magensaft, 12 Storten im Thermostat	Sattuenge in cem	x, +	9,3 2,95 0,47	
-				3
luo e Eibrin e Boocia Mareisatt 2 Stinden in Thermestat	Acidităt in % HCl Verdainings-	2,2 3,8 3,0 3,1 0,48	10	
loo y Edem y Occid Magensa 2 Standen un Thermestat	kraft in mm	3,2 3,8 3,0 3,1	5,2 3,45	4
E	Sattmenge m cem	ાં જે	is	
			世世史	
	Ĕ	-=	Insgesand and durch- schrittlich	

jedoch im Laboratorium von weihand M. W. Nencki ans diesem Präparat ein wirklich reines Pepton erzielt wurde, ergab selbst cim: 15 proz. Lösung davon eine außerordentlich schwache Absondering des Migensaftes inis ilem isolierten kleinen Magen cines Humles (thirefisehnittlich proStumle1,25ccm). Lobassow1). der diesen Versuch anstellte, ist der Meiming, daß das Chapoteautsche Präparat seine Wirkungen irgendwelchen Beimischungen verdankt.

Nichtsdestoweniger unterliegt es keinem Zweifel, alaBalie Produkte der Eiweißverdaumig durch den Magensaft über ausgesprochenesafttreibende Eigenschaften verfügen.

Auf Tabelle XLIV sind die Lönnqvistschen?) Versuche mit Eingießung von 2000em 5 proz. Lösimgen von Pepton Chapoteant uml Stoll & Schmidt in den abgesonderten Magen eines Hundes (Fundusteil mitsamt dem Pylorus) ilargestellt. Die Ziffern der Tabelle bezeichnen den Gang iler Magensaftsekretion aus dem isolierten kleinen Magen. Bei Betrachtung dieser Versuche muß berücksichtigt werden, daß eine gleichgroße Quantität Wasser (200 ccm) im Durchselmitt im Verlaufe von 2 Stunden 5,43 ccm Magensaft ergab (s. Tab. XXXIX). Folglich rief Pepton von Stoll & Schmidt eine geringere Absonderung als Wasser (4,0 ccm), Pepton von Chapoteaut dagegen eine bedeutend größere (9,5 ecm) hervor.

Die nebeustehende Tabelle XLV enthält die Ergebnisse der Versuehe mit Einführung der Produkte der Verdaming von Fibrin und rohem Eierciweißdurchden Hundemagen-

Lohassow, Diss. St. Petersburg 196, S. 70.

²⁾ Lönngvist, Skand, Archiv f. Physiologie, 1906, Bd. XVIII, S. 251.

salt in den abgesonderten Magen eines Hundes (Fundnsteil mitsamt dem Pylorus). Die Ziffern der Tabelle geben den Gang der Sekretion ans dem isolierten kleinen Magen an (meh Lonnqvist¹).

Sowohl Fibrin wie auch Eiereiweiß wurden im Thermostat in verschiedenen Zeiträumen von 2 Stunden, 12 Stunden und 24 Stunden verdaut. In den von der Mischung abfiltrierten Proben untersuchte man die Binretrenktion. Sie ergab eine rote Färbung. Die Uffelmannische Renktion (Anwesenheit von Milchsäure) ergab ein positives Resultat. Von freiem HCl wuren nur Spuren wahrnelunbar. Die Mischung wurde in den abgesonderten Magen in ursprünglicher, d. h. saurer Form eingeführt oder vorher neutralisiert.

Ans diesen Versuchen ergibt sich, daß sowohl die Produkte der Fibrinverdaming durch den Magensaft als auch die Produkte der Eiweißverdaming die Fundusdrüsen zur Tätigkeit aufegen. Die ersteren üben eine energischere Wirkung aus als die letzteren. Judes rufen die einen wie die andern eine ihm so größere Sekretion hervor, je länger sich das Eiweiß im Thermostat in Berührung mit dem Magensaft befindet. (Die Produkte der zweistündigen Verdaming von 100 g Eiereiweiß haben offenbar eine nicht größere Magenschretion zur Folge als eine entsprechende Menge Wasser.) Eine Neutralisation der Mischung erhöht etwas ihre Wirkung. Erwähnung verdient, daß auf die Produkte der Eiweißverdaming ein am Ferment reicherer Saft (gegen 4,0 mm) zur Ansscheidung gelangt, als auf die entsprechenden Produkte von Fibrin ietwa 3,0 mm).

Docheine besonders starke Sekretion bedingten beim Versuch von Lönnqvist¹), der den analogen Lobassonschen²) Versuch in erfolgreicher Weise abänderte, die Produkte einer natürlichen Verdammg von hart gekochtem Eiereiweiß.

Ein Hund mit abgesondertem Magen erhielt 3 Tage hintereinander je 100 g bartgekochtes Eiereiweiß. Der Mageninhalt wurde täglich entnommen und filtriert. Alle drei Filtrate wurden im Vakmim bis auf 200 een verdampft und in den abgesonderten Magen des Lönnqvistschen Hundes eingeführt. Man beobachtete die Absonderung aus dem isolierten kleinen Magen.

Zeit	Sattmenge in cem	Verdanungskraft m. cem	Acidităt în °o HCl
1	13,0	2,0	0,51
11	12.0	2,6	0,52
Insgesamt und im Durchschnitt	25,0	2.3	0.515
Großer Magen	650,0	3,2	0,43

Somit kann kein Zweifel darüber bestehen, daß die Produkte der Eiweißverdauung die Magensaftsekretion auregen. Dieser Satz gilt, wie wir weiter unten sehen werden, nicht mur für tierische Eiweißstoffe, sondern auch für Pflanzeneiweiß.

Nunmehr ist ims der Verlauf der Magendriisentätigkeit bei Genuß von Eiweißnahrung verständlich. Der Magensaft beginnt sich dank dem Speise-aufmahmenkt abzusondern; weiter wird dann seine Sekretion 1. durch die bereits in einigen Eiweißsorten z. B. im Fleiseh vorhandenen (Wasser, Extraktivstoffe usw.) und 2. durch die aus Eiweißstoffen unter dem Einfluß des Magensafts zur Bildung gelangenden (Produkte der Eiweißverdauung) Erreger anfrechterhalten.

⁴) Lönnqvist, Skand, Archiv f. Physiologic 1906, Bd. XVIII, S. 251.

²⁾ Lobassow, Diss. St. Petershirg 1896, S. 88.

Die Verdamingskraft des Magensaftes bei Einwirkung chemischer Erreger.

Während der bei Scheinfütterung mit Fleisch zur Absonderung gelangende Magensaft ein in großen Fermentgelight aufweist (nach den Bestimmungen von Sanozki¹) im Durchschnitt 5,65 mm, nach Konowalow²) durchschnittlich 7,4 mm), ist er bei Anregung der Magensekretion durch chemische Erreger fermentürmer. So erhielt Lobassow bei Eingießung von 150 eem einer 6,6 proz. Lösung Liebigsehen Fleisehextrakts einen Saft, der im Durchsehnitt nur 4,0 mm Eiweißstäbehen verdaute (s. Tah. XLIII). Pepton Chapotenut, Pepton Stoll & Schmidt, die Produkte einer Pepsinverdaming von Fibrin riefen bei den Loungvistschen Versuchen (s. Tab. XLIV und XLV) die Ahsonderung eines Magensaftes bervor, dessen Verdamingskraft im 3,0 mm herum schwankte (der Saft wurde not einer 0,25 proz. HCl-Lösung viermal verdünnt). Dasselbe gilt auch von konzentrierteren NaCl-Lösungen (s. Tab. Die Verdamingsprodukte von Eiereiweiß (Tab. XLV und XLI) mid schwache Nat'l-Lösungen ergaben eine Verdammigskraft von 4,0 mm und darüber. Eine Saftsekretion mit größter Verdauungskraft rief Wasser hervor (nach den Versuchen von Chishin gegen 5,2 mm im nichtverdünnten Saft). Somit gelangt bei Einwirkung chemischer Erniger ein im Durchschnitt einen geringeren Fermentgehalt aufweisender Saft zu: Absonderung als beim Speiseanfnahmeakt. In besonders markanter Weise til ten diese Verhältaisse beispielsweise beim Hineinlegen von Fleisch in den Magen (unter Beseitigung der ersten Phase der Sekretion) und beim Gennß eben jenes Fleisches hervor. Auf Tabelle XXXVI sind nebeneinander zwei solcher Versuche dargestellt. Beim Hineinlegen des Fleisches in den Magen beträgt die Verdamingskraft des Durchschnittssaftes 2,75 mm. beim Genuß des Fleisches dagegen 4.4% mm.

Gleiche Verhältnisse beobachtete Buhrwinzow³) auch am Menschen. Bei Eintidirung von Liebigschem Fleischextrakt in den Magen mittelst einer Sonde unter Beseitigning der ersten Phase wurde ein Saft sezerniert, dessen Verdummgskent 2.5 mm Eiweißstäbelen gleichkum. Wenn jedoch der Patient hierbei einem speziellen Reiz durch den Anblick, Geruch usw. der Nahrung imsgesetzt wurde, so wuchs die Verdamngskraft des Saftes bis zu 7 mm an.

Allem sowohl beim Gennß von Fleisch als auch besonders beim Hineinlegen von Fleisch pflegt während einiger Stunden der Verdanungsperiode der Magensaft besonders fermentarm zu sein (dasselbe läßt sich beobachten, wenn mar in den Magen austatt Liebigsehen Fleischextrakts Fleischbonillon eingießt [s. S. 137]). Dieses Absinken der Verdanungskraft auf die Wirkung der uns bekannten ehemischen Erreger zurückzuführen, ist offenbar nicht möglich. Man muß nach einer andern Ursache suchen. Und solche Ursache ist vorhanden: ümfich die hemmende Wirkung des Fettes. Wir werden sie weiter unten noch ingehend kennen lernen.

Eine gewisse Abweichung von der soeben angeführten Regel stellt der Versuch mit Hineinlegen von ausgekochten, mit Liebigs Fleischextrakt vermengten Fleisch in den Magen dac (s. S. 139). Die Verdammgskraft des Durchschmittssuftes war sehr boeb — 6.38 mm. Spielt hier nicht die feste Konsistenz des lange Zeit (6 Tage bing) gekochten Fleisches eine Rolle?

b) Samozki, Diss. St. Petersburg 1893, S. 43,

²⁾ Konowallow, Diss. St. Petersburg 4893, S. 13.

³⁾ Budawinzow, Diss. St. Petersburg, 1903, S. 50,

Die chemischen Erreger im Brot.

Brot erwies sieh als anßerordentlich arm un chemischen Erregern. Einem Hunde in den Magen eingeführt (unter Ausschluß der ersten Phase), kann es dort — ähulich dem hart gekochten Eiereiweiß — 2 bis 3 Stunden liegen, ohne eine irgendwie bedeutende Magensaftabsonderung hervorzurufen. Gleiches gilt auch vom Stärkekheister, den man unter eben denselben Voraussetzungen in den Magen hineinlegt.

Wir geben hier einen Versuch Lobassows¹) wieder.

n

h

Z.,

11

11

11

n

ıl

١.

g

۱.-

1.

×-

tt

m

Ċ,

۱-

٠1.

n

3t

1.

۱:

ŀlt

m

Majen leer. Eine spontune Absonderung findet nicht statt. 9h 15' in den Magen mit Hilfe einer Röhre mit geman eingepaßtem Kolben 125 g Brot, das man mit 100 cem Wasser vermengt hatte (sonst lißt sich das Brot nicht durch die Röhre hindurchschieben), hineingestoßen. 9h 55' zeigte sich Schleim sunrer Reaktion. 11h 15' hörte die Safturbsonderung unf. Insgesunt erhielt man 0,7 cem Saft mit einer großen Menge Schleim. Auf die gleiche Quantität Brot würde der Hund, wenn man sie ihm zu fressen gübe, etwa 20,0 erm Suft mis dem isolierten kleinen Magen sezernieren.

Bei drei Versuchen mit Hineinlegen von 200 g Stürkekleister in den Magen erzielte num im Verhinfe von 2 Stunden eine Sekretion von 1,0 – 1,1 een Mugensaft. Der Genuß eben jener 200 g Kleister ergub 15,8 – 16,8 een Mugensaft aus dem isohierten kleinen Magen.

Somit sind weder Eiweißstoffe, noch Stärke, noch das Wasser des Brotes (letzteres vermutlich infolge seines gebundenen Zustamles) befähigt, die Magendensen zur Tätigkeit anzuregen.

Als unwirksam in bezug auf die Magendrüsen erwies sich sowold Traubenzucker²) als auch Rohrzucker³). Here Lösungen riefen eine gleichsturke, sogar schwächere Magensaftsekretion aus dem isolierten kleinen Magen hervor als Wasser.

Indes vermochten Edkins und Tweedy¹), indem sie sieh der Methodik der akuten Versuehe bedienten, festzustellen, daß bei Einführung von Dextrosemad Dextriulösungen (5 "") in den vom Fundusteil des Magens einer Katze abgesonderten Pylorus die Magensaftabsonderung angeregt wurde. Bei Eingießung einer Dextroselösung in den Magenfundus verblieben seine Drüsen im Zustande der Untätigkeit.

Bei Genuß von Brot dehnt sieh, wie wir wissen, die Sekretion bis auf 10 Stunden aus (s. Tab. XXIII). Rechnet man selbst die vier ersten Stunden auf die durch den Speiseaufnahmeakt hervorgerufene erste Phase der Magensaftabsonderung, so bleiben noch immerhin 5—6 Stunden, während welcher die Arbeit der Magendrüsen durch irgendwelche, sieh aus dem Brot bildende Erreger aufrechterhalten werden muß. Am natürlichsten erscheint die Annahme, daß — in Analogie mit dem Fleisch — die Ursache in den Produkten der Pepsinverdauung der Eiweißstoffe des Brotes zu suchen ist. In Anbetracht durcr sehweren Verdaulichkeit gelangen diese Produkte langsam und in geringen Quantitäten zur Bildung, was auch die bei Genuß von Brot typische spärliche Magensaftabsonderung in den späteren Stunden der Sekretionsperiode bedingt⁵).

Stellt man sich auf den Standpunkt von Ed kins und Tweed y (siele oben) hinsichtlich der Wirksamkeit von Dextrin und Dextrose als Erreger der Mageresekretion, so muß man zugeben, daß die zweite Phase des Saftsekretion bei

¹⁾ Lobussow, Diss. St. Petersburg 1896, S. 56.

²⁾ Pawlow, Vorlesungen. Wiesbaden 1898, S. 127.

Chishin, Inss. St. Petersburg 1894, S. 127.

¹⁾ Eilkins and Tweedy, Journ. of Physiology 1908, Vol. XXXVIII, S. 263.

⁵) Pawlow, Nagels Handbuch der Physiologie 1907, Bd. H. 2, Hälfte, S. 716.

sermi on Brot nicht nur in Produk – der Erweißverdaufung i onderb mehr - Produkten der Stärken mwar llung infrechterhalten wird. Die Moglich ket ha eine olche Stärkenmwandlig im Magen ist wie wir weiter untere sence verden, gegeben. Das Evaluede Speichels verma (noch etwa 1), Stunde a new progentation. Arbeit is Magenmhalt fortzusetzen

Einfinß der Stärke auf d. Fermentanhänfung im Safte.

Wenn Stär – anch über keine safttreiberden Eigenschalten verfügt, so - affir li nicht - stoweng r er Starkezusatz zur Speise den Fermentgehalt Saftes in a cler ler V se den eine nähere Betrachtung der Ver de Ger Brot (", Tab. XX) - zeigt dalf der in solchem Falle im Verlate zur Sekretion gelangende Saft eine hohere Verdamungskraft a scheinfütterung. Doe't ganz besonder denkt der Umstand Ab samkeit auf ich, dat die hochste Verdammeskraft der Satt der er ten Stunde seit - sekretion (6.10 mm), sondere un Laute stunden z B. zweite n - tte Stunde 7 97 mel 7.51 muo. d. le sondering bereits direm Ende enterste Phase o C1114 I im Brot sells smalle vorhande a welche one Fermentliel HI N fordern. Da - Produkte der Eiweißverdam g. wie Absondering en « Saftes mit mettlerera me «denfalls Frem Ferments - it als der Speise aufmahme at (Scheinfüttern 2) hervorso lag es nahe sich der Stärke eingehender zuzuwender. Dieser Satz maid durch folgende ersuche Lobass vs. Bestätigung¹).

danningskraft absordert als ant Bre so stellte Lobassow aus rohem Flei her, in der Erwägung, daß die im Saft erhouer dürfte. So er

Einem Hunde worde eine audes Wasser hergestellte Masse, d zu fressen gegeben. Die Masse war Saft aus deur isolierten klemen Mag-

Da sich auf Fleisch ein Magen it durchschnittlich mit gesingerer Ver-3.65 mm and 6.14 m Tab. XXIII), st se und Wasser "kanstlich» Brot" ga z von Stärke den Fera intgehalt - h denn auch in Wirklichkert.

se (arcow-root) and tou in kocher-I g gelaekten Fler he beimischte, acht betrocknet. Der erste Tropfen eli maeli 6 Minaten.

Stunde	Sattine rige in eem	Verdannes kint in min
ı	t3,5	7.55
ti	11,0	7.0
111	8,9	6, 15
IV	4,9	5,63
V.	4,3	5,0
VI	1.9	Bail
VII	1,2	6,17
Insgesand und im Durchschuftt $7/\mathrm{St}_{\mathrm{s}}$	} 45.7	6,75

Beim Fressen von 200 g roben Fleisches (s. Tab. XXIII) gelangte bei eben jenem Hunde durchselmittlich 40,5 eem zur Ausscheidung, d. h. eine Menge, die der Quantität, die wir bei diesem Versuche schen (45,7 ccm) nahekommt,

¹⁾ Lotorssow, Diss. St. Petersburg 1896, S. 103.

endern Figlich unten Stunde

ug) so stgehalt er de inde ic inde in skraft instand er Satt) Laude i) d. h. de entg, wie denfalls

er Satz er Ver-XXIII), Brot" itgehalt kochen-

mischte, Tropien

hervor-

ici eben Menge, komrat. lades behef sich bei Fleisch allein die durchschunttliche Verdamingskraft im ganzen auf 3.65 mm, während sie bei Fleisch mit Stärke 6.75 mm ausmachte Duer wir finden, wenn wir die Quadrate der Verdamingsmillimeter nehmen (12,96 und 45,39), daß eine Beimischung von Starke zum Fleisch den Fermentgehalt im Safte um ein Dreifaches erhöhte.

Lades komme man memen, daß bei Gennß von Fleisch mit Stärke die Feinenteigenschaften des nuerhalb der ersten Phase zur Absonderung komiden Saftes aus irgendwelchem Grunde sich verändert hätten. Er ist an Friedlich erden geworden, und dies hat die gesamte Saftsekretionsperiode berüffnßi. Em diesen Einwand zu entkräften, führte Lobussow in den Magen Starkekleiter zusammen unt Liehigs Fleischextrakt ein, nachdem er natürlich einste Phase eliminiert hatte.

Es ergab sich em gleiches Resultat; der Zusatz von Stärke zu Lichigs Fyraki erhöhte den Fermentgehalt im Magensaft.

Wir lessen hier zwei. Versuche von Lobasson¹) folgen: einen nur Einführung von 150 cem Wasser, in dem 10 g Lie log schen Extrakts aufgelöst wuren, in den Magen und sodaum einen zweiten im Einführung von 200 g einer Miselung ans 75 g Arrowroot, 10 g Lie leigsehen Extrakts und 150 cem Wasser. Die Versuche sind insofern von Interesse, als die durch den isodierten kleinen Magen abgesonderten Suftmengen in beiden Fällen gleich waren (7,9 cem und 7,7 cem).

Tabelle XLVI.

Die Magensoftubsconderung aus dem isolierten kleinen Magen eines Hundes bei Einführung einer Lösung Liehigschen Extrakts und einer Mischung Liebigschen Extrakts mit Stärke in den großen Magen (nach Lobissow).

~tunde	Wasser eine sehen Fleise	en durch die F 20ssen, in den dextrakts autge Uropten nach 1	10 g Liebig- lost wurden.	einer Misch Liebigseher Wasser ein	igen durch die ung aus 75 g Ari i Fleischextrakts gegessen. Eiste nach 17 Minnie	Sw-root, 10 g and 150 cem r Satttropfen
	Saftmenge in cent	Verdauungs- ktaft in inm	Aciduat in % HCl	Saftmenge in cem	Verdauungs- kraft on min	Veidität in % DCI
I	5,3	4,25	0,4429	2,2	5,75	
П	2,6	4,0	0.5210	2,2	5,5	***************************************
Ш				2,3	5,88	describe.
W				1.0	5,25	
li gesamt und durchschnittlich	7.9	4,25	0,468	7,7	5,5	0,4559

Aus diesen Versuchen folgt, daß die Hinznfügung von Stärke zum Liebigschen Fleischextrakt den Fermentgehalt im Safte fast verdoppelte (die Quadrate der Verdauungszahlen 17,64 und 33,25).

Somit ist Stärke an und für sieh nicht befähigt, die Absonderung des Magensaftes anzuregen, doch seine Anwesenheit im Magen veranlaßt die in Tätigkeit befür Grüsen die ent besonders reichen Saft zu produzieren.

in de" Milch.

est Milch einen großen es können die Ver-

suehe mit Eingießung von Milch unmittelbar in den Magen dienen. Es ergab sieh (nach den Befunden von $Chishin^4$)), daß bei Einführung von Milch in den Magen unter Beseitigung der ersten Phase die Magensaftsekretion nicht nur nicht geringer, sondern sogar stärker ist, als beim Verzehren der Milch. Dies ist aus Tabelle XLVII ersichtlich, wo nebeneimander die mittleren Zahlen der Geschwindigkeit der Magensaftsekretion, der Verdamungskraft und der Aeidität bei Genuß und bei Einfuhrung von 600 cem gekoehter Milch mittelst einer Sonde in den Magen aufgeführt sind.

Tabelle XLVII.

Die Magensaftabsonderung aus dem isolierten kleinen Magen eines Hundes bei Genuß und Eingießung von 600 cem Mileb in den Magen. (Mittlere Zahlen nach Chishin.)

	Genn	В хон 600 ceia :	Milch	EingleBung von 600 eene Milch In den Magere			
Stande	Saftmenge in eem	Verdoungs- krall in min	Acidilāt m. % HCl	Saftmenge in cem	Verdannings- kraft in 10m	Acidität in °o HC	
1	4,0	4.21		5.5	3.98	0.502	
ti	8,6	2,35		14.4	2,32	0,538	
111	9,2	2,35	-	18,3	2,37	-0,547	
18	7.7	2,65		13.5	2,34	0,556	
Ÿ.	4,0	4.68	-	3,3	4,34	_	
Vì	0,6	6,12		0,6	5,01		
Dure schnittlich	33,9	3,25	0,493	55,8	2,89	0.547	

Die Saftmenge bei Eingießung von Milch mittelst einer Sonde (55,8 ccm) ist 1½ mal größer als bei Genuß derselben (33,9 ccm). Die Acidität ist entsprechend der größeren Geschwindigkeit der Magensaftsekretion im ersteren Falle (0,547 %) höher als im zweiten (0,493 %). Doch die Verdamingskraft bei Genuß von Milch ist um einiges beträchtlicher als bei Einführung derselben mittelst einer Sonde (3,25 mm gegen 2,89 mm). Der Absonderungsgang ist in beiden Fällen ein und derselbe.

Somit führt bei Milch die Beseitigung der ersten Phase nicht zu den Resultaten, die wir bei ihrer Beseitigung bei den Versuchen mit Fleisch und Brot beobachteten, d. h. zu einer Verminderung oder sogar einem Ansbleiben der Schretion. Hieraus nmß man zweierlei Schlußfolgerungen ziehen: einmal, daß die erste Phase bei Gennß von Milch unbedentend ist, was wir auch oben bei den Versuchen von Krshyschkowski gesehen haben (s. Tah. XXXIII), und zweitens, daß in der Milch eine genügende Menge chemischer Erreger vorhauden sind.

Welches sind num diese Erreger? An erster Stelle steht natürlich Wasser. Sodann sind zweifellos die in großer Menge zur Bildung gelangenden Produkte der Verdauung der Milcheiweißstoffe zu nehnen. Weiter folgen dann, wie wir unten schen werden, die Produkte der Fettumwandlung (Seifen). Schließlich kommen als Erreger der Magensaftabsonderung die Milchsäure nud Buttersäure in Frage. Die erstere bildet sich leicht aus dem Milchzueker, wenn man die Milch in freier Luft dem Einfluß der Mikroorganismen aussetzt, die zweite macht einen Bestandteil des in der Milch enthaltenen Fettes ans.

O Chishin, Diss. St. Petersburg 1894, S. 95ff.

ga b

len

nnr

)ies

len

der

elst

nes

en.

tät HCl

17

em) enteren raft lben glist

Re-

Brot

der

daß

bei

und

vor-

ser.

kte

ann,

en).

ure

eker,

etzt,

ans.

Die nachfolgenden Versuehe Sokolows⁴) (Tab. XVIII) zeigen, daß die Milchsäure in einer einer 0,5 proz. Salzsäurelösung äquivalenten Lösung über ziemlich schwache safttreibende Eigenschaften verfügt. Sie regt die Magendrüsen etwas stärker an, als eine entsprechende Quantität Wasser (14,6 cem anstatt 11,1 cem), Umgekehrt erseheint die Buttersäure in einer einer 0,5 proz. Salzsäurelösung äquivalenten Lösung als energiseher Erreger des Magendrüsenapparats (46,5 cem),

Die Versuehe wurden an einem Hunde mit isoliertem kleinem Magen und vom Zwölffingerdarm abgesondertem Magen (Fundusteil mitsamt dem Pylorus) vorgenommen. In den letzteren wurden die Lösungen eingegossen und daselbst 2 Stunden lang belassen,

Die Acidität ist um so höher, je größer die Geschwindigkeit der Saftabsonderung ist. Die durchschnittliehe Verdauungskraft, die bei Wasser und Buttersäurelösung gleichgroß ist (4.5 mm), stellt sieh etwas höher bei Milchsäure (5,2 mm).

Tabelle XLVIII.

Die Saftabsonderung aus dem isoherten kleinen Magen eines Hundes bei Einführung von 610 eem Wasser und einer 0,5 proz. HCI-Lösung äquivalenter Milchsäure- und Buttersäurelösungen in den abgesonderten Magen (nach Sokolow).

		Wasser			illelisäm lere Za		В	uttersät	ıre
Stunde	saftnenge in cen	Ver- davunga- kraft in mm	Aciditat in	suffmenge in cem	Ver- dammgs- kraff in mm	Aciditat in	Saftmenge in cem	Ver- danungs- kraft in mm	Acidităt în
1 11	6,6 4,5	4,0 5,0	0,476 0,504	8,6 6,0	4,5 6,0	0,511 0,535	21,0 25,5	4,0 5,0	0,539 0,560
Insgesamt und durchschnittlich	11,1	4.5	0,490	14,6	5,2	0,523	46,5	4,5	0,549
Großer Magen	800,0	5,0	0,228	1000,0	4,7	0.514	0,0111	5,0	

Die Verdauungskraft des Magensafts bei Milch.

Die Verdamingskraft des Magensaftes bei Genuß von Mileh ist nur ganz unbedeutend höher als bei ihrer Eingießung in den Magen mittelst einer Sonde. Diese Tatsache legt erneut Zeugnis dafür ab, daß die erste Phase der Saftabsonderung eine wenig wiehtige Rolle beim Genuß von Mileh spielt. Eine weit größere Bedeutung ist einer anderen Eigentiimlichkeit des Milehsaftes beizumessen, nämlich seiner allgemeinen Fermentarunt im Vergleich mit dem auf Fleisch und besonders amf Brot erzielten Magensaft (3,2 mm gegen 3,6 und 6.64 mm/s, Tab. XXIII). Ebeuso wie beim Fleisch können wir auch hier nicht die Verarmung des Saftes an Ferment dem Einfluß der in der Milch vorhandenen chemischen Erreger zusehreiben. Durchsehnittlich rufen die ehemischen Erreger die Sekretion eines Magensaftes mit einer Verdauungskraft von etwa 4,0 mm Eiweißstäbehen (in nicht verdünnten Saftportionen) hervor. Hieraus folgt, daß noch irgendeine andere Ursache für solche Erniedrigung der Verdauungskraft des Milchsaftes vorhanden sein muß. Und so ist es auch in der Tat - eine solche Ursache haben wir, wie weiter unten gezeigt werden soll, in dem Einfluß des in der Milch enthaltenen Fettes zu suehen.

¹⁾ Sokolow, Diss. St. Petersburg 1904, S. 105ff,

Speichel, Pankreassaft, Galle und Lösungen von Salz- und Essigsäure, sowie ${\rm CO}_2$.

Die zusammenfassende Übersicht über die chemischen Erreger der Magensaftsekretion dürfte keinen Anspruch auf Vollständigkeit erheben können, wenn wir nicht auch den Einfluß des Speichels, des Pankreassaftes, der Galbe und der Salzsährelösungen, resp. des Magensaftes auf die Arbeit der Magendrüsen einer näheren Betrachtung unterzögen.

Diese sämtlichen Substanzen kommen bei normaler Verdaming im Magen vor. Der Speichel gelangt zusammen mit der verschlickten Speisemasse (in besonders großen Quantitäten mit Brot) in den Magen; der Pankreassaft und die Galle werden, wie wir weiter miten sehen werden, häufig in den Magen aus dem Duodennm zurückgeworfen. Salzsäure in 0.5 proz. Lösung bildet

einen Bestandteil des Magensaftes.

Tabelle XLIX enthält Versnehe von Sokolow¹) mit Einführung der oben aufgeführten Flüssigkeiten in den abgesonderten Magen eines Hundes (Fundusteil mitsamt dem Pylorus), wobei diese Flüssigkeiten 2 Stunden lang im Magen belassen und dann durch die Magenfistel wieder aus dem Magen herausgelassen wurden. Die Ziffern der Tabelle geben die Magensaftsekretion aus dem isolierten kleinen Magen an.

Tabelle XLIX.

Die Magensaftabsonderung aus dem isolierten kleinen Magen eines Hundes bei Einführung von 200 eem Speichel, Pankreassaft, Galle, 5 proz. Safzsäurefösung und Wasser in den ubgesonderten Magen (nuch Sokolow).

	200 cc	nı Spe	ichel	200 cci	n Pai sait	akreas-	200	cem (lalle	200cem 0,5 pi H Cl- L ō	roz.	200 cem Wasser
Stunde	Saftmenge in cem	Verdamngs- kraft in mm	Acidītāt in	Saftmenge in cem	Verdanungs- kraft in mm	Acidităt în % HCI	Saftmenge in eem	Verdamings- kraft in min	Acidntat in % HCl	Saftmenge in cem	Verdaumgs- kraft in min	Saitmenge in cem Verdammes- kraif in mm
1	3,8	5,0	0,410	8,0	2,0	0,311	13,3	2,75	0,532	0		3,2 4,5
П	5,4	3,75	0,511	9,7	3,0	0,546	7,6	3,5	0,532	0,5	2,0	2,4 5,0
Insgesamt and im Durchschnitt	9,2	4,4	0,460	17.7	3,0	0,528	20,9	3,1	0,532	0,5		5,6 4.7
Großer Magen	500,0	3,0	0,233	525,0	2.0	0,525	650,0	0,6	0,238	230,11		390,0-4,5

Gleich dem Speichel sind auch der Pankreassaft und die Gulle als Erreger der Magensekretion anzusehen. Als schwächerer Erreger (verglichen mit Wasser, das im Verlaufe von 2 Stunden eine Sekretion von 5,6 cem hervorrief) brwies sich der Speichel (9,2 ccm), als stärkerer der Pankreassaft (47,7 ccm) ald die Galle (20,9 ccm). Dieselben quantitativen Verhältnisse lassen sich auch hinsichtlich der Zunahme des nach 2 Stunden aus dem Magen wieder herausgelassenen Mageninhalts wahrnehmen. Die Verdauungskraft ist bei den Versuchen mit Speichel höher als bei denen mit Pankreassaft und Galle (4,4 mm gegen 3,0 und 3,1 mm). Im Mageninhalt beobachten wir eine auffallende Abnahme der Verdauungskraft bei Galle (0,6 mm). Erklären läßt sie sich durch

¹⁾ Sokolow, Diss. St. Petersburg 1904.

den hemmenden Einfliß der Galle auf die Pepsinwickung. Die Aeidität des Saftes ist, wie es auch in der Regel zu sein plogte und so höher, je größer die Geschwindigkeit seiner Absonderung ist. Einer lordernden Einfliß les Speichels auf die durch die Nahrungsaufnahme hervorgerufene Migensaftsekretion sah auch Frouin¹).

en-

en,

ıPe

en-

gen

(in

 ind

gen

det

der

des ing gen ion

ies

le.

çen

Verdauungs- 18 m. kraft in mm

4,5

5,0

4.7

4.5

ger ser,

vies

die

ıin-

1115-

er-

mm

Ab-

reh

Eine 0,5 proz. Salzsäurelösung hatte eine so schwache Sekretic. des Magensaftes zur Folge (0,5 ccm im Verlaufe von 2 Stimden), daß man hier nicht mehr von einer Anregnung der Sekretion, sondern eher von einer Hemmung derselben sprechen muß. Das Wasser der Lösung hatte infolge der Anwesenbelt der Säure in ihm seine Fähigkeit eingebüßt, safttreibend zu wirken.

Die benimende Wirkung einer 0,5 proz. Salzsäurelösung wird durch folgenden interessanten Versuch von Sokolow²) bestätigt. Durch Eingießung wirt 610 eem einer 0,5 proz. HCl-Lösung gelang es für längere Zeit (1 Stund i), eine ziemlich energische spontune (erste Plaise?) Absonderung des Saftes aus dem isoierten kleinen Magen völlig zum Stillstand zu bringen.

	Saftmenge in cem	Verdaunngskratt in omn - A	cidität in % 769
	rsuch: 3,8 cem	3,5	0,469
ln den L Sr.	abgesonderten Mage	er 610 eeur emer 5 proz	. HCl-Lösung eingegossen.
H. St.	2,2 ccm	5,5	Man an
Großer Mage	n 750 ecm	2,5	0,536

Nur bei Eingießung einer 0,6 prez. Lösung HCl nahm Sokolow in der zweiten Stunde eine Hemmung der Sekretion nicht wahr (1. Stunde 0,2 ecm; H. Stunde 5,0 ecm). Infolge der Konzentration der Lösung nimmt Sokolow an, daß der durch diese Lösung auf die Schleimhaut ausgeübte Reiz an der Grenze eines pathologischen steht.

Die hemmende Wirkung der Salzsäure auf die Magensekretion wird nach Sokolow³) auch in folgendem Falle ausgelöst. Gibt man einem Hunde Fleiseh mit Wasser zu fressen oder führt man solches in den abgesonderten und vom Zwölffüngerdarm abgetrennten Magen ein, so sinkt die Magensaftabsonderung allmählich, trotzdem der Erreger der Magendrüsen die ganze Zeit über sieh im Magen befindet. Häufig erfährt der Versueh durch Erbrechen ein vorzeitiges Eude. Aus den Kontrollversuchen ergab sieh, daß die Ausdehnung der Magenwand durch den im Laufe einiger Stunden anwachsenden Mageninhalt hierbei keinerlei Rolle spielt. Ebensowenig läßt sieh die beobachtete Erscheinung mit eine Aufsaugung und allmähliche Entfernung der Erreger der Magensekretion aus dem Magen zurückfuhren. Die direkten Versuehe bestiltigen, wie wir sahen, den hemmenden Einfluß der Salzsäure.

Edkins und Tweedy²), απ einer Katze eine θ,2 μισz HCl-Lösung in den vom Fundusteil des Megens abgesorderten Pylorus einführten, beobachteten eine sehr schwache Magensaftabsonderung (Salzsäure nuhm, was die Wirkungsstärke anbetrifft, die allerletzte Stelle unter den von ihnen untersichten Erregern ein).

Außer den genannten Substanzen besitzen noch CO₂ sowie Essigsäure (Cohnheim und Marchand⁵)) eine safttreibende Wirkung. Wolkowitsch⁶),

¹) Frouin, Action de la salive sur la sécrétion et la digestion gastriques. Soc. Biol. 1907, T. LXH, p. 80.

²⁾ Sokolow, Diss. St. Petersburg 1904, S. 101.

³⁾ Sokolow, Diss. St. Petersburg 1904, S. 89ff.

Edkins and Tweedy, Journ. of Physiology 1908, Vol. XXXVIII, p. 263.
 O. Cohnheim und F. Marehand, Zur Pathologie der Magensaftsekretion.
 Zeitsehr, f. physiol. Chemic 1909, Bd. LXIII, S. 41.

^{*)} A. N. Wolkowitsch, Die Physiologie und Pathologie der Magendrüsen, Diss. St. Petersburg 1898, S. 50ff.

der einem Hunde moussierende (CO₂) und nichtmoussierende Milch verabreichte, beobachtete, daß der isolierte Magen 1½ mal nicht Saft im ersteren Falle sezernierte als im zweiten. Sawitsch und Zeljony¹) fanden, daß Essigsäurelösungen eine energischere Wirkung ausüben als Butter- und besonders Milchsäure. Eine 1 proz. Lösung Essigsäure wurde in den isolierten Pylorus eingeführt; den zur Absonderung gelangenden Saft sammelte man aus der Fistel des Fundusteils. Ferner nahmen Cohnheim und Dreyfus²), die einem Hunde durch die Fistel des Zwölffingerdarms eine 4 proz. Lösung Mg SO₄ einführten, eine Diarrhöe und Steigerung der Magensekretion wahr.

Der Einfluß der chemischen Erreger auf die Magensekretion bei ihrer Einführung in den Zwölffingerdarm.

Wenn auch das oben angeführte experimentelle Material (Versuche mit abgesondertem Magen und insonderheit mit isoliertem Pylorus) dafür spricht, daß es der Pylorus ist, von wo aus die Wirkung der verschiedenen ehemischen Erreger auf die Fundusdrüsen hauptsächlich zur Entwicklung gelangt, so ersehien es jedoch nichtsdestoweniger höchst wünschenswert, direkte Beweise hierfür zu erbringen. Die Möglichkeit hierzu boten Hunde von Sokolow und Lönnqvist mit isoliertem kleinem Magen und abgesondertem großem Magen (d. h. Fundusteil mitsamt dem Pylorusgebiet). Indem man nach Entfernung der die Magenfistel mit der Fistel des Zwölffingerdarms verbindenden äußeren Gastroentorostomose die Untersuchungssubstanz einmal in den abgesonderten Mageu, das andere Mal in das Duod, aum einführte, vermoehte man an der Hand der sekretorischen Arheit des isolierten kleinen Magens auf die jedem einzelnen Teile zukommende Rolle einen Sehluß zu ziehen. Hierbei stellte sieh heraus, daß die hamptsächlichsten der von uns oben näher betrachteten Suhstanzen entweder die Fundusdrüsen des Magens vom Zwölffingerdarm aus sehr sehwach anregen (Wasser, Lösungen Liebigsehen Fleisel: axtrakts, Fleisel und Wasser) oder sogar auf ihre Arbeit bis zu einem gewissen Grade hemmend einwirken (starke NaCl-Lösungen. Lösungen von Salzsäure (0,5%) und Glykose $(25^{\circ}_{\circ})^3$).

Die entsprechende safttreibende Wirkung des Wassers aus dem abgesonderten Magen (Fundasteil und Pylorus) und aus dem Zwölffingerdarm ist aus den nachfolgenden Versuchen Lönnqvists³) ersichtlich. Die Ziffern geben die Suftubsonderung aus dem isolierten kleinen Magen un.

Eingießung von 200 ccm Wasser in den Magen 3,4 ccm 2,03 ccm 5,43 ccm Eingießung von 200 ccm Wasser ins Duodenum 0,4 ., 0,4 ., 0,8 ...

Im nächsten Versuch führte $Sokolow^2$) zuerst 150 cem einer 6,6 proz. Lösung von Liebigs Fleischextrukt in den Durm und sodann die gleiche Qumntität derselben Lösung in den Mugen ein. Im ersteren Fulle war eine schwache sufttreibende Wirkung im Verhaufe von $^{-1}/_4$ Stunden bemerkbar, im zweiten wurden die Mugendrüsen zu einer zweistündigen Arbeit ungeregt.

1) Sawitsch und Zeljony, Pflügers Archiv 1913, Bd. CL, S. 136.

 O. Cohnheim und G. L. Dreyfuß, Zur Physiologie und Pathologie der Mugenverdanung. Zeitsehr, f. physiol. Chemie 1908, Bd. LVHI, S. 50.

 P. Leconte, Fonctions gustro-intestinales. La Cellule 1900, Vol. XVII, 8, 307.

4) Lönnqvist, Skand. Archiv f. Physiologie, Bd. XVIII, 8, 221-222.

5) Sokolow, Diss. St. Petersburg 1904, S. 50,

Stunde Saftmenge aus dem isotierten kleinen Magen in cem

Eingießung einer Lösung Liebigschen Fleischextrakts (10 g auf 150 cem Wasser) in den Zwölffinger darm;

$$1 = \begin{pmatrix} 0, 1 \\ 0, 4 \\ 0, 1 \\ 0 \end{pmatrix} 0.6 \text{ cem}$$

Eingießung einer Lösung Liebigsehen Fleischextrakts (10 g auf 150 ccm Wusser) in den Magen;

1	2,3 cem
11	2,5 cem
15 Min.	0,4 ccm
	(1,4)

'IL

h-

nel le

er

iit

ıt,

en

S()

ıd en

ng

en

en

er eh hhr nd y-

en iing

ng

er-

de

ler

П,

Die folgende Tabelle L zeigt die Versuehe Sokolows¹) mit Einführung einer Misehung aus 100 g gehackten rohen Fleisches und 100 cem Wasser in den abgesonderten Magen und den Darm. Im ersteren Falle danerte die Arb it der Magendrüsen 7 Stunden und ergab (aus dem isolierten kleinen Magen) eine Gesamtsaftmenge von 10 cem; im zweiten Falle hörte die Sekretion bereits nach 3 Stunden auf, und aus dem isolierten kleinen Magen erzielte man im ganzen 1,5 eem Saft.

Insgesamt 5,2 ccm

Tabelle L.

Die Magensaftabsonderung aus den isolierten kleinen Magen bei Einführung von 100 g Fleisch und 100 ccm Wasser in den abgesonderten Magen und den Zwölffingerdarm (nach Sokolow).

Stunde		100 cem Wasser in en eingeführt	100 g Fielsch + 100 ccm Wasser m den Zwölffingerdarm eingeführt		
A CHILLIA	Saftmenge in cem	Verdauungskraft in mm	Saftmenge in cem	Verdanungskraft in mm	
1	2,7	3,0	1,0	1,75	
11	2,0	2.0	0.4	2,5	
111	1,5	3.0	0.1		
IV	1.4	3,0		-	
V	1,2	3.0	w-man		
1V	1.0	3,0	_		
VII	0,2				
Insgesamt and im Durchselmitt	} 10,0	2.8	1,5	2.12	

Auf Tabelle L1 sind dargestellt die Versuche mit Hemming der durch Einführung von 100 g Fleisch und 100 cem Wasser in den abgesonderten Magen hervorgerufenen Magensaftsekretion bei Eingießung von 20 cem einer 25 proz. NaCl-Lösung sowie 386 cem Magensaft vom Hunde (Aeidität ca. $0.5^{\circ}_{0.0}$ HCl) in den Zwölffingerdarm. (Weniger konzentrierte Lösungen NaCl $(0.9^{\circ}_{0.0}, 2^{\circ}_{0.0}$ nach Lönnqvist²), selbst in größeren Quantitüten (200 cem) in den Darm eingeführt, hemmten die Magensekretion nicht. Eine sehwache Hemmung konstatierte auch Sokolow³) bei Einführung von 20 cem einer 15 proz. Lösung NaCl in das Duodenum.)

Die 20 cem einer 25 proz. Lösung NaCl werden gleiehzeitig mit der Emgießung der Mischung nus 100 g Fleiseh und 100 ccm Wasser in den abgesonderten Magen in den Darm eingeführt. Mit der portionsweisen Eingießung des Magensattes in

¹⁾ Sokolow, Diss. St. Petersburg 1904, S. 48,

²⁾ Lönnqvist, Skand, Archiv f. Physiologie 1906, Bd. XVIII, S. 228.

³⁾ Sokolow, Diss. St. Petersburg, 1904, S. 114.

den Darm wurde $^{-1}_4$ Stunde vor Einführung der Miselang in den zögesonderten Magen begonnen, und sie danerte mit Unterbrechungen von je 2 Minuter. 2 Stunden und 15 Minuten.

Abgeschen von diesen beiden Versuchen finden wir auf eben jener Tabelle einen Kontrollversuch mit Einföhrung einer Mischung aus Fleisch und Wasser in den abgesonderten Magen.

Tabelle LL

Hemmung der Magensaftsekretion bei Franzenung von 25 proz. NaCl-Lösung und Magensaft in den Zwölfru, allarm (unch Sokolow).

Stunde	tn den Magen 100 g Fleisch + 100 g Wasser und in den Zwolftingerslarm 20ecen einer 25 proz. Lösing NaCl ein- geführt	hr den Magen 100 g Fleisch + 100 cenn Wasser und in den Zwöltfliger larin 386 cent Magensaft eingeführt	In den Magen 100 g Fleisch + 100 ccm Wasser eingeführt
	saftmenge in cem	Saffmenge ne cem	Saftmenge in cent
ı	5,9	2.5	11.2
11	9.8	9,6	1),{{
Insgesmint	¥5,7	12.1	22.2

Somit setzte eine Reizung des Darmes durch Kochsalz fast um ein 1½ faches (15.7 ccm gegen 22,2 ccm), eine Reizung durch Magensaft, resp. eine 0.5 proz. Lösung HCl fast um das Doppelte die Arbeit der Magendrüsen herab. Eine Hemmung der Magensekretion bei Einführung von NaCl-Lösungen in den Zwölffingerdarm beobiehteten Cohnheim und Dreyfus¹) und bei Einführung von HCl-Lösungen Cohnheim und Marchand²). Hieraus folgt, daß starke Kochsalzlösungen vom Pylorus aus die Magensaftsekretion anregen, vom Zwölffingerdarm aus dagegen hemmen. Was die 0.5 proz. Salzsäurelösung anbetrifft, so wirkt sie nicht nur von der Magenhöhle mis (vermutlich von der Oberfläche des Pylorus), was wir bereits oben gesehen laben, sondern anch von der Höhle des Duodemmis aus hemmet dauf die Magensaftsekretion ein.

Brhufs Untersuchung der Wirkung der verschiedenen Substanzen aus dem Zwölffingerdarm auf die Arbeit der Magendrüsen bemitzte Lecoute³) Hunde mit Magenfisteln und Fisteln des Zwölffingerdarms. In die Darmhöhle wurde durch die Fistel in der Richtung des Pyloras ein Ballon eingeführt, die Lösungen in den Darm eingegossen und die aus der Magenfistel vor sich gehende Saftabsonderung beobachtet (bei einigen Versuehen fand ein Zurückwerfen von Galle in den Magen statt). Als Erreger erwiesen sich Peptonlösungen, Fleischsaft und "de fromage ferment" en suspension". Jegliche Wirkung blieb aus bei Milch, 14 Stunden lang verdanter saurer Milch, peptonisiertem Casein und Liebigsehem Fleischextrakt. Eine hemmende Wirkung auf die Magensekretion übten Glykoselösungen (250) und in geringerem Grade Lösungen von Sacharose (250) aus.

Bei Anwendung der von uns schon des öfteren erwähnten Methodik der akuten Versuche beobachteten Edkins und Tweedy⁴) an einer Katze eine Absonderung des Magensaftes im Falle einer Eingießung von Herzeuschem Fleisehextrakt in den Zwölffingerdarm.

Colimbria and Dreyfus, Zeitschrift f. physiol, Chemie 4908, Bd. LVIII, S, 50.

Cohnheim and Marchand, Zeitschrift für physiol. Chemie 1909, Bd. LXIII, S. +i.

³⁾ Lecoute, Ln Cellule 1900, Vol XVII, S. 297ff.

³⁾ Edkins and Tweedy, Journ. of Physiology 1908, Vol. XXXVIII, S. 263.

Das Fett.

Ganz besondere Verhältnisse weist das Fett auf.

en len

·He

.'1-

ch

lies ing der begen mı gen 7011 iits 9 4 em. mit rch len mg gen age MIL ikt. md

ten

ung

in

IH.

109,

263.

Bei Einführung von neutralem Fett, z. B. Provenceröl, in den Magen lassen sieh zwei diametral entgegengesetzte Phasen in der Arbeit der Magendrüsen beobachten. Im Verlaufe der ersten Phase, die 2—4 Stinden umfaßt, verbleiben — je nach Menge des in den Magen eingeführten Fettes — die Magendrüsen im Zustande der Untätigkeit. Während der zweiten, sieh gleichfalls auf mehrere Stunden ausdelmenden Phase bringen sie mehr oder weniger bedeutende Quantitäten Saft mit schwacher Verdamingskraft zur Ausscheidung.

Auf Tabelle LH sind zwei Versuche *Piontkorskis*¹) mit Eingießung von 100 cem Provenceröl durch die Fistel in den Magen eines Hundes wiedergegeben. Stindl: h wurde der Mageninhalt gemessen und dessen Reaktion bestimmt. Darauf wurde er wieder in den Magen zurückgegossen. Die im Versuche angegebenen Ziffern beziehen sich auf die Magensaftabsonderung aus dem isolierten kleinen Magen (s. Fig. 12).

Tubelle LH.

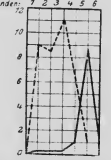
Die Magensuftabsonderung uns dem isolierte ikleinen Magen eines Hundes bei Einführung von 100 ecm Provencerol in den großen Magen (nach *Piontkowski*).

	100 cem Pr (n. den Magei		100 ccm Provenceröl in den Magen eingeführt			
Stande	Menge des aus dem isolierten klemen Magen abgesonderten Saftes in een	Umfang und Reak- tion des Inhalts des großen Magens	Menge des ans dem isolierten kleinen Magen abgesonderten Saftes in cem	Umfang und Reak- tion des Inhalts des großen Magens		
1	0.2 (Schleim)	90 eem	0,8 (Schleim)	105 eem		
11	0,2 (Seldeim)	85 ccm	0,4 (Sehleim)	125 eeni 1 alk. Reakt.		
111	0,2 (Sehleim)	{ 110 ccm alk. Reakt. }	0,1 (Schleim)	75 cem		
IV	1,0 (Schleim, gegen Ende der Stunde sanrer Reaktion)	60 ecm Beimiseh, von Galle	1,2 (gegen Ende der Stunde saner Reaktion)	110 ccm saurer Reakt. Beimiseh, von Galle		
V.	8,8 (Saft)	10 cem	7,0 (Saft)	15 cem		
V1	1,0 (Saft)		1,4 (Saft)			
insgesamt	11,4 cem		10,9 ccm	****		
Verdanungskraft in mm	1,9		1,9			
Acidität in % HCI	0.575		0,378			

Fig. 12.

Die Magensaftabsonderung ans dem kleinen Magen bei Einführung von 100 eem Provenceröl in den großen Magen und die Seliwankungen des Inhalts des letzteren. (Für den Mageninhalt ist der Maßstab zelimmal verkleinert.)

Mugensaft ———— Mageninhalt



⁾ L. Ph. Piontkowski, Der Einfluß von Seifen auf die Arbeit der Pepsindeïsen. Diss. St. Petersburg 1906, S. 19 ± 20 .

In beiden Versuchen begann die Sekretion erst gegen Ende der vierten Stunde, als siel: zu dem aus dem isdierten kleinen Magen zur Ausscheidung gelangenden alkalischen Schleim saurer Magensaft beizumengen begann. Während der fünften Stunde befanden sich die Drusen in energischer Tätigkeit, und in der seehsten Stunde hörte die Absonderung des Magensaftes ganz auf. Die Verdauungskraft beläuft sieh auf etwa 2,0 mm.

Besonderes Interesse erwecken die Schwankingen hinsichtlich des Umfanges des Mageninhalts. Bei Eingießung von Fett in den Magen nimmt bekunntlich die Quantität seines liihalts nach einer gewissen Zeit zu. Er nimmt eine grünliche Färhung an, wird dann sauer und verläßt ullmählich den Mugen. Der Mugeninhult nimmt vor allem durch Hinzatreten der sich in das Lamen des Zwölffingerdarmes ergießenden Verdauungssäfte (Calle, Pankreas- und Darmsuft), sodann aber anch durch Beimengung von Magensaft zu. Diese Tutsache wurde zuerst im Laboratorinm von J. P. Pawlow im Jahre 1896 durch Damaskin¹) konstatiert. Indem Dama kin in den Magen eines Hundes Proveneröl eingeß, um seinen Einfluß auf die Pankreassekretion zu erforschen, nahna er wahr, daß der Magen bisweilen bereits 1/2 Stunde nach Einführung des Öls leer war. Allein nach einiger Zeit begann aus der Magenfistel eine alkalische Flüssigkeit von gelb-grüner Färbung mit einer Beimischung von emulgiertem Clauszufließen. Zweifellos fand hier eine Zurückwerfung der Darmflüssigkeiten mitsamt dem in den Darm übergegangenen Öl in den Magen statt. Und noch etwas später (1 bis 2 Stunden) wurde die alkalische Reaktion im Magen (hirch eine saure ersetzt. Mit anderen Worten: es wurde eben jene Fedge von Erscheinungen beobachtet, welche wir bei den Piontkowski schen Versuchen wahrnolmen.

Eine Beimischung von Fett zu anderen Nahrungssorten beeinflitßt in gleich auffallender Weise den Verlauf der Magensaftsekretion. Die Kurve der Magensaftabsonderung nimmt einen eigenartigen Charakter an; die Sekretion dehnt

Tabelle LIII.

Die Arbeit der Magendrusen bei fettem Fleisch und Brot. Mittlere Zahlen (nach Gordejew).

	100 g	Fleisch		Fleisch g Butter	100	g Brot		g Brot g Butter
Stunde	nienge m cem	Ver- dammgs- kraft in mm	Sait- menge in cem	Ver- damnes- kraft in nun	Saft- menge m cem	Ver- danungs- kraft in mm	Sall- nuchge ip cem	Ver- daum ge- kratt in mm
1	7.4	4.0	1.8	4,0	3,8	4.3	1,6	2.4
11	7.2	3,4	0,9	3.6	2,2	5.7	0,9	2,4
111	4.6	4.2	1,0	3,6	1,3	6.1	0,6	2,6
1V	2.0	5.2	2.3	3,11	1.3	6.1	0.5	2.8
Λ.	1.8	5,3	4.5	2.5	0,7	5.8	1,2	1,8
VI	0,9	5,9	2,2	3,6	0,3	5,9	2,0	1,4
VII	0.5		0,9	5.3			1.8	2,2
VIII			0,7				0.7	3,3
1X			0,2				0,3	
Insgesamt und durchselmittlich	} 24.4	3,9	14,5	3.1	9,6	5,6	9,0	2,7
Sekretions dauer	7 St.		9 St.		6 St.		9 St.	

⁴⁾ Pawlow, Vorlesungen, Wiesbaden 1898, S. 159, — Vgl. mich Darmaskin, Die Wirkung des Fettes auf die Absonderung des Pankreassaftes. Verhandlungen der Gesellschuft russ, Ärzte zu St. Petersburg 1895—1896, 63. Jahrgang, Februar, S. 7.

sich auf einen bedeutend längeren Zeitraum aus, die Saftmenge ändert sich im Vergleich zur Norm, meist im Sinne einer Verringerung, und die Verdamungskraft des Saftes sowie seine Acidität sinkt¹). Die latente Periode der Saftsekretion nimmt zu²).

n le

ft

ie

е

lt

h

1-

u

B

ıı

٠-

it

æ

41

١,

1:

11

h

ιŧ

Auf Tabelle L111 sehen wir die Versuche Gordejews³), der die Arbeit Wirschabskis wiederholte, mit fettem Fleisch (100 g Fleisch – 50 g Butter) mid Brot (100 g Brot + 100 g Butter). Daneben sied Kontrollversuche mit Fleisch und Brot aufgetührt.

Bei Genuß von fette:n Fleiseh steigt die Kurve der Magensekretion zweimal au (in der 1. and dann 4. bis 5. Stunde) und sinkt in der Zwischenzeit (2. und 3. Stunde) wieder ab. Wenn wir den geringen Austieg während der ersten Stunde auf die durch den Speiseaufnahmeakt hervorgerufene Sekretion zurückführen, so sehen wir auch bei den Versuchen mit fettem Fleiseh die gleichen zwei typischen Phasen der Magensaftabsonderung, wie bei reinem Fett. Wenn auch in weniger prägnanter Form, so finden wir doch genau eben jene Verhältnisse auch bei fetter Brotnahrung. Die Saftmenge ist bei fettem Fleiseh geringer als in der Norm; fettes Brot rief trotz einer Gewichtszunahme an Fett in Höhe von 50% keine lebhaftere Sekretion hervor als gewöhnliches Brot. Die Sekretionsdauer nahm in beiden Fällen zu, die Verdamingskraft dagegen ab. Somit wies trotz einer gewissen Steigerung der Saftsekretion innerhalb der zweiten Phase die Arbeit der Magendrüsen im allgemeinen eine Hemmung auf. Weiter unten werden wir noch Gelegenheit haben, eingehend auf die Fettuahrung zurückzukommen.

Milch stellt ein Nahrungsmittel dar, das sehon an und für sich Fett enthült (gegen 3.5%). Durch die Gegenwart von Fett läßt sich zum Teil die langsame Sekretion auf Milch während der ersten und ihre Steigerung in der zweiten und dritten Stunde erklären. Mit anderen Worten: wir sehen bei Genuß von Milch eine Absonderung des Magensaftes vor uns, die nach ihrem Verlauf derjenigen ähnlich ist, die wir auch bei anderen Sorten fetter Nahrung beobachten konnten. Eine Fettzumahme in der Milch äußert sieh in einer Hemmung der Magensekretion, in einer Ansdehung dieser letzteren auf einen weit längeren Zeitraum sowie in einer Abnahme der Verdauungskraft.

Tabelle LIV (S. 158) enthält zweierlei Versuche; einen mit Gemiß von 600 cem Milch (nach $Chishin^4$)) und einen mit 600 cem Salme (nach $Lobassow^5$)). Salme unterscheidet sich von Milch durch einen größeren Fettgehalt (20% gegen 3,6%).

Somit übt Fett, besonders während der ersten Phase seiner Wirkung, auf die quantitative Seite der Magensaftsekretion eine hemmenden Einfluß aus. Was die Verdanungskraft anbetrifft, so hält sie sich fast his zum Ende der Sekretionsperiode in sehr schwachen, bedentend schwächeren Grenzen als bei den ehemischen Erregern. Ja. in einigen Fällen, wo die Absonderung während der zweiten Phase zumimmt, läßt sich sogar ein Absinken bei ihr wahrnehmen. (Wenn sich eine Erhöhung der Verdanungskraft überhaupt beobachten läßt, so geschieht das nur ganz gegen Ende der Verdanungsperiode.) Mithin divergiert sich gleichsam die Wirkung des Fettes innerhalb der zweiten Phase: die Sekretion der flüssigen Teile des Saftes wird stärker, die Fermentsekretion bleibt eine gleich niedrige wie in der ersten Phase oder nimmt sogar noch ab⁶).

- ¹) A. M. Wirschubski, Die Arbeit der Magendrüsen bei verschiedenen Sorten fetter Speise. Diss. St. Petersburg 1900.
 - 2) Lobassow, Diss. St. Petersburg 1896, S. 118.
- ³) J. M. Gordejew, Die Arbeit des Magens bei verschiedenen Speisesorten. Diss. St. Petersburg 1906, S. 102 n. 150.
 - 4) Chishin, Diss. St. Petersburg 1894, S. 93.
 - 5) Lobassow, Diss. St. Petersburg 1896, S. 131.
 - 6) Lobassow, Diss. St. Petersburg 1896, S. 123.

Tabelle LIV.

Die Magensatinbsunderung uns dem isolierten kleinen Magen bei Genuß von 600 cem Mileh und 600 cem Sahne durch ein und deuselben Hund (nich Chishin und Lobassow).

	вистер	Mdch	600 cem Salate			
Stunde	Saftmenge in com-	Ver lammeskrati m. mm	Saltmenge in eem	Ver koningskraft in titta		
1	4,0	4,21	2.4	2.2		
11	8,6	2,35	3,4	2,0		
111	9,2	2,35	4,1	2,0		
IV	7.7	2,65	2.2	1.75		
ν.	4,0	4.68	2.2	2,0		
VI	0,6	6.12	1.8	1,38		
VII			2,5	1.88		
V111			1,3	1,63		
Durchschmtrlich	39,9	3,25	19,9	1.63		
Sekretionsdauer	5^{1} , 81		71 , St.			

Die Reihenfolge, die hinsichtlich der Einführung des Fettes und der Nahrungsaufnahme eingehalten wird, hat auf die heramenden Eigenschriten des Fettes keinerlei Einfluß. Das Fett kann, wie in den oben zitierten Versuchen, mit der Nahrung vermischt sein) es kann jedoch auch 1 – 2 Standen vor der Nahrungsaufnahme oder gleichzeitig mit der Nahrung (z. ß. durch die Magenfistel) in den Mugen eingeführt werden. In sämtlichen Fällen nimmt der Gang der Saftsekretion die für Fettnahrung typischen Züge an. Wird das Fett in den Mugen im Höchststadium der sekretorischen Arbeit der Magendrißen, d. h. nach der Speiseanfnahme eingeführt, so kommt von der ersten Viertelstunde an seine heimnende Wirkung zur Entwicklung⁴).

Bei Untersnehung der versehiedenen Fettsorten ergab sieh, daß den stärksten heinnenden Einfluß auf die Arbeit der Migendrüsen Sahnenbutter, sodann Provenceröl und im dritter Stelle zerlassene Kuhlbutter ausüht, und daß am sehwäch-

sten das Öl süßer Mandeln wirkt2).

Nunmehr drängen sich uns eine Reihe von Fragen auf. Wie kommt es, daß das Fett in seiner ersten Wirkungsphase henumend auf die Arbeit der Magendrüsen einwirkt, während es innerhalb der zweiten sie gerade auregt? Welche Erschemung hegt der hemmenden Wirkung des Fettes zugrunde? Von welchem Teile des Verdanungskanals aus gelangt sie zur Entwicklung? Welche Erreger der Magensekretion wirken innerhalb der zweiten Phase? Von wo aus regen sie d.—Arbeit der Fundusdrüsen an?

Wir wollen die erste und zweite Wirkungsphase des Fettes getreunt von-

einander betraehten.

Die hemmende Wirkung des Fettes kann durch lokale Ursachen erklärt werden. Das Fett kann beispielsweise die Speiseteilehen einhüllen und die Einwirkung des Magensaftes auf sie, folglich auch die Vermischung der bereits vorhandenen ehemischen Erreger mit dem Magensaft oder die Bildung neuer verhindern. Endlich kann man meinen, daß das Fett die Öffnung der Ausführungsgänge verstopft und es dem Safte unmöglich macht, sich in die Magenhöhle zu ergießen. Keine von diesen Annahmen hält einer experimentellen Kritik gegenüber stand.

- 1) Lobassow, Diss. St. Petersburg 1896, S. 118.
- ²) Lobitssow, Diss. St. Petersburg 1896, S. 124.

Man kann die ehemischen Erreger aus dem Versneh vollständig eliminieren, aber mehtsdestoweniger tritt die hemmende Wirkning des Fettes in vollem Umfange in die Erscheinung. Hierzu bedient man sich der durch den Speiseaufnahmeakt hervorgernfenen Absonderung des Magensaftes. Einem Hunde nut Oesophagotomie und einer Magenfistel gießt man in den Magen 50-100 g Provenceröl em und nimmt dann 20-30 Minuten später in üblicher Weise eine Scheinfütterung mit Fleisch vor. Jetzt kann man das Öl aus dem Magen herauslassen und die Sekretion des Magensaftes beobachten. Im Gegensatz zu den unter normalen Umständen gemachten Beabachtungen setzt die Sekretion erstens außerordentlich spät ein — d. h. die latente Periode umfaßt anstatt der üblichen fünf bis siehen Minnten einen Zeitraum vom 14-12 Stunde und zeigt sich zweitens von einer sehr sehwachen Seite oder bleibt sogar ganz aus. Im Falle der Sekretion des Magensaftes verfügt letzterer liber eine bedeutend geringere Verdamingskraft¹).

Behufs Entkräftung der zweiten Annahme über die Verstopfung der Ausführungsgänge der Drüsen mit Fett wurden an einem Hunde nicht mir mit einer Oesophagotomic und Magenfistel, sondern auch mit isoliertem kleinem Magen analoge Versuehe mit Scheinfütterung angestellt. Das in den großen Magen eingegossene Öl verblieb daselbst während der ganzen Versuchsdauer und kam natürlich mit der Schleimhaut des isolierten kleinen Magens nicht in Berührung. Gleichwahl gelangte aus dem isolierten kleinen Magen im Verlaufe eines Zeitraums von 2 Stunden, während dessen diese Beobachtung angestellt wurde, kein einziger, Tropfen Saft zur Ausscheidung. Selbstverständlich hatte beier Kontrollversuch die Scheinfütterung eines solchen Hundes eine lebhafte Arbeit der Magendrüsen zur Folge²).

Also verhindert das Fett die Saftsekretion nicht auf mechanischem Wege. Somit bleiht uns nichts weiter ührig, als das Fett den ührigen chemischen Erregern zuzureelmen, von denen die einen die Magensekretiou auregen, die anderen liemmien.

Wir wenden uns nun der Frage zn, von wo ans die hemmende Wirkung

des Fettes zur Entwicklung gelangt.

Die folgenden Versuche Sokolows3) (Tab. LV) zeigen, daß das Fett eine hemmende Wirkung nicht vom Magen, vielmehr vom Zwölffingerdarm aus zur Entwicklung bringt.

Einem Hunde mit isoliertem kleinem Magen wurde Fett (50 g Sahnenbutter) einmal in den abgesonderten Magen (Fundusteil mitsamt dem Pylorus), das andere Mal in das Daodemmu eingeführt. (Die äußere Gustroenterostonose zwischen der Magen- und Ducdenalfistel wurde entfernt.) Eine Stunde später wurde dann bei beiden Versuchen in den abgesonderten Magen 100 g Fleisch und 100 ccm Wasser eingeführt. Da Fett zu sieh weder bei seiner En führung in den Magen noch bei seiner Einführung in den Darm eine Absonderung des Magensaftes zur Folge hatte, so konnte man nach der Veränderung der Saftsekretien, wie sie auf eine Mischung von Fleisch und Wasser einvrat, schließen, von wo aus es seine Wirkung ausübt, und welcher Art diese letztere ist.

Auf Tabelle LV ist neben diesen Versuchen ein Kontrollversuch mit Einführung einer gleichen Mischung von Fleisch und Wasser in den abgesonderten und vom

Darm abgetremiten Mageu dargestellt

Wie aus Tabelle LV ersichtlich, übte das vorher in den Magen eingeführte Fett fast gar keinen Einfluß auf die Arbeit der Magendrüsen aus (im Verlaufe von

ungsfettes

bei

lben

kraft

it der g¤aufdagen ie für rdimo e eing zur

ksten Prowäch-

nt es, agen-'elche chem rreger en sie

vonrklärt

d die ereits neuer -Ausagen-

tellen

Lohassow, Diss. St. Petersburg 1896, S. 125.

²) Lobassow, Diss. St. Petersburg 4396, S. 127.

³) Bokolow, Diss. St. Petersburg 1904, S. 65.

4 Stunden 6,9 com gegen 7 - 6 com m der Nirung in den Zwöhlungerdarm eine aufädleisde im Gefolge (3,9 com gegen 7,6 com).

Lrogekehrt hirtte sein. Einfüh er mann der Magensaftsekretion

Tabelle LV

Hemming der Magensekretion bei Ein) – bi ung von 1 ete in den Zwolt – (ingeribrim (nach – - kolow)

Stunite	In dea Magen acg Sala cub. Ger emgenda)	fn das 19asteram so g Situenbuller en gembri	K wrott ersuch
	Sofnenge in cen-	Sattractige 15 of the	saft, case in cem-
1	α. [ti	0,3
	In d is Magen Din g 1638 h (Din cem Wass) emgetuhrt	In d n Mageo fee . Thebeh - 100 cm / 5 so engetuhar	In den Magen 100 g Efeisch + 100 com Wasser eingelührt
1	1.7	11,4	2.7
11	1,0	1,6	2,0
H	1,6	11,9	1,5
IV	1.7	1,11	1,4
Insgrannt	13,9	3,9	7.6

Als weiterer einwandfreier Beweis datur, daß das Vert seine beinmende Wirkung gerade vom Zwolffungerdarm was ausnbt, dienen die Versuehe mit Zurmekhaltung von Milch im atgesenderten Magen.

Unter normalen Bedingungen, d. h. h.; unbehindertem Chergang der Milch aus dem Magen in die Därme, ist zur die Knrye der Magensekretion, wie wir wissen, in der ersten Stunde ein Fietsland, ein leichtes Ansteigen wahrend der zweiten und ein Maximalanstieg innerhalb der dritten Strade charakteristisch.

Unt Tabelle LVI geben wir den entsprechende ekomogeistschen Versuch wieder. Hier kunn man sehen, daß eine vorhergekende klinfulnung von Fett in den abgesonerten Magen auf die durch den Genuß von Milch hervorgerutene Sekretion ganz ehne jeglichen Einfluß geblieben ist, während seine Einfuhrung in den Durm jene meht mur herabsetzt, sondern der Sekretionskurve auch ihren ebarakteristischen "Milch"-Types zurückgegeben hat.

Wir wende eines imm der zweiten Wirkungsphase des Fettes zu.

Wie wir oben gesehen haben, fällt bei Einführung von reimem Fett die Absonderung des Magenseiftes gewöhnlich mit einer Zurückwerfung von enungiertem Fett mitsamt den sich in den Zwölffugerdarm ergießenden Verdammgssäften in den Magen en. Einem Anwachsen des Mageninhaltes zusammen. Dies berechtigt zu der zu wehne, daß als Erreger der Magensekretion während der zweiten Pesse die Produkte der Fettspaltung und Fettumwamblung anzu den sind. Die Versuche bestätigten diese Auffassung.

⁴⁾ Sokolow, Diss. St. Petersburg, 1904, S. 70.

Lönmyvist, Skand, Archiv f. Physiologic 1906, Bd. XVIII, 8, 243.

Tabelle LVI.

D. Arbeit der Mügendrusen bei Zurnekhultung der genossenen Mch. It mahgesanderten Mügen und der Einfluß des in den Mügen oder Zwolf tengerdurm eingeführten Fettes auf den Verlunf der dureb Milch her vorgerutenen Sekretion. (Hund mit isoliertem kleinen Mügen und abgesondertem größem Mügen, in dem hei üllen drei Versuchen Milch zurnekgelndren wird.) Nach Longgist

		Saltmenge in com	Sallmen2e in com	
Stumbe	Saittnewige in cem-	lo den Magen 40 com Provencerol einzegossen	ta den Zwalffingerdarm 40 eem Provenceröl eingegosesn	
	Gennß von	ti -	(1	
'	600 ccm Mileh	- Gen aß von 600ecm Milch Genuß von 600eem Milch		
1	7,05	7.3	0,8	
11	4,9	5,6	2,0	
111	2,9	1.4	2,4	
Insgesamt	14,85	14.31	5,2	
Großer Mugen	925 cem	1000 cem	730 ecm	

Während Glycerin¹) keinerlei safttreibende Eigensehaften aufzuweisen vermochte, wurden solche bei Oleinsäure und besonders bei Seifen konstatiert

Der safttreibende Einfliß von Seifenlösungen (beispielsweise von 2,5–40 proz. Lösungen Natrii oleiniei) wurde von Babkin²) konstatiert und in eingehen der Weise von Piontkowski³) untersucht.

Auf Tabelle LVII sehen wir die Versuche *Pientkowskis* an einem Hunde mat isohertem kleinem Magen mit Eingießung von Wasser, einer 5 proz. Clycerinfössing einer 2 proz. Soddösung sowie einer 10 proz. und 1 proz. Lösung von Natrimo ofemienm durch die Fistel in den großen Magen.

Während eine Glycerinlösung eine ebenso sturke (2,4 ecm) und eine Soda lösung eine geringere (L.) ecm) Magensuftsekretion hervorrief als Wusser (2,2 ecm), zeigte Nutrium eleinieum selbst in ein ir bereits eine deutlich afkulische Reuktion aufweisenden 1 proz. Lösung einergische sufttreibende Eigenschaften (4,9 ecm; 10 proz. Lösung (2,8 ecm). Bei konzentrierteren Lösungen Nutru oleiniei (5% und 10%) hißt sieh eine vorübergehende Zunahme des Mageninhalts und ein Übergehen seiner alkulischen Reaktion in eine saure beobiehten. Der sieh auf Seiten absondernde Saft ist nicht reich un Fermenten.

Die Tatsache der safttreibenden Wirkung von Seife, als einem Produkt der Fettumwandlung, gewann besonders an Glambwürdigkeit, als es *Piontkowski*!) gelang, den Nachweis zu erbringen, daß auch die sich bei Verarbeitung neutralen Fettes durch den Pankreassaft und Darmsaft in Vermisehung mit Galle bildenden natürlichen Seifen die Magensaftabsonderung in energischer Weise auregen.

1

ala

ion

1)

ir-

nk-

lch en,

ten

111-

ien

211

te-

le:

em

en

er.

ETC-

юn

1111

41-

lie

nl-

gsen.

u u

nd

140

⁴) Piontkowski, Diss. St. Petersburg 1906, S. 23.— A. S. Bylina, Über den Einfliß von neutralem Fett und seinen Komponenten auf die Arbeit der Mügendrüsen und des Paukreas. Russki Wratsch 1912, Nr. 9 u. 10.

²⁾ B. P. Bubkine, L'influence des savous sur la sécrétion du pancieus. Arch. d. Scienc. Biol. 1904, T. 11, Nr. 3.

³⁾ Piantkowski, Diss. St. Petersburg 1906, S. 23ff.

⁴⁾ Piontkowski, Diss. St. Petersburg 1906, S. 29ff.

Tubelle LVII.

Die Mugensaftabsonderung aus dem isolierten kleinen Magen eines Hundes bei Einführung von Wasser und Lösungen von Glycerin, Soda und Natrium oleinieum in den großen Magen (nach *Piontkowski*).

Stunde	100 ccm Wasser	100 ccm einer 5 proz. Glycertnlösung	100 ccm e ner 2 proz. Sodalösung	100 ccm elner 10 proz. Lösung N. olelnici.	100 ccm e ner 1 proz. Lösung N. oleinici.
	Saftmenge in cen	Saftmenge in ceni	Saftmenge in ccm	Saftmenge In com	Saftmenge in cem
1	1,6	1.8	1,0	5,6	3,4
ıi	0,6	0,6	0,5	5,0	0,6
111	_	_	÷	2.2	_
Insgesumt	2,2	2,4	1.5	12,8	4,0
Verdaangskraft in min	}			2,3	
Aciditüt m Proz. HCl	}			0,4235	des-1888

Die Versuele wurden in folgender Weise vorgenommen. Einem Hunde mit einer Föstel des Zwölffingerderms entmalm nom Pandrenssaft, Darmasaft und Galle. Die an fettspultenden Fermenten reiche Flüssigkeit wurde mit Proveneeröl vermengt und mit einem Zusatz von Tleymol für die Daner von 10—20 Stenden in den Thermostat gestellt. Hiermof wurde sie gekoeltt, dann mit einer 5 proz. Sodalösung nentralisiert und schließlich das nicht in Zersetzung übergegangene. Ol von ihr abgegossen. Die nuf diese Weise erhaltene Flüssigkeit wurde in den großen Magen eines Hundes, bei dem ein isolierter kleiner Magen hergestellt wur, in einer Quantität von 100 cem eingeführt. Zu Kontrollzwecken goß nam ehen jenem Hunde 100 cem von den Duodendsäften ein, die im Thermostat mit Thymol 10 Standen lung gestanden hatten.

Aus Tabelle LVIII ist ersichtlielt, daß auch die untürliehen Produkte der Fettverwandlung, d. 1t. die Seiden, über eine deutliehe safttreibende Wirkung verfügen (6,4 een pro 2 Stuaden). Der Kontrollversuch mit einer Mischang aus den Duodenalsäften zeigte, daß auf sie ein nur sehr unbedeutender Teil des safttreibenden Effekts entfällt: auf ihre blischung gelangte nur wenig næhr Saft zur Absonderung, als auf eine entsprechend große Quantität Wusser (3,0 eem gegen 2,2 eem).

Tabelle LVIII.

Die Mugensuftsekretion nas dem isolierten kleinen Magen eines Hundes bei Einführung natärlicher Seifen und einer Mischung nus den sich in den Zwölffingerdarm ergießenden Säften (nach *Piontkowski.*)

	100 eem der natürl ehen Produkte der Feffuniwandling in den Magen eingeführt	400 eem von den Dnodenal- saften in der Magen eingeführt
Stunde	Saftmeng via ccin	Saftmenge in com-
ì	5,4	2,1
ıi .	1,0	0,9
Insgesamt	6,4	3.0

Was den Teil des Verdaumgskanals anbetrifft, von dem aus die Seifen ahre safttreibende Wirkung auf die Fundusdrüsen zur Entwicklung bringen, so ist als solcher der Pylorus zu betrachten. Wie wir weiter oben gesehen

haben (S. 119), bleibt die Einführung einer Seifenlösung in den abgesonderten Magenfundus ergebnislos. Ebenso bleibt jegliehe sekretorische Wirkung aus, wenn man die Seifen in den Zwölffingerdarm eines Hundes eingießt, dessen großer Magen abgesondert ist (Zeljony¹). Umgekehrt ruft die Einführung einer Seifenlösung in den isolierten Pylorus eine ergiebige Magensaftsekretion hervor. Als Beispiel diene folgender Versuch von Sawitsch und Zeljony²).

Zeit	Saftmenge in ccm aus der Fistel de großen Magens
15'	0
15'	0
In den isolierten Pylorus eine 3 proz.	Lösung N. oleinici eingeführt
15'	2,0
15'	10,0
15'	9,0
Lösung abgelassen.	
15'	4,5

Somit üben die Seifen — gleich vielen anderen ehemischen Erregern — ihre Wirkung von der Oberfläche des Pylorus aus.

mit

lle.

er-

len

ing

ab-

gen

tät

em

an-

ett-

gen

nal-

kts

als

ilen

gen,

hen

Großes Interesse bietet die Frage über den Einfluß der Fettsäuren (z. B. der Oleinsäure) auf die Magensekretion. Das Fett spaltet sich unter dem Einfluß lipolytischer Fermente in Glycerin und Fettsäure. Das erstere ist, wie wir wissen, unwirksam; die Fettsäure bedingt eine Absonderung des Magensaftes (Pionkowski), Babkin und Ishikawa⁴)). Allein hierbei entsteht die Frage: ob diese Wirkung der Fettsäure selbstündig vor sich geht oder ob die Säure, um safttreibende Eigenschaften zu erhalten, vorerst alkalisches Salz, d. h. Seifen bilden muß. Die Möglichkeit für eine derartige Umwandlung der Säure ist im Duodennen infolge Vorhandenseins einer großen Quantität sich in dessen Lumen ergießender alkalischer Säfte gegeben.

Piontkowski vertrat gerade diesen letzteren Standpunkt. Nach seinen Versuchen ruft eine reine Oleinsäurcemulsion bedeutend später eine Sekretion des Magensaftes hervor, als eine gleiche Emulsion dach mit Galle vermischt. Eine Seifenbildung in dieser letzteren Kombination annehmend, spricht Piontkowski der Oleinsäure die Fähigkeit, die Magendrüsen zur Arbeit anzuregen, ab. indes waren diese Daten an einem Hunde mit Magen- und Duodennlfisteln erzielt worden; die Versnehslösungen wurden in den Zwölffingerdarm eingegossen; man beobachtete die Magensaftsekretion aus der Magenfistel. Diese Methodik begegnet einigen Einwendungen. Sowohl neutrales Fett, als auch Fettsäuren und Seifen rufen vom Zwölffingerdarm aus einen reflektorischen Versehluß des Pylorus hervor⁵). Allein wir wissen nicht, wer eine energischere Wirkung ausübt: Fettsänre, und zwar in Gestalt von Oleinsäure, oder Seife - mit anderen Worten: in welchem Falle der Sphineter pyloricus sich früher äffnet und die Flüssigkeit in den Pförtner hindurchläßt, Ferner üben, wie Bylina⁶) dargetan hat, nicht nur Fett, sondern auch Oleinsäure auf die durch den Speiseaufnahmeakt, beispielsweise den Genuß von Fleisch hervorgerufene Magensattsekretion einen hemmenden Einfluß aus. Was die Seife an-

- 1) Zeljony, Arch. d. Sciences biol. 1912, T. XVII, Nr. 5.
- 2) Sawitselı und Zeljony, Pflügers Archiv 1913, Bd CL, S. 133.
- 3) Piontkowski, Diss. St. Petersburg 1906, S. 35.
- *) B. P. Babkin und H. Ishikawa, Zur Frage über den Mechanismus der Wirkung des Fettes als sekretorischen Erregers der Bunchspeicheldrüse. Pflügers Archiv 1912, Bd. CXLVII, S. 307.
- ⁵) S. J. Lintwarew, Über die Rolle der Fette beim Übergang des Mageninhalts in die Därme. Diss. St. Petersburg 1901.
 - 6) Bylina, Russki Wratseli 1912, No. 9 n. 10.

betrifft, so hemmt sie in einem derurtigen Fulle die Arbeit der Driisen mir während der ersten Phase der Magensekretion und auch hier lediglich innerhulb der ersten Stimde. Im ultgemeinen über gelangt bei Eingießung von Seife in den Magen und nuchfolgendem Genuß von Fleisch selbst mehr Magensaft zur Absonderung als nur bei Genuß vom Fleisch. Daher ist die Annulume durchuits zulüssig, daß Oleinsäure gleich dem neutralen Fett vom Duodenum ans die Magensaftsekretion aufbült. Dies schließt natürlich die Möglichkeit nicht aus, daß vom Pylorus aus die Oleinsäure umgekehrt die Magendrüsen zur Tütigkeit nuregt. Die Fringe lißt sich eher nuter Anwendung einer underen Methodik entscheiden: beispielsweise bei Eingielbung einer Oleinsäurrennulsion in den isulierten Pylorus, wenngleich auch hier die Möglichkeit einer Bildung von Seifen mit Alkali des Pylorussaftes nicht unsgeschlossen ist.

Wir dürfen nicht unterlassen, noch der antagonistischen Wirkung des Fettes und der Seife anf die Magendrüsen Erwähnung zu tun. Neutrales Fett hemmt, wie wir wissen, die Magensekretion vom Zwölffingerdarm aus, Seife regt sie vom Pylorus aus an. Mischt man einer Seifenlösung Fett bei, so wird die Wirkung der Seife schwächer, während die Dauer der Sekretion zunimmt¹). Dies erhellt aus Tabelle L4X, auf der nebeneimunder dargestellt sind Versuche mit Eingießung von 100 eem einer 10 proz. Lösung Natrii oleiniei und Eingießung einer gleichen Lösung, doch mit Beimischung von 30 eem Provenceröl. Die Saftmenge sank von 12,8 eem bis auf 7,5 eem, die Sekretionsdaner stieg dagegen von 3 auf 4 Stunden.

Tabelle LIX.

Der Einfluß einer Beimisehung neutralen Fettes auf die durch eine 40proz. Lösung Nutrii oleiniei hervorgernfene Arbeit der Mugendrusen (Absonderung aus dem isoliert o kleinen Mugen). (Nuch *Piontkowski*.)

Stunde	In den großen Magen 100 cen einer 10 proz. Lösung Natrii oleneer eingegossen	lu den großen M. zen 100 cem- elner 10 proz. Lösung Natru- oleiniei + 30 cem Provencetol eingegassen
	Sattmenge is eem	Saffmeng in eem
1	5,6	11,5
11	5,0	₹. ₹
111	·2 ·2	4.0
137		1,9
Inscressmut	12.8	7.7

Diesen antagonistischen Emflüssen des neutralen Fettes und der Seife auf die Arbeit der Magendrüsen muß man bei Beurteihung der Saftsekretion auf fette Nahrung Rechnung tragen. Zum mindesten unß in einigen Momeuten der Saftsekretion hier em Widerstreit stattfinden zwischen dem negativen und dem positiven Einfluß des Fettes und der gleichzeitig mit diesem im Magendarmunhalt vorhandenen Produkten seiner Umwandlung

Suda.

Kompliziert operierte Hande mit abgesondertem Miger (Fundusteil unt samt dem Pylorus), isokerben kleinem Magen umf Fisteln des Fundustrilles des abgesonderten Magens sowie des Zwaltungerskarines, die auf Wünselt vermittels einer äußeren Gastrochterostoniose verbinden werden konnten gaben die Mög-

¹⁾ Prontkewski, Diss St. Petersburg 1906.

hebkeit, die höchststreitige Ernge hinsichtlich der unregenden oder hemmenden Wirkung von Soch auf die Magendrüsen zu entscheiden. Die Wahrheit liegt, wie sich herausstellte, in der Mitte. Recht hatten sowohl diejenigen, welche behaupteten, duß Soda die Arbeit der Pepsindriisen nurege, als auch die mderen, die in Sodn eine die Tütigkeit jener Prisen hemmende Substanz sahen. Alles hängt davon ab, von welcher Oberflüchte des Mitgendururknnals aus das Soda seme Wirking hervorbringt. 0.5 proz. und stürkere Sodnlösungen riefen, wenn sie in den abgesonderten Mageneines Hundes eingeführt wurden, cine Magensaftabsondering bervor, während ihre Einführung in den Zwölffingerdarm auf die durch irgendeinen imderen Erreger bedingte Arbeit der Fundusdrijsen hemmend + inwirkte (Lönnqvist¹)). Folgbeh regt Soda von der Obertläche des Pylorns mis die Magendriisen zur Arbeit un, wührend es von der Oberflüche des Zwölffingerchirmes aus hemmend auf sie einwirkt.

nd

en

nd

ur

in-

uf-

lie

eh.

œi

ch

ht

es

11

ife

rd

1).

he

11-

öl.

uf

H

cn

cu

111

lem

115

Auf der ersten Hälfte der Tabelle LX (vgl. Fig. 13) sind die Versuche Lönngvists mit Einfuhring von 0,5-, 1,0- und 1.5 proz. Sochtlösungen in den abgesonderten Magen eines Hundes dargestellt. Weniger konzentrierte Lösungen wirkten annäherne in gleichem Maße, wie entsprechende Qumititäten Wisser (im Verhinfe von 2 Stunden 5,43 ccm; s. Tab. XXX1X). Auf der zweiten Hillfte eben jerer Tubelle kann mun sehen, wie Sodalosungen (θ , 5, 4,0 md 1,5%), neden Durm eingeführt, die derch Eingießung von Wisser m den abgesonderten Magen

⁴) Lönnqvist, 8kand. Archiv. f. Physiologic 1906, Bd XVIII, S. 232ff.

Tabelle LN.

den asser	derten Parm ner Kösmug	Acidi tä t In °o	11	-	0.15
n, bei muger	Indenablesonderten Magen 240 cm Was- ser und in den Parm 200 cm einer Löproz. Solablömug einzegossen	Verdaunngs- kraft in mm	8,	-	7 21
Mager rsuch ach L	Inden i Magen Ser und 200 1,5 proz	Saffinenge in ecm	6,7	3,0	250.0
Sen N 1 Vers rt (na	Was- Was- Darm I proz.	Acidităi in %	0,44	1	0.165
grof tzter effilu	Indenabgesonderten Magen 200 ccm Was- ser und in den Darm 200 ccm einer I proz. Sodalösung ein- gegossen	Verdanungs- kraft in mm	0,4	ļ	24
drei le	Magen Ser um 200 cen Soda	Saltmenge in cem	9,9	 	0.000
sond len d ngen	derten 1 Was- Darm 5 proz.	Acidităt in " _o	0,43	- 1	0.17
nbge bei e atösn	In den abgesonderfen Magen 200 eun Was- ser und in den Darm 200 eun einer 5 prox. Sodalösung ein- geführt.	Verdamings- kraft in mm	7,		œ ei
seen and Sad	Magen Magen ser une 200 eer	Sartmenge in cen	6,7	œ ei	250.0
ndes in de entration en solehe	derten Sproz	Acidităt in "o	0,48	2.55 0,49	2.8 0.14 380.0 2.9 0.06 410.0 2.0 0.012 250.0 2.8 0.17 290.0 3.2 0.165 250.0 2.4 0.15
	In den abzesonderten Maren eine 1.5 proz Sodalösing ein- gegossen	Verdamings- kraft in mmi	17 7 21 21	2.55	3.0
Kons Fen el		Saftmenge in cem	5.4	5 <u>5</u>	9.01
nen Magen eine Verschiedener ngerdarm werd	derfen n enser ösung	Aciailāt in ",	0,48	3,05 0,49 12,5	0,00
	Inden abges inderfen Magen 200 een ener 1 proz Sodalesing engegesen	Verdanungs- kratt in min	10 0 10 0 10 0 10 0	3,05	e.
	Magen Nagen 1 pros	Saltmenge in cem	6,4	Ξ	380,0
klei ngen ölffin	iderten n emer ilosung en	Aciditāt in "a	0.46		0.14
iosu Iosu n Zw	In den abgesonderten Magen 200 een enter 0,5 proz. Sodalosung eingegossen	Verdamings- kraft in mine	4 %	3.6	
Soda n de	Magen O,5 pro	Sattmenge in cem	71 O # 71	21	340,0
E E T					
Sekretion aus de en drei Versuch geführt wurde.			-=	Ingesamt of durch-chaittlich	Großer Magen
Die Sekretion aus dem isolierten kleinen Magen eines Hundes in dessen abgesonderten großen Magen, bei den ersten drei Versuchen Sodalösungen verschiedener Konzentration und bei den drei letzten Versuchen Wassereingeführt (nach Lömgeist).		in cem	- I	und durch-chuittich 6.2	

eines Hundes hervorgerutene Arbeit der Magendrüsen hemmten. Je konzentrierter die in den Magen eingegossene Sodalösung ist, eine um so energischere Arbeit der Magendrüsen ruft sie hervor. Die Acidität (im Saft aus dem isolierten kleinen Magen) erhöht sieh entsprechend der Gesehwindigkeit der Sekretion. Die Verdauungskraft dagegen sinkt. Analoge Erscheinungen sahen wir auch bei Koehsalzlösungen (s. oben S. 132).

Solalösungen, die man in den Zwölffingerdarm eingoß (ihre Konzentration spielte hierbei keine Rolle), setzten die Sekretion nuf Wasser annähernd um ein

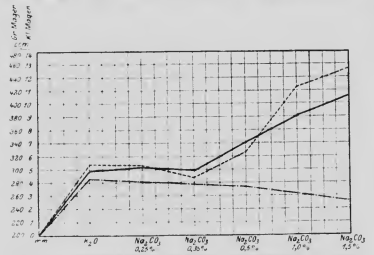


Fig. 13. Die Saftubsonderung aus dem kleinen Magen und in dem abgesehlossenen Magen bei Einführung von Wasser- und Sodalösungen in den letzteren (nach Lönngrist).

Saftmenge, kleiner Magen, Flüssizkeitsmenge, großer Magen, Verdamingskraft, kleiner Magen.

Doppeltes herab (im Durchschnitt 3.0 eem gegen 5,4 eem bei Wasser). Die Verdamingskraft des Saftes nahm mit einer Erhölung der Konzentration der Lösung sehr unbedeutend ab. (0.5% o. Soda 4.4 mm; 1.0% 0.40 mm; 1.5% 0.38 mm. Durchschnittliche Verdamingskraft pro Stunde bei bloßem Wasser 4,03 mm.)

Als Beweis dafür, daß Soda seine sufttreibende Wirkung gerade vom Pylorus aus entwickelt, dient folgender Versuch von Sawitsch und Zeljong⁴). Diese Forseher führten in den isoherten Pylorus 2,25 und 4 proz. Sodalösungen ein und gewahrten eine Magensaitsekretion aus den Drusen des Fundusteiles.

	Zeit		Saftmen	ige in cem
	15			0
	45			0
In den	Pylorus eme	2.25 proz.	Sedalosung	eingegossen.
	157			5,0
	151			8,0
		Soela abg	olassen.	
	15			7,0
	15			3,5
In dei	a Pylonis em	4 proz 8	odalosung ei	ngegossen.
	15			7.5
	4.75			1 (1)

⁹ Sawitsch und Zeljony, Pflugers Archy 1913, Bd. CL, S. 436.

Dieser Versuch ist anch noch deswegen von großer Wichtigkeit, weil er in unzweifelhafter Weise die safttreibende Bedeutung von Soda herverhebt. Bei den Lönnqvistschen Versuchen mit Einführung von Sodalösungen in den abgesonderten Magen konnte man den Einwand erheben, daß nicht Soda die safttreibende Wirkung ausübe, sondern NaCl und Kohlensäure, die aus Soda zusunnnen mit der Salzsäure des Magensaftes zur Bildung gelangen.

i) it

Wie wirken num Sodalösungen bei ihrem unbehinderten Cbergang aus dem Magen in die Dürme? Im Einklang mit den Befunden von Chishin¹), Soborow²) und anderen wirken 0,01—1,0 proz. Sodalösungen auf die Magensekretion hemmend ein. Diese Erscheinung findet ihre Erklürung darin, daß die alkalischen Flüssigkeiten außerordentlich rasch den Magen verlassen. (Im Gegensatz zu suuren Lösungen und Fett haben die alkulischen Flüssigkeiten einen Schließreflex des Pylorus nicht zur Folge.) Vom Darm aus bringen sie die ihnen eigentümliche hemmende Wirkung hervor.

Auf diese Daten gestützt, untersuchte *Pimenow*^a) an einem Hunde mit isoliertem kleinem Magen die Frage betreffs des Einflusses der Alkalien auf die Arbeit der Magendrüsen vom klinische i Standpunkt aus. Er guß einem Hunde in den großen Magen eine gewisse Zeit vor dem Fressen oder gleichzeitig mit dem Futter 300 een einer 0,5 proz. Sodalösung ein (annühernd den gleichen Sodagehalt finden wir in den Mineralwüssern Vichy, Essentuki u. a.). Aus diesen Versuchen ergab sieh, daß bei Einführung der Sodalösung vor dem Fressen (besonders 1½ oder 2 Stunden vor der Fütterung) das Soda auf die Magenzekretion einen heinmenden Einfluß hat, während es bei seiner Einführung zusammen nat der Nahrung die Absonderung erhöht. (Dieselbe Wirkung haben 0,1- und 1 proz. Sodalösungen.)

Aus Tabelle LX1 folgt, daß die Einführung von Suda vor dem Fressen die Arbeit der Magendrüsen auffullend herabsetzt (hei Fleisch um ein 11^\prime_2 faches, bei Brot und Milch um ein Doppeltes). Die Kontrollversuche mit Wasser zeigen, daß diese

Tabelle LXI.

Der Einfluß einer 0.5 proz. Sodalösung, die 2 Stunden vor der Fütterung oder zusammen mit der Nahrung in den großen Magen eingeführt wird, auf die Arheit der Magendrüsen. Saftabsonderung aus dem isolierten kleinen Magen (nach *Pimenow*).

Was und warm or den Magen eingegossen "	Saftmenge in cem auf Genuß von 100 g Fleisch	Saftmenge in cem and Henuß von 100 g Brot	Saftmenge in com auf Genith von 300 cent Milch
	24.2	14,0	25,8
300 cem Wasser 2 Stunden vor der Speise- aufnahme eingegossen	21.6	16.5	25,0
300 rcm einer 0,5 proz. Sodalösung 2 Stun- den vor der Speiseaufnahme eingegossen	16.4	7,8	13.4
300 rem Wusser gleichzeitig mit der Nah- rung eingegossen	34.2	25,0	24,8
300 ccm Soda gleichzeitig mit der Nahrung eingegossen	37.4	28.0	28.7

⁴) Chishin, Diss. St. Petershurg 1894, S. 124.

²) d. K. Soborow, Der isolierte kleine Magen bei puthologischen Zustünden des Verdammgskunds. Diss. St. Petersburg 1899, S. 25.

³⁾ P. P. Pimenow, Die Wirkung von Alkalien auf die Arbeit der Pepsindrüsen des Magens, Zentralblatt f. d. ges. Physiol. u. Pathol. des Stoffwechsels 1907, Nr. 42. Vgl. auch A. Bickel, Experimentelle Untersuchungen über den Einfluß der Mineralwässer auf die sekretorische Magenfunktion. Berl. klin. Wochenschrift 1906, Nr. 2 und Th. Borodenko, Zur Frage über die physiologische Wirkung kaukasischer Mineralwässer. Diss. Charkow 1908.

Wirkung einzig und allein auf das Seda zurückgeführt werden muß. Die Einfuhrung von Seda in den Magen gleichzeitig mit der Nuhrung erhöht die Absonderung des Magensaftes. Indes muß hier, wie aus den Kontrollversuchen mit Wasser ersichtlich, der Effekt zume größeren Teil der safttreibenden Wirkung des Wussers und nur in umbedeunendem Umfange (3. 1 cem) dem Soda zugeschrieben werden. Dies stieumt vollauf mit den oben zitierten Befunden Lönnqvists überein, der unf eine 0.5 proz. Sodalösung nur einen schwachen sekretorischen Effekt wahrunhm (s. Tab. LX). Bei größerer Konzentration der Sodalösung (z. B. Bestreuen von 100 g Fleiseh mit 1,5 g Soda) nimmt die Magensaftsekretion zu (41 cem).

Die Ursiiche einer so verschiedenen Wirkung der in den Magen vor Nührungsammahme und zusammen mit der Nührung eingegossenen Sodalösungen ist offenbar in dem Umstande zu suchen, daß sie im ersterem Falle unbehindert und rasch in den Darm übergehen, im letzteren dagegen im Magen zurückgehalten werden. Bei Verbindung von Soda mit der Salzsäure des Magensaftes bilden sich NaCl und CO₂, die, wie wir wissen, die Pepsindrüsen zur Arbeit anregen. Pimenow bestätigte dies an der Hand direkter Versuche, indem er in den Magen eines Hundes destilliertes Wasser und mit CO₂ gesättigtes Wasser einführte. 300 eem vom ersteren

ergaben 2,7 cem, vom letzteren 5,9 ccm.

Es verdient hervorgehoben zu werden, daß Soda seine hemmende Wirkung nicht mir bei seiner Eingießung in den Magen, sondern nuch bei Einführung seiner Lösungen direkt in den Darm ausübte. Kasanski!) führte einem Hunde mit isoliertem kleinen Magen täglich eine Stunde vor Pütterang 100 ccm einer ½ proz. Sodalösung in rectinn ein und beobiehtete eine Verringerung der Magensattubsonderung um ein Doppeltes. Diese Beobiehtung spricht deutlich dafür, daß Soda seine Wirkung aut die Magendrüsen derch das Blut ausübt, in das es mich der Resorption gebingt.

Zusammentassende Übersicht der chemischen Erreger.

Also hildet der Pylorns denjenigen Teil des Verdamingstrakts, von dem ans die chemischen Erreger der Magensekrétien ihre energischste Wirkung entfalten. Zu den Erregern der Sekretion rechnen wirt Wasser, Lösungen von NaCl und Na₂CO₃, die Extraktivstoffe des Fleisches, die Verdaumgsprodukte des tierischen und Pflanzeneiweiß, den Speichel, den Pankreassaft, die Galle, CO₂, Essig-, Milch-, Butter- und Oleinsäure (?) sowie Seifen. Hussichtlich einiger dieser Stoffe (Wasser, Extraktivstoffe des Fleisches) steht fest, daß sie eine sehr schwache safttreibende Wirkung vom Zwölffingerdarm ans entwiekeln. Andere hinwiedernm (Seifen) erwiesen sich unter ähnlichen Voranssetzungen als gänzlich unwirksam.

Allein außer den die Magensekretion auregenden Substanzen gibt es solche, die auf sie hemmend einwirken. An erster Stelle ist hier neutrales Fett zu nennen; sodann kommen Soda, Oleiasänre, Seifen, Salzsänre und Kochsalz. Die Oberfläche, von der aus Fett, Soda und Kochsalz ihre hemmende Wirkung entfalten, ist die Schleimhant des Zwölffingerdarms. Offensichtlich ist sie es auch, von wo aus Oleinsänre und Seifen ihren hemmenden Einfluß ausüben. Salzsänre dagegen (in 0,5 proz. Lösung) wirkt sowohl von der Oberfläche des Pylorus als auch vom Duodenum aus hemmend auf die Magensaftabsonderung ein.

Die von aus erörterte zweite Phase der Magensekretion erhielt infolgeder Auregung der Pepsindrüsentätigkeit durch chemische Agenzien den Namen chemische Phase. Sie läßt sich ihrerseits in zwei weitere Phasen; die ehe-

⁴) N.P. Katsatiski, Material zur experimentellen Pathologie und experimentellen Therapie der Magendrüsen eines Handes. Diss. St. Petershirg 1904, 8, 93.

mische Pylorusphase und die ehemische Darmphase zerlegen. Im Verlaufe der ersteren wirken die Erreger, indem sie mit der Schleimhaut des Pylorus in Berührung kommen. Von hier aus entwickeln sie in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle eine energische safttreibende Wirkung auf die Fundusdrüsen. Der hierbei zur Absonderung gelangende Saft besitzt eine mittlere Verdauungskraft. In Ausnahmefällen (0,5 proz. Salzsäurelösung) werden von der Oberfläche des Pylorus aus hemmende Impulse zu den Fundusdrüsen vermittelt.

Während der Darmphase gehen von der Schleimhaut gewöhnlich schwache Erregungsimpulse aus. Umgekehrt erreichen die hemmenden Einflüsse bei einigen Erregern eine sehr beträchtliche Stärke.

Der Einfluß einiger Stoffe vom Rectum aus auf die Mageusaftsekretion.

Weder Wasser noch Lösungen Liebigsehen Fleiehextrakts regen bei ihrer Einführung in rectum die Arbeit der Magendrüsen an. Die Versuche wurden von Lobassow¹) an Hunden mit einer Magenfistel und einem Heidenbain angestellt. Der Auter verwendete außerordentlich große Mengen von Liebigs Fleischextrakt (60 g in 600 ccm Wasser), gelangte aber gleichwohl zu einem negativen Resultat. Ein gleiches negatives Ergebnis erhält man bei Injektion von Milch. Dextrin und Pepton in reetum (Sanozki²)). Sodabosungen, die in rectum eingegossen werden, wirken, wie wir bereits gesehen haben, hemmend auf die Arbeit der Magendrüsen ein (Kasanski³)). Ungekehrt regen Alkohollösungen ihre Tätigkeit an. Dies ist sowohl in bezug auf Hande als auch in bezug auf Mensehen (Metzger¹)), Spiro⁵), Fronin und Molinier⁶), Radzikowski⁷), Pekelharing⁵), Zitowitsch⁹) nachgewiesen. Eingehender über Alkohol s. Abselmitt "Gifte der Magendrüsen".

Einige Kohlenhydrate (z. B. Dextrin) fördern bei ihrer Einführung in

rectum nach Herzen¹⁰) die Fermentanhäufung im Magensaft.

Synthese der Sekretionskurve.

Nunmeler verfügen wir über eine große Anzahl von Daten, die die Arbeit der Magendrüsen bei verschiedenen mehr oder weniger elementaren Erregern

- Lobassow, Diss. St. Petersburg 1896, S. 90.
- Samozki, Diss. St. Petersburg 1893, S. 69.
 Kasanski, Diss. St. Petersburg 1901, S. 93.
- 4) L. Metzger, Über den Einfluß von Nährklysmen auf die Sekretion des Magens. Münch, ned. Wochenschr. 1900, Nr. 45.

5) R. Spiro, Cher die Wirkung der Alkoholklysmen auf die Magensaftsekretion beim Menschen. Münch med. Woehenschr. 1901, Nr. 47.

⁶) A. Frouin et M. Molinier, Action de l'alcool sur la sécrétion gastrique, C. R. de l'Acad, des Sc. 1901, T. CXXXII, p. 1901.

 C. Radzikowski. Ein rein safttreibender Stoff. Pfligers Archiv 1904, Bd. LXXXIV, 8, 513.

*) C. Pekelharing, Over den invleed van alcohol op de afscheiding van maagsap, Weekblad van het nederlandsch tijdschritt voor geneeskunde 1902, Nr. 16.

*) J. S. Zitowitsch, Über den Einfliß des Alkohols auf die Migenverdauung. Berichte der Kniserlichen Militär-Medizinischen Akademie 1905, Bd. XI, Nr. 4, 2 und 3.

¹⁰) A. Herzen, Einfluß einger Nahrungsmittel und -stode auf die Quantität und Qualität des Magensaftes Pflugers Archiv 1901, Bd. LXXXIV, S. 101. charakterisiten. Im Besitze dieser Daten können wirzu dem Punkte zurückkehren, von dem vir ansgegangen sind, nämlich zur Arbeit der Magendrüsen bei den drei hanptsächlichsten Nahrungssorten: Fleiseh, Brot und Milch, und sowohl den typischen Verlauf der Magensaftabsonderung in jedem einzelnen Falle als auch die Schwankungen in der Zusammensetzung des Saftes aufzuklären versuchen.

Die Kurve der Magensaftsekretion steigt hei Genuß von Fleisch, wie wir bereits wissen, steil an, erreicht ihr Maximum im Verlaufe der ersten oder zweiten Stunde und fällt dann allmählich ab, nm ziemlich rasch auf den Null-junkt himiberzasinken (bei 200 g Fleisch in 6 Stunden seit der Nahrungsauf-nehme). Die in dec ersten Stunde hohe Verdauungskraft nimmt in der zweiten Stunde rasch ab, erreicht in 3 bis 4 Stunden ihr Minimum und steigt dann gegen

Ende der Verdaumgsperiode wieder langsam an.

Aus der Versuchen mit Scheinfütterung eines Hundes mit Fleiseh einerseits und den Versuchen mit Hineinlegen von Fleisch in den Magen anderersests konnen wir mit Recht den Schliß ziehen, daß die erste Stunde der Magensaftsekretion bei Fleisch das Resultat des Speiseaufnahme (kts ist. Diese Stimde charakterisiert sich sowohl durch eine große Energie der Saftsekretion, als auch durch eine hohe Verdamingskraft, wie sie dem Safte der ersten Phase eigentümlich ist. Allein bereits in der zweiten Hälfte eben jener ersten Stunde beginn" die Wirkung der chemischen Erreger, an denen das Fleisch reich ist. In Gster Linie müssen wir hier mit Wasser und den Extraktivstoffen des Fleisehes rechnen: int weiteren Verlande gesellen sich ihnen die Verdamingsprodukte des Fleischeiweiß zu. Durch den Reichtum des Fleisches an chemischen Erregera erklärt es sich, warnm die zweite Stunde bei GennB von Fleiseh, was die Geschwindigkeit der Magensaftsekretion anbetrifft, der ersten gleichzukommen oder sie selbst zu übertreffen pflegt. Die abflauende Sekretion der ersten Phase vereinigt sich mit einer energischen chemischen Absonderung. Durch den Einfluß der eltemischen Erreger erklärt sich durch die Ahnahme der Verdamingskraft von der zweiten Stande ab. Der auf sie zur Absonderung gelangende Saft ist bedeutend ärmer an Fermenten als der Saft der ersten Phase. In der dritten und vierten Stunde nimmt die Verdauungskraft noch mehr ab. Freilich geht um diese Zeit die erste Phase der Sekretion zu Ende, und die chemischen Erreger wirken bereits allein. Jedoch ist das Absinken der Verdamingskraft immerhin allzn beträchtlich. Wir dürften kaum fehlgehen, wenn wir diese Erscheimung auf den Einfluß von Fett zurückführen, das stets im Fleisch vorhanden ist und um die dritte Stunde bereits in den Zwölffingerdarm überzugehen beginnt. Von hier ans vermutlich entwickelt sieh dem auch sein hermaender Einfluß sawahl auf die Fermentproduzierung als auch auf die Saftabsonderung. Im weiteren Verlaufe geht der Mageninhalt allmählich in die Därme über, die Zahl der Erreger wird imner geringer und geringer, und schließlich hört die Sckretion ganz auf.

**Pawlow*) entlehnen wir folgende interessante Synthese einer Kurve der Magensaftabsonderung auf Fleiseh.

Spande	Dem Hunde ward 2001 g. Fæisch zu tressen - gegeben (Chishin) Saltmenge	S hemiuttering mi) Fleisch (Lubarsaw) Softmenge	In den Magen wird 150 g Fleisch hine ngelegt (Lobussow) Saftmenge	Summe aus den beiten letzten Versuchen Saftmeuge
1	12.4	7.7	5,10	12.7
11	13,5	4.5	7.8	12.3
111	7.5	0,6	6,4	7,0
11	4,2	-	5,0	5,0

Pawlow, Vorlesungen, Wiesbaden 1898, S. 106.

Wenn man die sich bei Scheinfütterung mit Fleisch sezernierenden (erste Phase) und die bei Hineinlegen von Fleisch in den Magen zur Sekretion gelangenden (ehemische Phase) stündlichen Saftmengen addiert, so ergeben sich Ziffern, die den wirklichen Ziffern der Magensaftabsonderung bei Genuß von Fleisch außerordentlich nahekommen (vgl. Fig. 14).

Die Kurve der Magensaftsekretion bei Genuß von Brot erreicht ihr Maximum im Lanfe der ersten Stunde, fällt in der zweiten Stunde steil ab und hält sieh dann sehr lange Zeit innerhalb niedriger Ziffern (bis zu 10 Stunden bei 200 g Brot). Die in der ersten Stunde hohe Verdauungskraft nimmt m der zweiten und dritten Stunde noch zu, um dann etwas ubzusinken, bleibt jedoch immerhin bis zum Schluß des Versuches auf recht beträchtlicher Höhe.

Das Anschwellen der Saftsekretion innerhalb der ersten Stunde muß auf den Speiseaufnahmeakt zurückgeführt werden Hierfür spricht sowohl die Gesehwindigkeit der Suftabsonderung als und dem Safte der ersten Phase eigentümliche Verdauungskraft. Können um schon innerhalb der ersten

Stunde die chemischen Erreger zu wirken be- Stunden ginnen? Wie wir wissen kann in den Magen durch die Fistel hineingelegtes Brot dort stundenlang hegen, ohne die geringste-Sekretion hervorzurufen, d. h. es fehlt in ihm au päformierten ehemischen Erregern. Allein der Genuß von Brot wird von einer reichlichen Speichelsekretion begleitet, und der Speichel erscheint, wenn anch nicht

n

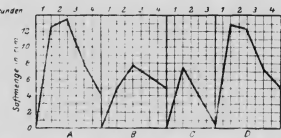


Fig. 14. A Sekretionsverlauf beim Genuß von 200g Fleisch.
B Bei direkte Emführung in den Magen 150 g Fleisch.
C Bei der Schemfütterung. – D Summationskurve von B und C (meh Paudow).

als starker, so doch immerhin als Erreger der Magendrüsen. Folglien snal bereits innerhalb der ersten Stunde die Voraussetzungen für die Entstehung der chemischen Phase gegeben. Dunk dem im Speichel vorhanderen Ptyafin kann sich aus Stärke bereits im Magen eine gewisse Quantität Dextric und vielleicht auch Dextrose bilden. Im weiteren Verlaufe bilden sieh unter dem Einfluß des Mugensaftpepsins die Verdauungsprodukte des Broteiweiß. Alle diese Stoffe fördern auch die hauptsächlich durch den Speiseaufnahmeakt und teilweise durch den Speichel hervorgerufene Magensaftsekretion. Indes ist die Quantitüt der Umwandlungsprodukte von Stärke nicht bedeutend; die Bildung der Verdauungsprodukte des Eiweiß geht nur mit Mühe vor sich, die Drüsen werden nur sehwach angeregt, und die Verdauumgsperiode zieht sich in die Länge. Diese träge Sekretion kann zum Teil ebenfalls durch die vom Darm ausgehenden hemmenden Einflüsse erklärt werden (Glykose, Rohrzneher) Lei einigen Hunden nahm Pawlow¹) einen fast vollständigen oder sogar vollstilatigen temporären Stillstand der Magensaftabsonderung nach der ersten Stunde wahr. Mit anderen Worten: es fand eine natürliche Teilung der Verdaumsgsperiode in zwei Phusen statt; die erste Phuse hatte bereits ihr Ende erreicht. Jie ehemische Phase aber hatte noch nicht Zeit gefunden sich zu entwickeln.

⁴⁾ Pawlow, Nagels Handbuch der Physiologie 1907, Bd. 11, S. 716.

Wie der Verlauf der Sekretion bei Genuß von Brot für uns jetzt verständlich ist, ebenso verständlich sind nunmehr auch die Schwankungen in der Verdamingskraft des Brotsaftes. Wie wir gesehen haben, begünstigt die Stürke. obwohl sie selbst nicht als Erreger der Magensekretion gelten kann, nichtsdestoweniger die Fermentanhäufung im Salt. Zweifellos ist es die Auwesenheit der Stärke im Brot, auf die wir den allgemeinen Reichtum des Brotsaftes an Pepsin zurückführen müssen. Was den Fermentgehalt in den stündlichen Saftportionen anbetrifft, so wird er durch folgende Bedingungen bestimmt. Im Safte der ersten Stunde ist viel Ferment enthalten, da es einmal ein Saft der ersten Phase ist und sodann ein Saft, dessen Absonderung durch den Genuß einer Speisesubstanz von fester Konsistenz hervorgerufen ist. In der zweiten und dritten Stunde beginnt auf der Grundlage einer durch den Speiseautnahmeakt hervorgernfenen abflauenden Sekretion eine eigenartige Wirkung der Stärke in die Erseheimung zu treten; der Fermentreichtum des Saftes minnut in änßerst hohem Maße zu. Sobald jedoch die chemischen Erreger zu wirken aufangen, sinkt der Fermentgehalt. Allein die Anwesenheit der Stärke im Magen fährt fort, die Arbeit der Drüsen bis zum Sehluß zu beeinflussen. Die Verdanungskraft des Saftes sinkt nicht his zu dem Grade, wie dies bei Wirkung anderer chemischer Erreger der Fall zu sein pflegt.

Die Bedeutung des zusammen mit den Speisesnbstanzen und besonders nut Brot verschluckten Speichels beschränkt sich nicht allein auf die safttreibende Wirkung. Bei den Tieren, in deren Speichel Ptyalin enthalten ist, erfüllt der Speichel eine andere noch weit wichtigere Rolle; er spaltet die Stärke bereits im Magen. Grutzner¹) wies nach, daß die verschluckte Speise sich im Magen schichtenweise ahlagert und nur sehr allmählich miteinander vermischt. Daher findet an der Peripherie der im Magen liegenden Speisemasse eine peptische Verdammg statt, während im hineren derselben im Verlaufe von 20 – 40 Minnten das Ptyalin unbehindert zu wirken fortfährt. Auf die Möglichkeit einer fermentativen Wirkung

des Speichels im Magen wies bereits Frerichs²) hin.

Nur ganz allnählich dringt der Magensaft in das Innere der Speisemasse ein und bringt die Wirkung des Ptyalius zum Stillstand. In sehr schwachen Konzentrationen (z. B. 4,14%) jedoch begünstigt sogar die Salzsäure die Wirkung dieses Ferments. So stellte beispielsweise Zehrows ki³) fest, daß im Speichel der Ohrspeicheldrüse des Menschen bei Zusatz einer doppelten Quantität 4,44 proz. HCl-Lösung die Wirkung des Ptyalius in dem Falle zunimmt, wenn es am Asche mid folglich auch am Alkalien reiche Speichelsorten waren, und gehemmt wird oder ganz aufhört, wenn mans sich für den Versuch eines an Salzen armen Speichels bediente. Durch eine 9,2 proz. Lösung HCl wird die Fernentwirkung des Speichels sistiert, doch bei einigen Speichelsorten kann sie durch eine Neutralisation einer Mischung 0,3 proz. Na₂CO wiederhergestellt werden.

Zweifelles wird bei Brot, das längere Zeit im Magen als feste Masse liegt, die Bedingungen für Saccharifikation der Stärke außerordentlich günstig.

Die Kurve der Magensaftabsonderung hei Genuß von Milch eharakterisiert sich durch ein mäßiges Ansteigen innerhalb der ersten Stunde, eine allmähliche Steigerung dieses Ansteigs in der zweiten und dritten Stunde,

 P. Grittzner, Eia Beitrag zum Mechanismus der Magenverdagung, Pfligers Archiv 1905, Bd. CVI, S. 463.

3) E. v. Zebrowski, Zur Frage der sekretorischen Funktion der Parotis beim Menschen. Pflügers Archiv 1905, Bd. CX, 8, 150ff.

²) F. Frerichs, Verdaming, Wagners Handwörterhuch der Physiologie, Brannschweig 1846, Bd. 111, Ahr. 1, S. 77t. – Vgl. W. B. Cannon and H. F. Day, Salivary digestion in the stomach. Amer. Journ. of Physiologic 1903, Vol. 1X, p. 396.

wo die Sekretion ihren Höhepunkt erreicht, und em Absinken im Verlaufe der letzten Stunden. 5½—6 Stunden nach Beginn der Nahrungsaufnahme hört die Sekretion auf (für 600 ccm Milch). Die während der ersten Stunde mäßige Verdammgskraft nimmt in der zweiten und dritten Stunde stark ub und steigt gegen Ende der Sekretionsperiode langsam an. Sie ist bei Milch geringer als bei den übrigen beiden Nahrungsarten.

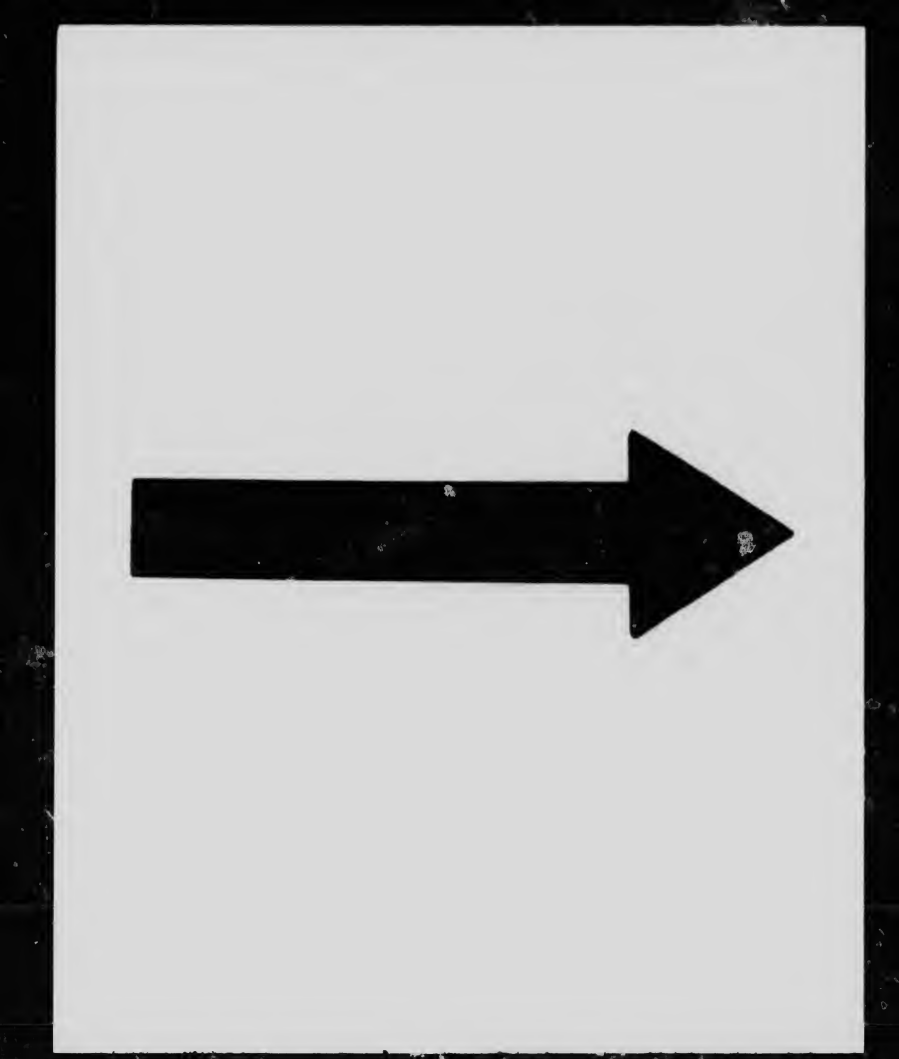
Wie kommt es, daß bei Gennß von Milch innerhalb der ersten Stunde jenes anffallende Anschwellen der Sekretion ansbleibt, wie es stets bei Gennß von Fleisch und Brot beobachtet wird, und die Absonderung des Magensaftes erst zu Beginn der dritten Stunde allmählich zmimmt! Dies hat mehrere Gründe. Zunächst ist, wie uns bereits bekannt, die erste Phase bei Gennß von Milch recht wenig bedeutend, weit geringer, als bei Gennß von Fleisch und Brot.

Doch diese schon an und für sich sehwache ekretion wird noch durch das in der Milch vorhandene Fett gehemmt. Beim Trinken der Milch gehen seine ersten Portionen in unveränderter Form in den Zwölffingerdarm über, von wo aus das Fett seine hemmende Wirkung entwickeln kann. Im weiteren Verlaufe nimmt die Sekretion zu. Wir stehen hier wieder vor einer komplizierten Erscheimung. Einerseits hilden sieh aus dem Casein der Milch nuter dem Einfluß des Magensaftes, dessen Absonderung durch den Speisenufnahmeakt und das in der Mileh vorhandene Wasser angeregt ist, nach und nach die Verdamingsprodukte. Aber diese letzteren erscheinen als unverkennbare Ezreger der Magensaftabsonderung. Andererseits spaltet sich das in der Milch enthaltene Fett unter dem Einfluß der lipolytischen Fermente des Pankreusand Darmsaftes und verwandelt sich in Seifen. Die diese Fettumwandlung im Pylorus dank den in diesen zurückgeworfenen Duodenalsäften vor sich geht oder ob die Produkte der Fettverdaming selbst aus dem Zwölffingerdarm in den Pylorus zurückgeworfen werden, ist im gegebenen Falle gleichgültig. Wiehtig ist, daß das Fett infolge seiner Spaltung allmählich seine Fähigkeit. auf die Arbeit der Magendriisen hemmend einzuwirken verliert, die sich aus ihm bildenden Seifen dagegen über hohe safttreibende Eigenschaften verfügen. Somit muß die Sekretionszumahme bei Gemiß von Milch während der zweiten und dritten Stunde erstens auf den anregenden Einfluß der Produkte der Eiweißverdaming und zweitens auf die safttreibende Wirkung der Seife sowie die Abschwächung des hemmenden Einflusses des Fettes zurückgeführt werden. In dem Maße wie die Speisemengen den Magen verlassen, nimmt auch die Magensaftabsondering ab.

Durch die soeben aufgezählten Einflüsse lassen sich auch die Schwarkungen in der Verdauungskraft bei Milch erklären.

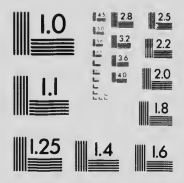
Infolge der unbedentenden ersten Phase und dem hemmenden Einflusse des Fettes ist der Fermentgehalt in der ersten Stunde nicht hoch. Er muß im weiteren Verlaufe außerordentlich stark ubfallen, da die durch den Speise-aufrahmeakt hervorgerufene Absonderung aufhört und die ehemische Phase an ihre Stelle trut. Die an und für sich nicht hohe Verdamingskraft des auf die chemischen Erreger zuen Abfluß kommenden Saftes erfährt noch dadurch eine Erniedrigung, daß das Fett und die Produkte seiner Spaltung und Umwandhung zu wirken fortfahren. Erst gegen Ende der Sekretionsperiode wird die Wirkung des Fettes schwächer, was sich aus der Steigerung der Verdammgskraft des Saftes während der letzten Stunden schlößen läßt.

Fassen wir das oben Gesagte nech einmal zusammen, so leuchtet ein, warum die Einführung von Milch den gleichen sekretorischen Effekt zur



MICROCOPY RESOLUTION TEST CHART

IANSI and ISO TEST CHART No. 21





APPLIED IMAGE Inc

1663 East Main Treet Furhester New 1 Hz 14509 1,A (716) 482 (330 Finale (716) 288 5984 Fax

Folge hat wie der Genuß der Milch (sehwache erste Phase, Reichtum der Milch an chemischen Erregern, d. h. Wasser, Produkten der Eiweißverdauung usw.).

Auf die Anpassungsfähigkeit der Magendrüsen an die Art des Erregers erscheint es ims bequemer, weiter unten nach Erörterung der Arbeit der Pylorus- und und Brunnersehen Driisen einzugehen. Die Tätigkeit der Driisen des Magens, des Pylorus und des Anfangsteils des Duodennms stehen in engem funktionellem Zusammenhang.

Die Acidität des Magensaftes.

Weiter oben hatten wir zu wiederholten Malen Gelegenheit, uns davon zu überzeugen, daß sich die Acidität des Magensaftes parallel mit der Geschwindigkeit seiner Absonderung verändert: je größer die Schnelligkeit der Saftsekretion ist, um so höher ist seine Acidität, und umgekehrt. Wovon hängen nun diese Schwankungen in der Acidität des Saftes ab? Etwa davon, daß mit Erhöhung der Geschwindigkeit der Saftsekretion auch die Säureproduktion analog dem Anwachsen des Gehalts an Salzen im Speichel unter gleichen Voraussetzungen - zunimmt oder die Pepsindrusen stets Saft mit ein und demselben Säuregehalt produzieren, der jedoch in diesem oder jenem Grade von dem alkalisehen Magenschleim neutralisiert wird1). Das Laboratorium von J. P. Pawlow sehloß sich der zweiten Annahme an. Ketscher2) wies nach, daß die Acidität des Saftes damit in Zusammenhang steht, wie schnell er an der mit Schleim bedeckten Magenwand abfließt. Je größer die Geschwindigkeit seiner Sekretion ist, um so weniger vermag die Salzsäure sich zu neutralisieren, und um so höher ist die Acidität des Saftes, und umgekehrt. So ist zu Beginn des Versuches die Acidität des Saftes stets niedriger als um die Mitte desselben. Bei mehrmals wiederholter Scheinfütterung nimmt mit jedem einzelnen Male die Aeidität des Saftes zu, mit der Einstellung der Fütterung und folglich mit der Abnahme der Sekretion wird sie niedriger. Allein man kann auch den Zusammenhang zwischen der Acidität und der Sekretionsgeschwindigkeit des Saftes aufheben. Man braucht beispielsweise nur die Scheinfütterung auf einen längeren Zeitraum auszudehnen. Der Schleim wird von dem reichlich zur Absonderung gelangenden Safte abgespült, und die Aciditätsschwankungen fallen bei Verzögerung der Absonderung fort.

Ketscher erbrachte auch direkte Beweise für die neutralisierende Wirkung des Schleims. Indem er den beim Hunde unter dem Einfluß einer Scheinfütterung zur Absonderung gelangenden Saft bald fünf Minuten lang im Magen zurückhielt, bald unbehindert nach außen hin abfließen ließ, beobachtete er jedesmal im ersteren Falle eine Verringerung der Acidität des Saftes, im zweiten Falle eine Erhöhung derselben. Somit setzte eine längere Berührung des Saftes mit dem Magenschleim seine Acidität herab.

In den Fällen, wo die Schleimhaut mehr Schleim absonderte, war die Acidität des Magensaftes bedeutend niedriger. So betrug beispielsweise bald nach der Anlegung einer Oesophagotomie und Magenfistel die höchste Acidität des Magensaftes eines Hundes bei Scheinfütterung im ganzen 0,267 %, einen Monat später stieg sie bis auf 0,489 $^{\rm o}_{_0}$ an und hielt sich dann weiterhin auf einer Höhe von 0,560 %.

2) Ketseher, Diss. St. Petersburg 1890, S. 45ff.

¹⁾ Pawlow and Schumow - Simanowski. Wratsch 1890, Nr. 41.

der

lau-

eint

und

des

Zu-

VO11

/in-

ıft-

zen

laß

ion

en

m-

on

on

ch,

an

eit

en,

 $\mathbf{n}\mathbf{n}$

en.

ale

clı

en

les

en

ur

en

ng

n-

en

er

en

es

ld

it

Im gleichen Sinne sprechen auch die Versuche Pawlows¹) hinsichtlich der Magensekretion eines hungrigen Hundes.

Hunde mit Oesophagotomie und Magenfistel ließ man 17 Tage lang hungern. Eine Sekretion des Magensaftes wurde mittelst Scheinfütterung hervorgerufen. Die bei stets gleich langer Scheinfütterung erzielte Saftmenge sank täglich, bis die Absonderung am fünften Tage völlig zum Stillstand kam. Die Einführung destilierten Wassers gab den Drüsen ihre sekretorische Fähigkeit sofort zurück. Indes beginnt trotz täglich vorgenommener Eingießung des Wassers vom achten oder neunten Tage an ein neues Absinken der Magensaftsekretion. Dieses Absinken läßt sieh durch Zusatz von NaCl (0,7%) zum Wasser vermeiden. Das Aussetzen und Erneuern der Sekretion konnte im Verlaufe ein und derselben Hungerperiode mehrmals wiederholt werden, indem man dem Hunde das Wasser und NaCl vorenthielt oder verabreichte.

Es ergab sich, daß die Acidität des Saftes ebenso wie seine Verdauungskraft während der gesamten Hungerperiode annähernd auf ein und derselben Höhe blieben. Entweder gelangte Saft überhaupt nicht zur Absonderung oder, wenn es geschah, so zeigte er eine völlig normale Zusammensetzung. Ließ sich auch eine gewisse Abnahme der Acidität des Saftes wahrnehmen (bis 0,4 %), so fiel sie stets mit einer Verringerung seiner Sekretionsgeschwindigkeit zusammen, d. h. geringere Saftmengen wurden vom Schleim in höherem Maße neutralisiert, als bedeutendere Saftportionen, die an der Magenwand schnell abflossen.

Auf Grund all dieser Daten lassen sich die Schwankungen in der Acidität des sich bei Genuß von Fleisch, Brot und Milch sezernierenden Saftes leicht erklären. Die allergrößte Saftmenge sondert sich bei Genuß von 200 g Fleisch ab $(40.5 \text{ ccm in } 6^1/_4 \text{ Stunden durchschnittlich})$. Dementsprechend findet man die größte Acidität im Fleischsaft (0,561° durchschnittlich). Obwohl die Gesamtmenge des bei Genuß von 200 g Brot und 600 ccm Milch zum Abfluß gelangenden Saftes die gleiche ist (33,6 ccm und 33,9 ccm), so erstreckt sich die Absonderung bei Brot auf einen längeren Zeitraum als bei Milch (10 Stunden gegen 6 Stunden). Infolgedessen ist im Durchschnitt die stündliche Anspannung der Drüsentätigkeit bei Brot geringer als bei Milch. Hieraus folgt, daß bei Genuß von Brot der an der Magenwand langsam abfließende Saft vom Schleim in höherem Grade neutralisiert wird, als der an der Magenwandung rasch abfließende Saft auf Genuß von Milch. Dies tritt auch an der Acidität des entsprechenden Saftes in dem einen und anderen Falle klar hervor: in dem Brotsafte ist sie niedriger als im Milchsafte (0,471 % gegen 0,403 %). Außerdem sondert sieh bei Genuß von Brot mehr Schleim ab, als bei Genuß von Fleisch und Milch. Dieser Umstand begünstigt natürlich ebenfalls ein Absinken der Acidität des Brotsaftes.

Von diesem Gesichtspunkt aus werden die Schwankungen in der Acidität der stündlichen Portionen bei Genuß ein und derselben Nahrung verständlich.

¹) J. P. Pawlow, Über die sekretorisehe Arbeit des Magens bei Hunger. Verhandlungen der Gesellschaft russ. Ärzte zu St. Petersburg, Jahrg. 65, 1897—1898, September.

3. Kapitel.

Der Mechanismus der Arbeit der Magendriisen innerhalb der ersten Phase. — Der Mechanismus der Magensaftsekretion beim Anblie' Geruch usw. der Nahrung und bei Schleinfütterung. — Der reflektorische Be c. — Der Mechanismus der Magendriisenarbeit während der zweiten Phase. — Die sekretorische Arbeit der Magendrüsen ohne Beteiligung der Nn. vagi. — Theoretische Bemerkungen. — Die Schleinssekretion.

Der Mechanismus der Arbeit der Magendriisen innerhalb der ersten Phase.

Wie wir gesehen haben, ruft eine ganze Reihe der mannigfachsten Erreger von den verschieden en receptorischen Oberflächen aus (Ange, Nase, Mundhöhle, Pylornsteil des Magens, Zwölffingerdarm, Reetnm) eine Absonderung des Magensaftes hervor. Auf welche Weise werden nun diese Reize an die Magendrüsen vermittelt? Hier sind folgende zwei Annahmen denkbar: Entweder werden die Reize an die Magendrüsen durch Vermittlung des Nervensystems geleitet, oder es ist das Blut, das diese Weitergabe vermittelt. Im letzteren Falle muß der Erreger — diese oder jene Substanz — im Verdanungskanal resorbiert werden, in das Blut gelangen und zusammen mit dem Blute den Drü in zugeführt werden. Durch Vermittlung des Blutes können die Erreger anmittelbar auf die Drüsenelemente selbst oder mittelbar im Wege einer Reizung des zentralen oder peripheren Nervensystems der Drüsen einwirken.

Was den immittelbaren meehanischen Reiz der Magensehleimhaut und folglich auch höchstwahrscheinlich den meehanischen Reiz (Druck, Stoß) des Drüsengewebes selbst anbetrifft, so ist er, wie wir bereits wissen, als Erreger der Magensaftsekretion unwirksam.

Den gesamten komplizierten Akt der Magensaftabsonderung haben wir in zwei Phasen zergliedert: die erste und die zweite Phase.

Hinsichtlieh der ersten Phase ist man schon a priori geneigt, anzumehmen, daß die Weitergabe des Reizes hier durch Vermittlung des Nervensystems verwirklicht wird.

Und in der Tat, auf welche Weise sonst kann der durch den Anbliek. Geruch usw. der Nahrung hervorgerufene Reiz an die Magendrüsen übermittelt werden, wenn nicht durch die Vermittlung der Nerven? Es dürfte wohl schwerlich jemand in Abrede stellen, daß der von den in der Mundhöhle befindlichen Stoffen ausgehende Reiz an die Magendrüsen durch Vermittlung des Nerveusystems weitergegeben wird. Allzu kurze Zeit danert der Speise-aufnahmeakt, allzu schwach ist die Resorptionsfähigkeit der Mundhöhle entwickelt — hauptsächlich aber — allzu große Ähulichkeit besteht zwischen der durch Scheinfütt rung hervorgerufenen Saftsekretion und dem durch den Anbliek, Geruch usw. der Nahrung auf das Tier ansgeübten Reiz, als daß man die Weitergabe des Reizes durch das Blut für denkbar halten könnte.

Endlich werden von dem Magemundus aus seinen Drüsen auf irgendwelchem komplizierten Wege nur mechanische, aber nicht ehemische Reize vermittelt.

Die Wirklichkeit bestätigte diese Annahme. Während der ersten Phase der Magensaftabsonderung haben wir es, wenn anch mit einem sehr komplizierten, so doch immerhin reflektorischen Akt zu tun.

Als zeutrifugaler, sekretorischer Nerv der Magendrüsen erwies sich der N. vagus. Diese Tatsaehe wurde zuerst von Pawlow und Schumow-Simanowski¹) an einem Hunde konstatiert. Die genannten Forseher bedienten sieh zweier Versuehsformen zweeks Erhärtung dieses Satzes.

Erstens verschwand mit der Durehschneidung der Nn. vagi für immer jeglieher Reflex von der Mundhöhle aus auf die Magensaftsekretion (Seheinfütterung eines oesophagotomierten Hundes). Zweitens rief eine Reizung der Nn. vagi am Halse mittelst Induktionsstromes beim Hunde mit einer Oesophagotomie und Magenfistel eine Absonderung des Magensaftes hervor.

Das Gelingen der Versuehe von Pawlow und Schumow-Simanowski — im Gegensatz zu den Mißerfolgen ihrer zahlreiehen Vorgänger — hat seinen Grund in der Beseitigung der schwerwiegenden Folgen einer beiderseitigen Durehschneidung der Nn. vagi am Halse und der Vermeidung sensibler Reize, die für längere Zeit die Arbeit der Magendrüsen hemmen (Netseha-jew²)).

Die Versuehe mit Durchtrennung der Nn. vagi wurden folgendermaßen angestellt:

Einem Hunde wurde vorerst der rechte Vagus 1-2 em unterhalb der Art. subclavia durchschnitten, wobei der oberhalb der Durchtrennungsstelle ausgehende N. laryngeus inferior und fast alle Herzäste des Vagus intakt blieben. Gleichzeitig mit dieser Operation wurde eine Magenfistel angelegt und einige Zeit später dann cine Ocsophagotomie hergestellt. Eine Scheinfütterung rief bei solchem Tiere den üblichen Effekt: eine reichliche Magensaftsekretion aus der Magenfistel hervor, Wenn man jetzt bei solchem Hunde — natürlich ohne Narkose — auch den linken Vagus am Halse durchsehneidet (hierzu braucht man 2-3 Minuten oder noch weniger, falls der Nerv im voraus abpräpariert ist3)], so verlangsamt sieh die Magensaftabsonderung sichtbar und kommt sehließlich bald ganz zum Stillstand. Diese Erscheimung auf den sehweren Zustand des Tieres infolge beiderseitiger Durchtrennung der Nn. vagi zurückzuführen, ist unmöglich. Da reehts die Nn. laryngei und die Herzäste des Vagus unversehrt geblieben waren, so wurde die Durchtrennung des zweiten N. vagus vom Tier vollauf gut überstanden. Die Temperatur stieg nicht an. Die Pulsfrequenz erhöhte sieh mir sofort nach der Durchtrennung bis auf 20—30 Schläge pro Minute, kehrte jedoch darauf rasch zur Norm zurück. Die Atmung verlangsamte sich, doch nicht sehr beträchtlich (anstatt der übliehen 18 Atemzüge in der Minute — im Durchsehnitt 12). Das Verhalten und der Appetit des Tieres zeigten keine Veränderungen; wie vorher konnte man längere Zeit eine Scheinfütterung vornehmen, jedoch mir mit einzigen den, wesentlichen Unterschiede, daß sich jetzt aus der Magenfistel kein Tropfen Magensaft absonderte. Somit kann kein Zweifel darüber bestehen, daß in den Nn. vagi zentrifugale Bahnen für die Magendriisen verlaufen.

Bei der anderen Versueltsform — mit Reizung des Vagus — wurde das Tier gleichfalls in der oben beschriebenen Weise vorbereitet. Sehon 2—3 Tage vor der-Versuchsvornahme wurde am Halse der linke Vagus durchschnitten und das periphere Ende desselben abpräpariert, an einem Faden befestigt und unter der Haut in der Wunde belassen. Am Versueltstage nahm man ihn vorsiehtig heraus, legte ihn auf die Elektroden und reizte ihn durch einzelne seltene Induktionsschläge (in Abständen von 1—2 Sekunden). (Das Tier ließ sich alle diese Manipulationen gauz rulig gefallen.)

Nach Ablauf einer mehr oder weniger langen Latenzdauer begann sich aus dem völlig leeren Magen Saft abzusondern. Diese Sekretion stand zweifellos mit der Reizung in Zusammenhang, da sie mit Einstellung der letzteren aufhörte, mit ihrer Erneuerung abermals einsetzte.

- 1) Pawlow und Schumow Simanowski. Wratsch 1890, Nr. 41.
- 2) Netschajew, Diss. St. Petersburg 1882.
- 3) Pawlow, Vorlesungen, Wiesbaden 1898, S. 64.

~ Der

ahrımg

us der

eit der

Phase.

rreger

Mundlerung

lagentweder

ystems

ı letz-

nungs-

Blute

en die

Wege

n ein-

t und

B) des

ger der

n wir

hmen,

stems

ıbliek.

über-

dürfte

lhöhle

ttlung

speise-

e ent-

ischen

eh den

3 man

rgend-

Reize

Phase

kom-

n er-

gen. →

Wir geben hier einer, der entsprechenden Versuche von Pauelow und $Schumow-Simanowski^1$) wieder.

Hand mit Oesophagotouie, Magentistel und durchschnittenen Nn. vagi; rechts unterhab der Ausgangsstelle des Laryngeus inferior und der Herzäste des Vagus, links am Halse. Im Gestell befestigt. Aus der geöffneten Fistel im Verlaufe von 20 Minuten ½ eeu Schleim gesammelt. Das periphere Ende des am Tage zuvor durchschnittenen linken Vagus auf die Elektroden gelegt. Um 12h 30′ Reizung mit einzelnen Induktionsschlägen — in Abständen von je einer Sckunde — begonnen.

Um 12h 36' erscheint der erste Tropfen reinen Suftes.

Bis 12h 40' 5,0 ccm. Reizung eingestellt.

.. 12h 45′ 2.5 ..

.. 12^h 50′ 1,5 12^h 55′ 0,5 ...

.. 4h 2 Tropfen, zum größten Teil aus Schleim bestehend.

I'm I^b I' Erneuerung der Reizung.

.. 1h 8' erscheint der erste Tropfen Saft.

Bis 1h 15′ 3.5 cem. Reizung eingestellt.

Acidität des erhaltenen Saftes 0,370%, Verdauungskraft nach Mett 5,25 mm. Folglich konunt bei Reizung des Vagus durch 1 duktionsstrom ein Magensaft mit hoher Verdauungskraft zur Ausscheidung. Die Acidität des Saftes ist infolge seiner langsamen Absonderung nicht bedeutend.

Diese Versuehe von Pawlow und Schumow-Simanowski wurden von anderen Forschern an verschiedenen Tieren (Tauben, Reptilien, Hunden) in akuter Form wiederholt und ergaben gleichfalls ein positives Resultat (Axenfeld²), Contejean³), Schneyer⁴)). Eine besonders genaue Methode zur Erlangung des Magensafts beim Hunde in einem akut: 1 Versuch mittelst Reizung des N. vagus wurde von Uschakow³) ausgearbeitet.

Uschaken in 4lte seine Versuche an Hunden au, denen nach einer rusch ausgeführten Trucheoromie innerhalb einiger Sckunden das Riickenmark unterhalb des verlüngerten Marks durchschnitten wurde. Auf diese Weise machte er das Tier nicht nur bewegungsunfähig, sondern beseitigte auch die reflektorischen Einflüsse auf die Magendrüsen, die die Arbeit der letzteren aufhalten könnten. Sodann wurden am Halse die Xn. vagi abpräpariert und durchschnitten, im Magen eine Fistel angelegt, der Pylorus und die Speiseröltre (am Halse) mittelst Ligaturen unterbunden und der Hund in stellender Stellung im Gestell festgebunden. Den Körper des Tieres umwiekelte man mit Watte, um ihn vor Abkühlung zu schützen. Der gesamte operative Teil des Versuches nahm 10-15 Minuten in Anspruch. Er wurde obne Narkose oder unter Anwendung einer nur kurzdaueruden Narkose vorgenommen. Im letzteren Falle waren die Versuelie von mehr Erfolg begleitet ais im ersteren. (Ein Konfrollversuch an einem Hunde mit einer Oesophagotomie und Mageutistel gab Uschakow die Gewißheit, daß eine Chloroformierung von 10 bis 15 Mimiten Dauer auf die Arbeit der Magendrüsen ohne jeglichen Einfluß ist. Sobald solch Hund sich von der Narkese erholt hat, frißt er gern das ihm vorgesetzte

¹⁾ Pawlow und Schumow-Simanowski, Archiv f. (Anatomic und) Physiol. 1895. S. 67.

²⁾ Axenfeld, L'uzione del nervo vago sulla secretione gastrica degli uccelli. Atti e rendie, della Accad, med, chirurg, di Perugia 1890. Zit, nach Uschakow,

³⁾ Ch. Contejeau, Contribution à l'étude de la physiologie de l'estonae. Thèse de Paris 1892.

⁴⁾ J. Schineyer, Magensekretion unter Nerveneinflüssen, (Im Fenilleton; "Wiener Bericht".) Deutsche med. Wochensehr, 1896, S. 173.

⁵⁾ W. G. Uschakow, Zur Frage über den Einfluß des Vagus auf die Absonderung des Magensaf es beim Hunde. Diss. St. Petersburg 1896.

Fleisch. 6 Minuten nach Beginn der Fütterung fängt aus der Magenfistel Magensaft sich zu sezernieren un. Im Verlaufe von 20 Minuten wurden 73 eem Saft mit einer Aeidität von 0.54-0.56% HCl und einer Verdauungskraft von 5.25-5.50 mm Eiweißstübchen gesammelt.)

hts

us,

on

OT

ng

10-

ift

ge

'n

er

n

n

r

e

ŧ

Die peripheren Enden der durchschnittenen Nn. vagi reizte man durch Induktionsschläge in Form rhythmischer Tetanisierung. (In die Kette schaltete man ein Metronom ein, das auf 60—70 Schläge in der Minute eingestellt war. Die Nn. vagi wurden abwechselnd gereizt, jeder einzelne 10—20 Minuten lung.)

Bald nach Beginn der Nervreizung (bereits innerhalb der ersten 5 Minuten) nahm Uschakow eine Erhöhung der Peristaltik des Magens wahr. Aus der Fistel wurde Sehleim ausgestoßen, bisweilen mit Blut vermischt infolge Verletzung des Magens bei Anlegung der Fistel. Allmählich wurde der zunächst diekflüssige Schleim immer dünner und sehließlich begann nach 40-45 Minuten hisweilen auch 1-11/2 Stunden - langer ununterbroehener Reizung der Nerven anfangs langsamer, dann aber rascher ein dünnflüssiger saurer Magensaft abzutropfen. Nunmehr ließ sich während vieler Stunden seine Sekretion aufrechterhalten. Diese Absonderung stand in unverkennbarem Zusammenhang mit der Nervreizung: mit Einstellung des Reizes kam sie zum Stillstand, mit Erneuerung des Reizes setzte sie von neuem ein. Indes war der sezernierte Saft niemals völlig rein; er war mehr oder weniger mit Schleim vermischt. (Um Bestimmungen im Safte vorzunehmen, mußte man diesen Schleim abfiltrieren.) Daher war seine Aeidität nicht hoch und schwankte zwischen 0,02 und 0,42 $^{\rm o}_{\rm o}$ HCl. Die Verdauungskraft dagegen war sehr bedeutend, im Durchschnitt gegen 6 mm und erreichte in vereinzelten Portionen 9 mm. Eine Vergiftung des Tieres mit Atropin machte die Nervenreizung unwirksam: die Magensaftsckretion kam zum Stillstand.

Als Beispiel sei auf umstehender Tabelle LXII einer der Uschakowschen¹) Versuehe wiedergegeben.

Gegen diese Versuche lassen sich schwerlich irgendwelche Einwendungen erheben. Die lange Latenzperiode, während welcher die im Stamm des N. vagus verlaufenden motorischen und vasomotorischen Nervenfasern des Magens ihre Wirkung bereits zu entwickeln vermögen, spricht zugunsten eines wirklichen sekretorischen Einflusses einer Reizung des peripheren Endes des N. vagus auf die Magendrüsen. Sollte man es mit einem einfachen Herauspressen des in den Magenfalten sich estauenden Saftes durch die Magenkontraktionen zu tun haben, so wäre dies zweifellos bereits früher eingetreten. Andrerseits spricht für einen wirklich en sekretorischen Prozeß auch die Sekretionsdauer (beispielsweise bei den Versuchen auf Tab. LXII über 4 Stunden). Endlich zeugt auch der Stillstand der Sekretion bei Anwendung von Atropin, das die sekretorischen Fasern paralysiert und die vasomotorischen nicht paralysiert dafür, daß in den Nn. vagi sekretorische Äste für die Magendrüsen verlaufen. Außerdem nimmt Uschakow an, daß es auch spezielle im Stamm des Vagns verlaufende schleimtreibende Nerven gibt (s. unten).

Vergleicht man die Versuche mit künstlicher Reizung der sekretorischen Nerven der Spichel- und Magendrüsen miteinander, so tritt zwischen ihnen, ungeachtet einer Ähnlichkeit in den Grundzügen, eine wesentliche Verschiedenheit hervor, nämlich eine Differenz in der Latenzdauer des Reizes. Die Speicheldrüsen reagieren bei Anwendung eines Induktionsstromes auf das periphere Ende ihres zentrifugalen Nervs bereits nach einigen Sekunden mit einer Sekretabsonderung. Zwischen dem Beginn der Reizung des zentrifugalen Nervs der

¹⁾ Uschakow, Diss. st. Petersburg 1896, S. 15.

Tabelle LXII.

Die Mageusuftabsonderung bei Reizung der Nn. vagi eines Hundes in akuter Versuchsform (nach *Uschakow*).

Operation ohne Narkose. 10h 50' Hund im Gestell festgebunden. 11h Beginn einer rhythmischen Tetanisierung der Nu. vagi. R.-A. = 12 cm. 11h 05' bis 11h 30' kommt diekflüssiger Schleim. R.-A. = 11.5 cm. 11h 45' zeigen sieh dünnflüssige Tropfen. R.-A. = 11 cm.

NN der Portion	Zeit		Saftmenge in ecm	Sekretionsge- schwindigkeit	Menge des ab- filtrierten reinen Saftes	Acidităt în °, 11Cl	Verdammgs- kraft in min	Bemerkungen
1	11h 45' bis 1	19h 50'	10,0	65′	0.4	0.18*		, Capacita
2		1h 20'				0,175		
3	***	2h 05'		30′		0,331		
			10,0	45'		0.357		1h 40' · · · · = 10,5 cm,
4 5	2h 05' .,	2h 37'	10,0	32'		0,386		
		4h 20'	10,0	103'	4,8	0,196	6,0	2h 37' Nervreizung eingestellt.
6	4h 28′	4h 47'	10,0	19'		0,138		4h28'WiederaufnahmederNerv- reizung. RA. = 10,5 cm.
7	4h 47′ ,,	5h 10'	10,0	23'	5,8	0,331	6.75	In Portion Nr. 6 viel Schleim enthalten.
8	$5^{\text{k}} \cdot 10'$,,	5h 35'	10,0	25'	7.4	0,335	6.0	cutnatien.
9	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7h 25'	10,0			0,124		Th 1177 37
10	, ,	8h'	10,0	35'				
	.,		147,47	.3.7	4,0	0,109	1.0	7h25'WiederaufnahmederNerv- reizung. RA. = 10,5 em.
11		8h 26'	10,0	-26'	7.0	0.277	5.5	
12	8h 26'	9h 01/4	5,0	35′				8h 26' Nervreizung eingestellt.
Ins- gesamt	9h 16'		115.0		59,8	-	6,4	emgestent.

Magendrüsen und dem Beginn ihrer Sekretion verläuft, selbst in den Fällen, wo die Schmerzreize beseitigt werden, d. h. bei Anwendung von Chloroform, eine beträchtliche Zeitspanne. Die Annahme erscheint durchaus bereehtigt, daß im Vagus neben den sekretorisehen Fasern auch sekretionshemmende Fasern verlaufen (Uschakow¹). Man kann meinen, daß die hemmenden Fasern, die gleiehzeitig mit den sekretorisehen einer Reizung durch Induktionsstrom ausgesetzt werden, leiehter erregt werden, als die sekretorisehen, und ihre Wirkung verdunkeln. Im weiteren Verlaufe büßen sie ihre Erregbarkeit früher ein, und an die erste Stelle tritt die Wirkung der sekretorisehen Fasern.

Die Annahme einer Existenz sekretionshemmender Fasern findet aneh von anderer Seite Bestätigung. Wie wir wissen, hemmt Fett die Arbeit der Magendrüsen. Indem Orbeli²) die muskulär-seröse Verbindungsbrüeke mitsamt den darin verlaufenden Nerven durehschnitt, vermoehte er eine hemmende Wirkung des Fettes nieht zu beobachten. Da das Fett seine hemmende Wirkung vom Zwölffingerdarm aus zur Entwicklung bringt, so war offenbar bei den Orbelischen Versnehen das zentrifugale Glied des reflektorischen Bogens, mit anderen Worten: die sekretionshemmenden Nerven beschädigt. Wir werden auf diese Versuche noch zurückkommen.

¹⁾ Uschakow, Diss. St. Petersburg 1896, S. 26.

²) L. A. Orbeli, De l'activité des glandes à pepsine avant et apres la section des nerfs pneumogastriques. Arch. d. Scienc, Biol. 1906, T. XII, No. 1.

23

Somit führt der N. vagus sekretorische und sekretionshemmende Fasern für die Magendrüsen.

ndes

einer h 30'

ssige

restellt.

rNerv.

Schleim

estellt.

rNerv-

estellt.

em.

len,

rm,

igt,

nde

rn,

om

hre

her

ach

der

mt

ıde

ing

len

nit

len

ion

em.

Ob der andere Magennery, der Sympathieus, in irgendwelcher Beziehung zur Magensaftsekretion während der ersten Phase steht, läßt sieh zurzeit nicht sagen. Die Durchtrennung der Nn. splanchniei hat auf die quantitative Seite der Magensekretion bei Scheinfütterung, wie dies Pawlow und Schumow-Simanowski) feststellten, keinen Einfluß. Allein eben diese Forseher lenkten die Aufmerksamkeit darauf, daß eine Steigerung der Magensaftsekretion nicht sofort eine Zunahme des prozentualen Gehalts an festen Rückständen im Gefolge hatte, wie dies in ähnlichen Fällen bei Intaktheit der Splanchniei die Regel zu sein pflegt.

Nunmehr wenden wir uns der Arbeit der einzelnen Momente der ersten — reflektorischen — Phase zu.

Der Mechanismus der Magensaftsekretion beim Anblick, Gernch nsw. der Nahrung und bei Scheinfütterung.

Wie wir bereits gesehen haben, kommen die Magendriisen nicht nur bei Scheinfütterung, sondern auch sehon allein beim Anbliek, Gerneh usw. der Nahrungssubstanzen in Tätigkeit. Ja, bei einigen besonders erregbaren Hunden steht die Magensaftabsonderung im letzteren Falle des öfteren der Sekretion bei Scheinfütterung nicht nach. In welcher Beziehung stehen min diese Prozesse zueinander? Kommt die Hanptbedeutung im Akte der Scheinfütterung der Reizung der Mindhöhle und des Rachens durch diese oder jene Substanz zu oder ist die Scheinfütterung nur deshalb instande, die Absonderung des Magensaftes hervorzurufen, weil die gegebene Speisesubstanz gleichzeitig durch ihr Anssehen, ihren Geruch nsw. einen Reiz hervorbringt? Mit anderen Worten: spielen chemische und inschanische Reize der Mundhöhlenschleindaut mid des Rachens irgendwelche Rolle bei der Scheinfütterung oder nicht?

Lange Zeit neigte die Physiologie dazu, auf diese Frage eine verneinende Antwort zu gebeu. Nicht nur eine Reizung der Mimdhöhle und des Rachens mittelst aller möglicher chemischer Agenzien (Lösungen von Salzsäure, Essigsäure, Chinin, Kochsalz, Senf. Pfeffer usw.²)), sondern anch mittelst Fleisehsaftes (Eingießung von Fleisehsaft in den Mund, selbständiges Fressen eines solchen Fleisehsaftes durch den Herrichten den Herrichten und des Magensaftes durchträukt, du der högliche der Absonderung des Magensaftes bergen.

tränkt, du ber der blichler) rief eine Absonderung des Magensaftes hervor, der gab sieh auch bei mechanischem Reiz der Mundhöhlenschleinhaute. Die Eingießung von Wasser in den Mund, noch die Hindurchführung von. Ser damastückehen, Siegellackkügelehen oder glatten Steinehen durch die Mundhöhlerzeite die Magendrüsen zur Tätigkeit an. Im Laboratorium von J. P. Pawlow kamen Hunde vor, die sieh dazu abriehten ließen, aus der Handghatte Steinehen zu nehmen und sie dann zu verschlucken. Die Steinehen fielen natürlich aus der oberen Öffnung der Speiseröhre heraus. Irgendwelche Sekretion des Magensaftes war nicht zu beobachten³). Somit zog auch der Prozeß des Sehlukkens eine Magensaftsekretion nicht nach sieh. Schließlich regte auch das Kauen indifferenter Gegenstände (in das Maul des Hundes gesteckter Stock) die Magendrüsen nicht zur Tätigkeit an⁴).

Infolge dieser Ergebnisse wurde der ganze Sehwerpunkt der Frage über das Wesen der Seheinfütterung auf die Reizung des Tieres durch den Anbliek, Geruehnsw.

¹⁾ Pawlow und Schurmow-Simanowski, Archiv f. (Anat. und) Physiol. 1895, S. 67.

²) Ketscher, Diss. St. Petersburg 1890, S. 11-12. — Sanozki, Diss. St. Petersburg 1893, S. 23-45.

³⁾ Lobassow, Diss. St. Petersburg 1896, S. 30.

⁴⁾ Ketscher, Diss. St. Petersburg 1890, S. 13.

der Nahrung übertragen. Da jedoch in diesem letzteren Falle unwillkürlich der Gedanke an gewisse psychische Zustände des Tieres entgegentrat, so wurde das Resultat der Scheinfütterung als das Entstehen "eines leidenschaftlichen Verlaugens nach Speise und des Gefühls der Befriedigung und Wonne bei ihrem Genuß") empfunden.

Von desem Standpunkte aus wurden viele Tatsachen verständlich. So fließt, weim das Tier aus irgendwelchem Grunde sein Finter ungern frißt, bedeutend weniger Magensuft, als in dem Falle, wo es sieh gierig auf eben jene Substanz stürzt. Auf beliebtere Speisesorten (die meisten Hunde ziehen Fleisch dem Brot vor) sondert sieh energischer Suft ab, als auf weniger beliebte usw.

Jedoch uns zurzeit diesem Standpunkte anzuschließen, sind wir nicht in der Lage. Wenn rein mechanische und munche chemische Reize (mit nichtgenießbaren Substanzen) auf die Mundhöhle in der Tat keinen Einfluß auf die Arbeit der Magendrüsen ausüben, so läßt sich dieses nicht von allen chemischen Reizen überhaupt und von einer Kombination dieser letzteren mit mechanischen Reizen sagen. In überzeugender Form gelang es Zitowitsch²), den Nachweis zu führen, daß einige chemische Erreger und besonders ihre Verbindung mit einem mechanischen Reize der Mundhöhle zweifellos die Arbeit der Magendrüsen auregen. Aber in derselben Zeit waren die von eben jenen Substanzen ausgehenden Reize des Anges und der Nase unwirksam. Mit anderen Worten: die receptorische Oberfläche der Mundhöhlenschleimhaut spielte eine Hauptrolle beim Akte der Scheinfütterung und der durch diese hervorgerufenen Magensaftsekretion.

Zitowitsch zog junge Hunde im Verlaufe mehrerer Monate ausschließlich mit Milch auf. 2—3 Monate nach der Geburt wurden den Tieren Magenfisteln angelegt; später imterzog man sie dann der Operation der Oesephagotomie. Die Versuche wurden in der Weise angestellt, daß man dem jungen Hunde durch ein hohles Röhrehen, das dem Tiere wie ein Zaumeisen in den Mund gesteckt wur, Milch oder einen Aufgnß von Substanz, die ihnen noch nubekannt waren (Fleisch, Brot) eingoß. Zu Kontrollzwecken wurde durch eben solches Röhrehen, an das sich der Hund vollständig gewöhnte. Wusser eingegossen. In einer anderen Versuchsreihe wurde eine einfuche Scheinfütterung mit Substanzen, die dem Tiere noch neu waren (Fleisch, Brot), vorgenommen. Wir lassen hier Beispiele solcher Versuche folgen:

Zeit			Torpet
	Saftmenge in cem	Acidităt în %	Verdauungskraft in mm
10 h25'	0.81		termingskiait in mm
10h 35'	0.7Ĵ	0,2062	
Dem H	und wird Fleisch gezei	gt mid zu riecher	1 crawolana
10h 45′	0,6)		r gegenett.
$10^{\mathrm{h}}55^{\prime}$	0,6)	0,1718	40. A-16
Viermalige	s Eingießen von Wasse	r im Verbuite ve	0. 0 Min
11h 05'	0.5)	· ···· veriativ. ve	ar 2 minuten.
11h 15'	0,4		
Wasser e	ingegossen	41.1 1.1.1	
11h 25'	0,2	0.1718	3,0
1±h 35′	0.2)		
Viermaliges	Eingießen von Fleisch	saft im Verlante	von 9 Minne
11h 45'	2.2		
11h 55'		0,3437	3,6
12h 05'	1,0} 0,8f	0,2406	-
		3.4	
12h 15'	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	on Wasser.	
12h 25'	0,8}	0.0400	3,6
12" 25"	0,51	0,2406	3,0

⁴) Pawlow, Vorlesungen, Wiesbaden 1898, S. 92.

²) 1. S. Zitowitsch, Entstellung und Bilding natürlicher bedingter Reflexe. Diss. St. Petersburg 1911, S. 154ff.

r Ge-

Re-

gens

B"1)

ießt,

veni-

irzt.

8011-

der

aren genupt In nige Reiz ben \mathbf{der} ındder mit ige-Zeriles ileh rot) \mathbf{der} ilie ren en: m

e.

Aus dem Versuche ergibt sieh, daß 1. der Anblick und Gerneh von Fleisch, das dem jungen Hunde zum erstemmal in seinem Leben vorgesetzt wurde, eine Erhöhung der Magensuftsekretion nicht hervorrief; 2. das Eingießen und folglich auch das Himmterschlucken von Wasser ebenfalls die Arbeit der Drüsen nicht beeinflußte (eine bereits von Ketscher¹) beobuchtete Tatsache); 3. dagegen das Eingießen von Fleischsuft in gleichen Quantitäten, wie num sie bei Eingießung des Wassers bemitzt hatte, eine auffullende Zumnhune der Magensaftsekretion hervorrief.

Ähnlich dem Fleisehsaft übte auch ein Brotinfus eine safttreibende Wirkung aus. Allein einen bedeutend größeren Effekt erzielt num, wie aus dem nachfolgenden Versuch an eben jenem jungen Hunde ersichtlich ist, bei Scheinfütterung mit Substanzen, die das Tier noch nicht kennt.

78. *4			
Zeit	Saftmenge In cem	Acidităt în %	Verdauungskraft in mi
10h 50'	0,6)		
11h _ '	0,2		
11h 10'	0,2		
Dem Hund wird Fl und zu riechen		0,1718	4,0
11h 20'	0,5		
11h 30'	0,2		
Schein	fütterung mit Fleisch i	im Verlaufe von	5 Minuten.
11h 40'	12,4	13,4 0,2400	3,8
		19,0 0,4870	4,0
11 ^h 50′	16.0)		-,
12h′	10.5		
12h 10'	10,0}	0,5490	3,1
12h 20'	10,0	•	****
12h 30'	8,5)		
12h 40'	7,4		
12h 50'	4,5		
1h′	3,5		
Ih 10'	3,5		
Th 20'	3.5		

Der Versuch ist auch noch insofem interessant, als der Anblick und Geruch von Fleisch eine ganz umbedentende Steigerung der Magensaftsekretion hervorriefen, trotzdem dem Hunde bereits kurz zuvor einigemal Fleischaufguß in den Mund eingegossen und selbst eine Scheinfütterung mit Fleisch vorgenommen worden war. Folglich erhöhte die Kombination eines chemischen Reizes durch die Bestandteile des Fleisches mit einem mechanischen Reiz infolge Hindurchgeliens des Fleisches durch die Mundhöhle und den Rachen bede .tend den Effekt der Scheinfütterung. (Der Einfluß der Festigkeit der die Mundhöhle passierenden Nahrung auf den Effekt der Scheinfütterung wurde bereits von Pawlow und Schumow - Simanowski²), Ketscher³) und besonders von Gordejew⁴) hervorgehoben; hiervon ist bereits oben gesprochen worden.)

Hieraus folgt, daß die Reaktion der Magendriisen auf bestimmte ebemische Reize offensichtlich angeboren ist.

Um den Mechanismus der Magensaftsekretion bei Reizung des Tieres durch den Aublick, Geruch usw. der Nahrung oder bei Scheinfütterung zu

¹⁾ Ketscher, Diss. St. Petersburg 4890, S. 13, 15.

²⁾ Pawlow und Schumow-Simanowski, Archiv f. (Annt. u.) Physiol. 1895, S. 67.

³⁾ Ketscher, Diss. St. Petersburg 1890.

⁴⁾ J. M. Gordejew, Die Arbeit des Magens bei verschiedenartigen Speisesorten. Diss, St. Petersburg 1906.

verstehen, miß man in Betrieht ziehen, daß die Oberfläche des Mindes die primäre, hamptsächlichste receptorische Oberfläche ist, von worms in erster Linie der Reflex auf die Magendrüsen seine Entstehung nimmt. Nur beim Zusammenfallen einer Reizung der Mindhöhle durch irgendwelche Substanz mit einer durch eben diese Substanz hervorgerufenen Reizung underer receptorischer Oberflächen (Auge, Nase, Ohr) ergiht sieh die Möglichkeit einer Auregung der Magendrüsen durch den Auhliek, Geruch usw. der gegebenen Substanz.

Zweifellos haben wir dieselbe Erscheinung vor uns, wie sie uns auch an den Speicheldrüsen entgegentritt; eine Absonderung des Speichels nicht nur bei Vorhandensein der Substanz in der Mundhöhle, sondern auch bei Reizung anderer receptorischer Oberflächen (Auge, Nase, Ohr) durch sie. Überdies ist gerade der Mechanismus der Bildung dieser reflektorischen Verhindungen in beiden Fällen völlig übereinstimmend. Daher können wir mit vollem Recht von unbedingten und bedingten Reflexen unf die Magendrüsen spreehen. Die Sekretion des Magensaftes beim Anbliek, Gerneh usw. der Nahrung ist ein bedingter Reflex. Die Magensaftabsonderung bei Scheinfütterung stellt sich als Verbindung eines bedingten Reflexes mit einem umbedingten dar. Ein umbedingter Reflex entsteht bei Reizung der Mundhöhle durch ehemische und vielleicht auch physische Eigenschaften derjenigen Substanz, die das Tier im gegehenen Moment frißt. Bedingte Reflexe bei Genuß eben dieser Substanz werden an die Magendrüsen von den receptorischen Oberflächen des Auges, des Ohres und der Nase sowie auch vermitlich von der Mundhöhle ans vermittelt.

Ebenso wie au den Speicheldrüsen konnte man auch an den Magendrüsen kunstliche bedingte Reflexe zur Bildung brungen. So erhielt beispielsweise Roge n¹) an einem 3¹ ½jährigen Knaben mit einer Stenose der Speiseröhre und einer Magenfistel einen bedingten Reflex auf den Klang einer Trompete, in die num gerade während des Essens von Fleisch hineinblies (dus versehhiekte Fleisch wurde im Divertieuhun der Speiseröhre aufgehalten und dann nach außen hinnusgestoßen). An der Hand von Vorversuchen war der Autor zur Gewißheit gelengt, daß das Passieren des Fleisches durch den Mund eine Absonderung des Magensaftes bedingt. Nach vierzig Kombinationen des Trompetenklanges (bedingter Reiz) mit dem Essen von Fleisch (umbedingter Reiz) rief bereits der Trompetenklang aflein eine Absonderung des Magensaftes hervor. "Iit anderen Worten: es bildete sieh ein künstlicher bedingter Schallreflex auf die Magendrüsen. Dieser bedingte Reflex erführ sowohl durch den Zustund zorniger Erngung des Knaben als auch durch Schmerz (Anwendung eines starken elektrischen Stromes!) eine Henmung.

Zitowitsch²) bildete bei jungen Hunden, die ausschließlich mit Milch aufgezogen worden waren, künstliche bedingte Reflexe mit die Magendrüsen aus dem Glockenklang, dem Geruch von Campher und dem Klopfen des Metronou's. Nach 40—50 maligem Zusammenbringen dieser Erreger mit dem Gemiß von Milch vermochte Zitowitsch wahrzunchmen, daß schon allein die bedingten Erreger die Magensaftabsonderung auffallend erhöhten. Ferner konnte er diese bedingten Reflexe zum Erlöschen bringen, wiederherstelien, enthemmen und differenzieren. Somit konnten die hauptsächlichsten Eigeres baften der bedingten Speichehreflexe auch an den Magendrüsen beobachtet verden.

Cohnheim und Soetbeer³) sahen eine Absonderung des Magensaftes bei ocsophagotomierten. I —4 Tuge alten Hunden nicht mur in dem Falle, wo sie an den Zitzen der Mutter, sondern auch dann, wenn sie an der Zitzen einer trugenden

Bogen, Pflogers Archiv 1907, Bd. CXVII, S. 150,
 Zitowitsch, Diss. St. Petersburg 1911, S. 134ff.

³⁾ O. Cohnheim und F. Soetbeer, Die Migensuftsekretion des Neugeborenen. Zeitsehr. f. physiol. Chemie 1902, Bd. XXXVII, 8 467.

Hundin sangten. Oh im letzteren Falle der Reflex ein unbedingter und angeborener ofer ein bedingter war, läßt sieh sehwer sagen, da aneh der einen Tag alte Hund in der Nucht zur Welt gekommen war und sieh bis zur Operation 9 Stunden lung bei der Mutter befunden hatte.

Der reflektorische Bogen.

Welches ist nun der Weg, den die bedingten und unbedingten Reflexe

auf die Magendrüsen im Nervensystem nehmen?

Das zentrifugale Glied dieses Bogens kennen wir bereits: es sind die Vn. vagi. Als zentripetale Nerven erscheinen offenbar die den Reiz von den recc Oberflächen der Mundhöhle, des Auges, des Ohres, der Nase an danervensystem weitergebenden Nervenfasern, d. h. die Geschmacks Seh-, Geruchs- und Gehornerven.

Wo aber verlänft im Zentralnervensystem der Bogen des unbedingten

und derjenige des bedingten Reflexes!

e die

inie.

neniner

cher nng

anz. Fan

nur

nng

dies

gen

eht

sen

nng

ellt

lar.

ehe

das

ser

ien

lile

sen n¹)

en-

ide

im

n).

his

gt.

en

ıb-

st-

hr

TZ.

ıí-

'n

eh

r-T

ie

11.

ve

ei

n

n

An einem der Großhirnrinde bernuhten Hunde beobachtete Zeljony¹), daß, während der Reiz durch den Anblie! Geruch usw. der Speisesubstanzen eine Absonderung des Magensaftes nicht bevorrief, die Scheinfütterung stets ein positives Resultat ergah. Diese Versube bestätigen erstens die Richtigkeit des Gedankens einer Zergliederung der Reißexe auf die Magendrüsen in unbedingte und bedingte und sprechen zweitens dafür, daß zur Bildung bedingte Reißexe die Anwesenheit der Hirnrinde unerläßlich ist, während der Weg der unbedingten Reflexe irgendwo unterhalb der Rinde verläuft.

Als saftsekretorisches Arbeitszentrum sind affenbar die Kerne des Vagus auznsehen, in denen denn anch die zentripetalen Bahnen (im weitesten Sinne dieses Wortes zu verstehen) mit den zentrifugalen Bahnen sich vereinigen,

Die Versuehe, das Rindenzentrum der Magensaftsekretion aufzufinden, erwiesen sieh als erfolglos. Gerwer²) behauptete, daß bei Reizung des in den unteren Teilen des Gyrus sygmoidens vor dem Suleus erneiatus gelegenen Hirnrindengebietes eines Hundes mittelst Induktionsstromes in der Regel bereits nach Verh vom 2 Minuten eine dentliche Sekretion des Magensaftes eintzitt. Indem Gerv dieses Rindengebiet heim Hunde entfernte und das Tier weiterleben ließ, vermoch er beim Anblick, Gerneh usw. der Nahrung keine Absonderung des Magensaft mehr zu erzielen. Hieraus zog der Forseher die Schlinßfolgerung, daß das bezen hnete Rindengebiet als oberstes Zentram zu betrachten sei, das die suftsekretorzsche Tätigkeit der Magendriisen beherrsche. Allein Tichomison³) und später dar Paulou³) vermochten die Befunde Gerwers nicht zu bestätigen. Hi wie denen das "Gerwersche Rindenzentrum der Magensaftsekretion" entfernt war gierten sowohl heim Anbliek und Gerneh der Nahrung als auch hei Scheinfütterung mit einer gleich energischen Sekretion.

¹) Zeljony, Verhandlingen der Gesellschaft russ. Ärzte zu St. Petersburg 1911—1912, S. 50 n. 147.

3) N. P. Tichomirow, Ein Versuch streng objektiver Untersuchung der

Funktionen des Großhirus. Diss, St. Petersburg 1906, S. 113ff.

²⁾ A. W. Gerwer, Cber den Einfliß des Gehirns auf die Sekretion des Magensaftes. Rundsehau f. Psychintrie, Neurologie u. experim. Psychologie (russ.) 1900, S. 191 und 275; vgl. R. A. Greker, Demonstrierung von Hinden, denen die Zentren der Magensaftsekretion entfernt worden waren. Thidem 1909, p. 121.

J. P. Pawlow, Die bedingten Reflexe bei Zerstörung verschiedener Bezirke der Großhirnhemisphären bei Hunden. Verhandlungen der Ges 'lsch. russ. Ärzte zu St. Petersburg 1907 –1908, S. 148.

Die Magensaftsekretion der ersten Phase ist, wie wir wissen, starken Schwankungen unterworfen: der Zustand des Sattseins und des Hungers beim Tiere, die Answahl der Nahrungssubstanz, der Einfluß äußerer Reize — all dies beeinflußt die sekretorische Reaktion der Magendrüsen. Bis in die jüngste Zeit hinein wurden diese außerordentlich komplizierten Wechselbeziehungen zwischen dem Organismus und der Außenwelt nur vom subjektiven Gesiehtspunkte aus erklärt¹). Dieser oder jener Grad des "Appetits" bestimnte das Vorhandensein oder das Fehlen einer sekretorischen Reaktion, ihre Stärke oder Schwäche. Das "Interesse" des Tieres für diese oder jene Substanz, sein "Gesehmack" usw. wurde in Berücksichtigung gezogen.

Gegenwärtig können wir den Schwankungen in der Saftabsonderung während der ersten Phase eine objektive Erklärung geben, indem wir mis der Lehre über die bedingten Reflexe bedienen. Von einer solchen Wendung der Frage kann die Sache nur gewinnen. Vor unseren Augen zeigt sieh der feine physiologische Mechanismus, der die komplizierte Reaktion des Tieres hinsichtlich der Nahrungssubstanz beherrseht. Dies war natürfich nicht möglich bei subjektiver Behandfung des Gegenstandes.

Einen außerordentfich interessanten Versuch solch abjektiver Erklärung der Nahrungsreaktion des Tieres machte *Pawlow*²), indem er die Lehre vom "Nahrungszentrum" aufstellte.

Es ist zweifellos, daß bei den höheren Tieren die Ernährungsfunktion unter Kontrolle des Zentralnervensystems steht. Nach Analogie mit dem "Atnungszentrum", das die Gasernahrung beberrscht, ist man berechtigt, die Existenz eines besonderen "Nahrungszentrums" im Zentralnervensystem anzunehmen, dessen Tätigkeit auf Regulierung der anderen Ernährungsarten geriehtet ist. Nach außen hin tritt die Tätigkeit des Nahrungszentrums in zweierlei Form hervor; in Gestalt einer motorischen Reaktion, gerichtet auf das Nahrungsobjekt zum Zwecke seiner Habhaftwerdung. Festhaltung und Weiterführung in das Innere des Verdauungskanals und in Gestalt einer sekretorischen Reaktion der Drüsen des oheren Teiles des Verdauungstrakts (Speichel-, Magendrüsen).

Subjektiv perzipieren wir den erregten Zustand des Nahrungszentrums als Appetitempfindung; bei sehr starkem Erregungsgrad des Nahrungszentrums verspüren wir Hunger.

Was aber regt die Tätigkeit des Nahrungszentrums au? Nach Analogie mit dem Atnungszentrum könnte man annehmen, daß nuch das Nahrungszentrum auf zweierlei Weise erregt wird; einmal automatisch durch das Blut und dann reflektorisch seitens der verschiedenen receptorischen Oberflächen, von denen aus die Reize durch die zahlreichen zentripetalen Nerven an das Zentralnervensystem vermittelt werden. Im letzteren Falle ist nieht nur eine reflektorische Erregung des Nahrungszentrums, sondern auch seine reflektorische Hemmung denkbar — eine Erscheimung, die sich auch am Atmungszentrum heobachten läßt.

¹) A. Meisel, Über die Beziehungen zwischen Appetit mid Speichelsekretion, Klinisch-therap, Wochensehr, 1903, Nr. 32. — A. Mayer, Influence des images sur les sécrétions. Journal de Psychol, normale et pathologique 1904, No. 3, p. 255,

W. Sternberg, Die Schmackhaftigkeit und der Appetit. Zeitschr. f. Sinnesphysiologie 1909, Bd. XLIII, S. 224. — Geschmack und Appetit. — Ibidem 1909, Bd. XLIII, S. 315. — Physiologische Psychologie des Appetits. — Ibidem 1910, Bd. XLIV, S. 524. — Physiologische Grundlage des Hungergefühls. — Ibidem 1911, Bd. XLV, S. 71. — Der Appetit in der exakten Medizin. — Ibidem 1911, Bd. XLV, S. 433. — R. Turro, Die physiologische Psychologie des Hungers. I. Teil. — Ibidem 1910, Bd. XLIV, S. 330. — II. Teil. — Ibidem 1911, Bd. XLV, S. 217 u. 327.

²) J. P. Piewlow, Über das Nahrungszentrum, Verhandlungen der Gesellschaft russ, Ärzte zu St. Petersburg 1910—1911, Dezember.

wan-

'iere,

s be-

Zeit

zwi-

nkte

den-

.ehe.

ıck''

ung

der

der

eine

hin-

lich

ung

om

nter

ngs-

ines

sen

ßen

talt

ner

igs-

iles

als

er-

nit

um

ek-

die

er-

des

ine

m,

108

55.

es-

99,

10,

11,

V.

m

11-

Wie das Atmungszentrum durch das Blut, in dem eine unzureichende Menge Sauerstoff und ein Überfluß an Kohlensäure (und dies ist sein hamptsichlichster Erreger) vorhanden ist, nutomatisch zur Erregung gebracht wird, so kommt auch das Nahrungszentrum in Tätigkeitszustand bei Verarmung des Blutes an Nahrungsstoffen und einer besonderen chemischen Veränderung desselben. Die "Hungerzusammensetzung" des Blutes erscheint denn auch als stürkster Erreger des Nahrungszentrums bei einem Tier, das eine gewisse Zeit lang keine Nahrung zu sieh genommen hat. Dies erhellt sehon daraus, daß die Durchsehneidung der verschiedenen vom Verdauungstrakt ausgehenden (Nn. vagi, splanchnici, glossopharyngei und linguales) und die Reize dem Zentralnervensystem und folglich auch dem Nahrungszentrum zuleitenden Nerven nicht zu einem Verschwinden der positiven Reaktion des Tieres auf die Nahrungssubstanz führt. Bei Sättigung des Tieres wird das Blut mit dem Nahrungsmaterial reichlich versehen, und das Nahrungszentrum kommt in Untätigkeitszustand. Diese Erscheinung ist der Apnöe analog. Da vermittelst der chemischen Bestandteile des Blutes der Bedarf des Organismus an Nahrungsstoffen reguliert wird, so kann bei Veränderung des Chemismus des Körpers (Schwangersehaft, einige Geisteskrankheiten usw.) ein Bedürfnis an solchen Substanzen eintreten, die unter normalen Bedingungen keine Verwendung finden (z. B. Knlk).

Unter den reflektorischen Erregern, die das Nahrungszentrum zur Erregung bringen, müssen hervorgehoben werden: das Leersein des Magens, der Anbliek und Geruch der Nahrungsstoffe, Laute und Geräusche, wie sie der Speiseaufnahmeakt in der Regel mit sich bringt, und schließlich der mächtige Einfluß der Reize der zentripetalen (hauptsächlich der Gesehmacks-)Nerven der Mundhöhle. Wer wüßte meht, daß selbst bei Abwesenheit von Appetit sieh ein soleher sofort einstellt, sobald nur die ersten Speiseportionen in den Mund kommen. In solchen Fällen findet eine starke Erregung des Nahrungszentrums auf reflektorischem Wege von der Mundhöhle aus statt. "Der Appetit kommt mit dem Essen." (Bedeutung pikanter Vorspeisen.)

Eine andere Form reflektorischer Einwirkung auf das Nahrungszentrum ist die Hemmung seiner Tätigkeit durch die von dem sieh mit Speise anfüllenden Magen ausgehenden peripherischen Reize. Subjektiv perzipieren wir dies in Gestalt eines Nachlassens des Appetits — öfters bereits gleich zu Beginn des Essens ("den Appetit verderben"), objektiv dagegen kann eben diese Erscheimung an einem bedingten Speichelreflex auf irgendwelche Nahrungssubstanz bei häufiger Anwendung dieses Reflexes unter gleichzeitigem Genuß eben jener Substanz beobachtet werden.

Von der Annnhme ansgehend, daß die Absehwächung des bedingten Speichelreflexes im gegebenen Falle auf die in dem sieh mit Speise anfüllenden Magen zur Entstehung gelangenden hemmenden Impulse zurückzuführen sei, wiederholte Boldyreff¹) diese Versuche an einem oesophagotomierten Hunde. Und in der Tat schwand bei einer derartigen Versuchsanordnung die Absehwächung des bedingten Speichelreflexes im Verlanfe des Versuches.

Außerdem hat auf die Erregbarkeit des Nuhrungszentrums der Zustand der Erregung oder Hemmung anderer Zentren Einfluß. Hier beobachtet man komplizierte Wechselbeziehungen, Erscheinungen der Hemmung, Enthemmung usw. Weiter oben haben wir bereits die Fälle einer Hemmung der sekretorischen Reaktion des Magens beim Erschrecken des Tieres, beim "Affekt" u. a. m. erwähnt (Leconte²). Bickel³)). Sie müssen sämtlich dieser Kategorie von Tatsachen eingereiht werden.

Das Nahrungszentrum ist nach Pawlows Meinung ein receptorisches Zentrum und gleich den underen receptorischen Zentren (Seh-, Hörzentrum usw.) sehr kompliziert. Es ist ähnlich dem Atmungszentrum offenbar in verschiedenen Teilen

¹⁾ W. N. Boldyreff, Die bedingten Reflexe und ihre Fähigkeit sich zu verstärken und abzusehwächen. Charkowsche Med. Zeitschrift (russ.) 1907.

²) Leconte, La Cellule, 1900, Vol. XVII, p. 291.

³) Bickel, Deutseh, med. Wochenschr. 1905, Jahrg. 31, S. 1829.

des Zentralnervensystems, beginnend mit der Hirnrinde, gelegen. Allerdings lassen jedoch anch Tiere, denen die Hirnrinde entfernt ist, beim Eintritt des Hungerzustandes eine gewisse Unruhe (lebluftere Bewegungen) erkennen. Folglich stehen auch die niederen Abschnitte des Zentralnervensystems mit der Ernährung des Tieres in Beziehung.

Geht nam von der Existenz eines Nahrungszentrums aus, so muß man zugeben, daß der Bogen des bedingten Speichel- und Magenreflexes durch jenes Zentrum seinen Weg nimmt. Es bildet das Mittelglied zwischen den Zellen des Gehrrendes des entsprechenden Aualysators und den Zellen des saftabsondernden Arbeitszeutrums.

Somit haben wir es während der ersten Phase der Magensaftsekretion mit einem komplizierten Reflex zu tim. Daher ist diese Phase denn auch reflektorische Phase genannt worden.

Der im Verlaufe der reflektorischen Phase zur Sekretion gelangende Saft besitzt eine hohe Verdamingskraft. Wir haben dies sowohl bei den Versuchen mit Scheinfütterung als auch im Falle einer immittelbaren Reizung der zentrifugalen Nerven des Magens gesehen. Bei Genuß irgendwelcher Substanz weist während der ersten Stunden der Sekretion der Saft deswegen eine hohe Verdamingskraft auf, weil die Fermentproduzierung hier unter dem Einfluß der Nn. vagi vor sich geht.

Zwei Besonderheiten kennzeichnen den nervösen Mechanismus, der die Magendrüsen im Verlaufe der ersten Phase in Tätigkeit setzt: eine lange Latenzdauer und eine leichte Hemmbarkeit. Die Ursache der ersteren ist uns nicht klar. Ob wir hier ein Spiel antagonistischer Einflüsse der sekretorischen und sekretionshemmenden Nerven, was wir besonders geneigt sind anzunehmen (s. S. 180), oder eine verlangsamte Reizleitung von einem Gliede des Nervenbogens au das andere oder endlich eine Besonderheit des Drüsengewebes selbst (das letztere ist am wenigsten wahrseheinlich) vor uns haben, läßt sieh nicht entscheiden.

Auf Grund der Versuche von Pawlow und Schumow-Simanowski¹) erscheint jedoch die Annahme zulässig, daß die Hemmung in der Weitergabe des Impulses an die Magendrüsen auch un der Peripherie vor sieh gehen kann. Bei Reizung des vorher durchtrenuten Vagus am Halse eines Hundes mit permanenter Magenfistel setzte die Sekretion ebenso wie in der Norm nach Abhauf von 6—7 Minnten ein (s. S. 178). Man kör ate meinen, daß bei einer solchen Versuehsanordnung die weniger widerstandsfähigen sekretionsheumenden Fasern bereits einer Degeneration unterlagen, während die sekretorischen Fasern noch wirksam wurch. In solchem Falle muß die lange Latenzperiode auf eine Hemmung in der Weitergabe des Reizes an die Drüsenelemente irgendwo in den peripheren Nervengebilden zurückgeführt werden.

Die leichte Hemmbarkeit der Magensaftsekretion während der ersten Phase steht in vollem Einklang mit der Annahme einer Existenz sekretionshemmender Fasern für die Magendriisen. Es lassen sich nicht nur die bedingten Reflexe auf die Magendriisen, sondern auch die unbedingten leicht hemmen. Eine leichte Hemmung der bedingten sekretorisehen Reaktion sahen wir auch bei den Speicheldriisen, doch eine Hemmung der unbedingten Reaktionen trat dort durchaus nicht so leicht ein wie bei den Magendriisen. Demgemäß kann auch die Existenz sekretionshemmender Nerven der Speicheldriisen an und für sich nicht als endgültig erwiesen augesehen werden.

⁻¹) Pawłow und Schumow - Simanowski, Archiv f. (Anat. u.) Physiol. 1895 S. 67

Der Mechanismus der Magendrüs narbeit während der zweiten Phase.

Während der Mechanismus der Magendrüsentätigkeit innerhalb der ersten Phase mehr oder weniger verständlich erschellt, ist die Frage über die Art der Erregung des Magendrüsenapparates während der zweiten Phase völlig unaufgeklärt. Wie stets in derartigen Fällen begegnen wir einer großen Anzahl von Hypothesen, die auf Schritt und Tritt sieh gegenseitig aussehließen.

Die grundlegende Tatsaehe, von der man bei Darstellung des Mechanismus der Magendriisentätigkeit während der zweiten Phase ausgehen muß, ist, daß die ehemisehen Erreger aus einem der extragastralen Nerven berauhten Magen eine Saftabsonderung hervorrufen kann. Eine Sekretion des Magensaftes aus dem der Nn. vagi beraubten ganzen Magen eines Hundes oder einem ebenfalls dieser Nerven beraubten Teil des Magens unter dem Einfluß ehemiseher Erreger beobachteten Jürgens¹) (Durchtremming der Xn. vagi unterhalb des Diaphragmas), Tscheschkow2) (Durchtrenming der Nn. vagi am Halse). Heidenhain3), Sanozki4), Lobassow5), Orbeli8), Borodenko7) und Rheinboldt8) (isolierter kleiner Magen nach Heidenhain; Rheinboldt durchtrennte nach Mögliehkeit sämtliche zu einem solehen kleinen Magen führenden Mesenterialnerven: er nannt ihn einen "nervenlosen Magen"). Endlich vermochte Popielski⁹) eine Magensaftsekretion auf ehemische Erreger nach Durchschneidung der Nn. vagi, Entfernung des Rückenmarks, des Plexus cocliacus and des Grenzstranges des Sympathieus unterhalb des Diaphragmas zu konstatieren.

Somit bewahrten trotz Zerstörung sämtlicher Nervenverhindungen zwisehen dem Magen und dem Zentralnervensystem die ehemisehen Erreger die Fähigkeit, eine Sekretion des Magensaftes hervorzurufen. Demzufolge lassen sieh falgende Hypothesen aufstellen: entweder sind im Magen selbst Nervengehilde vorhanden, die die Rolle lokaler Zentren spielen können, oder aber die Drüsenelemente werden durch die in das Gebiet übergehenden ehemischen Erreger unmittelbar ohne irgendwelehe Beteiligung des Nervensystems zur Erregung gebraeht. Möglich ist auch noch ein dazwischenliegender Weg: die ehemischen Stoffe werden resorbiert und zusammen mit dem Blut dem peripheren Nervensystem der Drüsen (beispielsweise ihren Nervenendigungen) zugeführt, das sie dann zur Anregung bringen.

¹) N. P. Jürgens, Über den Zustand des Verdanungskanals bei ehrenischer Paralyse der Nn. vagi. Diss. St. Petersburg 1892.

²) A. M. Tseheschkow, Nemzehn Monate lange Lebensfristung eines Hundes nach gleiehzeitiger Durchsehneidung beider Nn. vagi am Halse. Diss. St. Petersburg 1902.

P. Heidenhain, Über die Absonderung der Fundusdrißen des Magens. Pflüger- Archiv 1879, Bd. XIX, S. 148.

Sanozki, Diss. St. Petersburg 1892.
 Lohassow, Diss. St. Petersburg 1896.

6) Orheli, Areh. d. Sciene, biol. 1906, T. XII, No. 1.

7) Th. Borodenko, Untersuchungen fiber den nervösen Regulationsmechanismus der Magensaftsekretion, insbesondere über das Regulationszentrum in der Regio pylorica. Internationale Beiträge zur Pathologie u. Therapie der Ernührungsstörungen 1910, Bd. I, S. 48.

8) M. Rheinboldt, Über den Sekretionsablauf an dem der extragastralen

Nerven beraubten Magenblindsaek. Hidem 1910, Bd. I, S. 65.

9) L. Popielski, Über das peripherische reflektorische Zentrum der Magendrisen. Zentralblatt f. Physiof. 1902, Bd. XVI, S. 121.

e Verß d**er** er die

s lassen

lungerstehen

ing des

ian zu-

es Zen-

Gehirn-Arbeits-

cretion

- auch

e Saft uchen

æntri-

weist

ntenznieht nnd hmen rvenselbst nicht

heint onlses g des distel n ein niger nter-Falle

sten onsgten nen.

führt

mäß an

men

895

In der Tat sind in der Magenwandung Anhäufungen von Nervenzellen vorhanden (z. B. im Gebiet des Pylorus), und man findet hier so komplizierte Nervengebilde wie den Auerbachschen Plexus. Ein Anhänger der lokalen reflektorischen Zentren ist Popielski¹). Indes wissen wir nieht, ob die Nervenzellen der Magenwandung eine derartige Rolle spielen können: de Magenschleimhaut Reize zu rezipieren und sie dann an die Drüsenelemente weiterzugeben.

Zugnnsten einer rein i umoralen Wirkung der chemisehen Erreger spreehen die Ed kinsschen²) Versuche. Dieser Autor ist nach Analogie mit der Wirkung der Salzsäure auf die Arbeit der Bauchspeicheldrüse (hiervon später) der Meinung, daß die chemisehen Erreger, indem sie im Pylorus zur Resorption gelangen, eine in seiner Schleimhant vorhandene besondere Substanz, das "Prosecretin" in sich aufnehmen, sieh mit diesem verbinden und das "Secretin" (Magensecretin) bilden. Dieses Secretin wird mit dem Blute den Fundusdrüsen des Magens zugetragen und regt ihre Arbeit an. Atropin paralysiert nicht die durch das Magensecretin hervorgerufene Arbeit der Magendrüsen. Nach Ed kins nimmt das Nervensystem an dem gesamten sekretorisehen Prozeß keinen Anteil.

Edkens bediente sieh der Methodik der akuten Versuche. Der Magen einer mit Chloroform und Äther betänbten Katze wurde (zusammen nut den Nn. vagi) im Gebiete der Kardia vermittelst einer Ligatur unterbunden. Durch eine Öffming im Zwölffingerdarm wurde in den Pylorus eine Kanüle eingeführt, die nut einem mit einer physiologischen Kochsalzlösung angefüllten Behülter in Verbindung stand. In den Magen wurde eine genau abgemessene Quantität der physiologischen Lösung eingegossen, die nach der Ansicht des Forsehers eine Sekretion des Magensaftes nieht anregte und nicht resorbiert wurde. Nach Einstellung des Versuches wurde die Lösung aus dem Magen abgegossen, durch Titrierung seine Acidität sowie auch der Pepsingehalt in ihm bestimmt. Das ""agenseeretin" wurde in der Weise hergestellt, daß man aus der Schleimhaut des Pylorus mit verschiedenen Lösungen Extrakte bildete. (Durch Kochen wurde die Wirkung solcher Extrakte nicht nur nicht aufgehoben, sondern vielmehr erhöht.) Zu Kontrollzwecken stellte man aus anderen Teilen des Magens; der Kardin und dem Fundus Extrakte her. All diese Extrakte wurden in das Blut (durch die Vena jugularis) eingeführt. Zum Zweeke der Kontrolle wurden auch diejenigen Substanzen in das Blut eingeführt mit deren Lösungen die Extrakte hergerichtet worden waren. Hierbei ergab sieh, daß über eine safttreibende Wirkung nur die Extrakte der Schleimhaut des Fylorusteiles auf Pepton Witte, 0,4% HCl, 5% Glykose, 5% Dextriu und Glyceriu, verfügen (wüsserige Extrakte wiesen eine zweitelhafte Wirkung auf). Extrakte aus der Schleimhaut der Kardia und des Fundus sowie die Substunzen selbst, die zur Herstellung der Extrakte gedient hatten, riefen eine Schretion des Magensaftes nieht hervor. Atropin übte auf die durch ein Extrakt aus der Pylorusschleinhaut auf 0.4% HCl hervorgerufene Sekretion keinen henumenden Einfluß aus.

Dasselbe beobachtete auch Maydell³) bei einem ehronischen Versuche an einem Hunde mit einer Magenfistel und Oesophagotomie. Die subeutane Injektion eines Extraktes der Pylorusschleimhaut von einem Hunde, einem Schweine oder einer Katze auf HCl-Lösung riet eine energische Arbeit der Magendrüsen hervor. Extrakte der Schleimhaut des Magenfundes, des Zwöltfürgerdarias, eine physiologische Lösung NaCl sowie neutralisierter Magensaft hatten im Falle ihrer sub-

¹) Popielski, Zentralblatt f. Physiol, 1902, Bd. XVI, S. 121.

²) J. S. Edkins, The chen cal nucchanism of gastrie secretion, Journal of Physiol, 1906, Vol. XXXIV, p. 183.

³) E. Maydell, Zur Frage des Magensekretins. Pflügers Archiv 1913, Bd. CL, 8, 390.

ellen

ierte

talen

ven-

gen-

iter-

chen

unig

Mei-

ge-

Protin"

dus-

siert

sen.

hen

iner

agi)

ung

iem ind.

ung

ftes

rde uch

ier-

gen

nur

aus

ese eke

ren

 $_{
m ber}$

les

gen

111-

ng

or. ICI

an on

ler

or.

iob-

of

L,

entanen injektion eine Saftabsonderung aus dem Magen nicht zur Folge. Da der Forscher eine Vergiftung des Tieres mit Atropin nicht zur Anwendung brachte, so läßt sieh auch nicht sagen, auf welche Teile des nervösen Drüsenapparats oder die Drüsenzelle selbst ein Extrakt der Pylorussehleimhaut einwirkte.

Endlich nimmt Eisenhardt¹) an, daß die Magensaftsekretion durch den zur Resorption gelangenden Magensaft angeregt wird. Das wirksame Agens befindet sich in dem aus dem gesamten Magen, aber nicht aus seinem Fundusteil erzielten Suft. "Diese Tatsaehe," sagt er, "deckt sieh mit den Befunden von Edkins." Die Versuehe wurden an Hunden mit einem kleinen Magen nach Heidenhain und einem "nervenlosen" kleinen Magen angestelt. Der alkalisierte Saft aus dem ganzen Magen wurde den Tieren subcutan injiziert. Eine Absonderung des Magensaftes beim Hunde im Falle einer subcutanen Injoktion von i gutralisiertem Magensaft beobachtete schon von Eisenhaut Frouin²).

Die anßerordentliche Bedeutung der Edkinsschen Versuche unterliegt keinem Zweifel. Seine Auffassung vom Mechanismus der Sattsekretion während der zweiten Phase hat sehr viel für sich. Nichtsdestoweniger begegnet sie ernsthaften Einwendungen.

Vor allem wird die Mögliehkeit einer Einwirkung des "Secretins" durch die Nerven durch die Versuehe mit Atropin immerhin nicht ausgeschlossen. Wenn das sympathische Nervensystem des Magens irgendwelche Beziehung zu seiner Sekretion hat, so nunß doch die Annahme durchaus berechtigt erscheinen, daß es ähnlich dem sympathischen Nervensystem der Speicheldrüsen durch Atropin überhanpt nicht (Hund) oder doch nur durch sehr große Dosen dieses Giftes (Katze) paralysiert wird. In solchem Falle könnte das "Secretin" auch an einem mit Atropin vergifteten Tier seine Wirkung ausüben, indem es beispielsweise die Endigungen der sekretorischen Fasern des Sympathicus auregt.

Ein anderer Einwand, der sieh gegen die Edkinssche Auffassung anführen läßt, ist folgender. Über einen safttreibenden Effekt verfügten die Extrakte aus der Sehleimhaut des Pylorus nicht nur, wenn sie mit Hilfe von Lösungen chemischer Erreger der Magensekretion (Pepton, Glykose, Dextrin), sondern auch dann, wenn sie mit Hilfe indifferenter Substanzen (Glycerin, HCl-Lösungen; die letzteren hemmen nach Sokolow³) und Rheinboldt⁴) eher sogar die Ahsonderung des Magensaftes) hergestellt worden waren. Mit anderen Wergen: für die Bildung des Secretins war es belanglos, ob das Prosecretin mit einer unter normalen Bedingungen die Magensaftsekretion anregenden Substanz oder mit solchen Stoffen, die sie nicht anregen und selbst hemmen, in Berührung kann.

Endlich darf nicht außer acht gelassen werden, daß eine subcut be Injektion verschiedener Substanzen oder in noch höherem Maße ihre Linführung in das Blut in einigen Fällen zu auffallenden Störungen des ehemischen Gleichgewichts im Organismus führen kann. Als Reaktion hierauf kann eine Absonderung vieler Drüsen des Verdammgskanals einsetzen behufs Befreiung des Organismus von der ihm fremdartigen Substanz. Umgekehrt können die bekannten Erreger der Magensekretion sich unter derartigen Bedingungen als

W. Eisenhardt, Beitrag zur Kenntnis des Magensckretins. Intern. Beiträge zur Pathol. n. Therapie der Ernährungsstörungen 1910, Bd. I, S. 358.

²⁾ A. Frouin, Action sécrétoire du sue gastrique sur la sécrétion stomacale. Soc. Biol. 1905, T. LVIII, p. 887.

³⁾ Sokolow, Diss. St. Petersburg 1904, S. 97ff.

¹⁾ Rheimboldt, Intern. Beiträge zur Pathol. n. Therapie der Ernährungsstörungen 1910, Bd. I, S. 76.

unwirksam erweisen. So beobachtete beispielsweise Eisenhardt¹) keine safttreibende Wirkung bei subeutaner Injektion von Wasser, Natrium oleinieum, Tranben- und Rohrzuekerlösungen, Produkter der Verdammg von Casein durch den Saft aus dem isolierten kleinen Magen eines Hundes und eine sehr schwache Wirkung von den Produkten der Verdamung von Casein und Laetalbumindurch den aus dem ganzen Magen erhaltenen Saft. Alle diese Substanzen erscheinen jedoch, wie wir wissen, als unzweifelhafte Erreger der Magensaftsekretion im Falle ihrer Einführung in den Magen. Einige von ihnen, wie z. B. oleinsaures Natrium und die Produkte der Eiweißverdamung, regen die Arbeit der Magendrüsen sehr energiseh an.

Daher erscheinen neue Untersuchungen zum Zwecke allseitiger Aufklärung der Frage über den Ursprung und die Wirkung des "Magenseeretins" — wie dies hinsiehtlich des "Pankreassecretins" bereits geschehen ist — höchst wünschenswert. Wie wir weiter unten senen werden, ist das Vorhandensein eines laumoralen Mechanismus der Wirkung einiger Erreger der Pankreassekretion dargetan.

Also kann zurzeit der Mechanismus der Magendrüsenarbeit während der zweiten Phase nicht als aufgeklärt angesehen werden. Zweifellos ist nur, daß die chemisehen Erreger befähigt sind, die Arbeit eines Magens, der sämtlicher von außen zugeleiteter Nerven beraubt ist, zur Anregning zu bringen. Somit kommen wir naturgemäß zu der Frage, wie diese Arbeit vor sich geht und welches ihre Besonderheiten sind.

Bevor wir uns jedoch der erwähnten Frage zuwenden, wollen wir vorerst noch die interessante Auffassung von Zeljony und Sawitsch über den Mechanismus der Magensekretion während der zweiten Pluse und die Bickel: ehe Theorie der Magensaftubsonderung einer näheren Betrachtung unterziehen.

Zeljony und Sweitsch²) verneinen den Immoralen Charakter der Magensaftabsonderung während der zweiten Phase und sind geneigt, ihr auf folgender Grundlage einen nervösen Charakter zuzuerkennen. An einem Hunde mit isoliertem ¹ ylorus und einer Magenfistel sahen sie, daß die subentane Injektion von Atropin die safttreibende Wirkung einer in den Pylorus eingeführten Lösung Liebigschen Fleischextrakts oder Natrii oleiniei zum Stillstand bringt. Da Atropin die durch Einführung von Liebigs Fleischextrakt in das Blut oder unter die Haut hervorgerufene Magensaftsekretion nicht hemmt (Molnár³), Zeljony und Sawitsch³)), so ist seine immittelbare Einwirkung unf die Drüsenzellen des Magens selbst ausgeschlossen. Die genaunten Forscher sind der Ausicht, daß Atropia den zentrifugalen Teil des reflektorischen Bogens paralysiert. Einen Stillstand der Megensaftsekretion bei Einführung von Liebigschem Fleischextrakt in den Pylorus zuvor 2 –4 proz. Cocainlösungen eingoß. Sie nehmen an, daß in diesem Falle die in der Schleimhant des Pylorus gelege.æn Nervenendigungen der zentripetalen Nerven

⁴⁾ Eisenhardt, Intern. Beiträge zur Pathol. n. Therapie der Ernährungsstörungen 1940, Bd. I, S. 358. – Über die hämatogene Anregung der Magensaftsekretion durch verschiedene Bestandteile der Nahrung. Ibidem 1911, Bd. II, S. 206.

²) G. P. Zeljony und W. W. Sawitsch, Über den Meehanismus der Mugensekretion. Verhandlungen der Gesellsch, russ, Ärzte zu St. Petersburg 1911—1912, Januar—Mai.

³) B. Molnár, Zur Analyse des Erregungs- und Hemmongsmechanismus der Magendrüsen. Deutsche med. Wochenschr. 1909, S. 754.

⁴⁾ G. P. Zeljony und W. W. Sawitsch, Verhandlungen der Gesellsch, russ. Ärzte zu St. Petersburg 1911 – 1912, Januar – Mai.

paralysiert worden waren. Daß die paralysierende Wirkung von Coeain nicht auf eine Gefüßverengung und mithin einem sehwachen Zutritt von hypothetischen Secretin zum Blut beruht, weisen sie an der Hand von Versuchen mit Adrenalin nach, das die Sekretion auf eine in den Pylorus eingeführte Lösung von Liebigs

Bickell) vertritt die Ansicht, daß die Magendrüsen auf zweierlei Weise angeregt werden; einmal durch Vermittlung der extragastralen Nerven (N. vagus und vernnitlich N. sympathiens) und sodan i durch das Blut (hierbei ist nicht bekannt, ob die chemischen Erreger auf die Drüsenelemente direkt einwirken oder durch Vermittlung der intragastralen sympathischen Plexus). Die erstere Sekretionsurt ("cephalogene Sekretion") läßt sieh bei Reizung der Nn. vagi (Scheinfütterung, künstliche Reizung der Vagi usw.), die letztere ("ehemische Sekretion") bei Einführung der Erreger (beispielsweise Liebigschen Fleischextrakts) in das Blut beobnehten. Diese Sekretionsart wird durch Atropin nicht paralysiert. Die chemisch Sekretion ist den vom extragastralen Nervensysten ausgehenden nervösen Hemmungseinflüssen unterworfen. Au und für sieh ist diese Sekretion permanent, da im Blut stets chemische Erreger enthalten sind. Normaliter zeigt sie jedoch einen ansgesprochen intermittierenden Charakter gerade infolge der nervösen Hemmungseinflüsse, die von dem in der Pars pyloriea gelegenen Regulationszentrum ausgehen²). Beseitigt man den Einfluß dieses Zentrums, indem man die von ihm zu den Drüsen führenden Nerven durchschneidet (z. B. im isolierten kleinen Magen mich Heidenhain), so wird die Sekretion eine anunterbroehene. Atropin bringt diese Sekretion zum Stillstand, indem es den Hemmingsfasern abermals ein Über-

Wenn der erste Teil des Biekelsehen Theorie über die Trennung der Magensaftsekretion in eine cephalogene und chemische sich mit den allgemein anerkannten Ansichten hinsichtlich dieses Gegenstandes deckt und natürlich Einwendungen nicht begegnet, so entsplicht der zweite originelle Teil seines Gebildes von der permanenten ehemischen Sekretion und ihrer Regulierung durch ein besonderes Zentrom in der Pars pylorien nicht völlig den wirklichen Verhältnissen. Bickel stützt sich auf die Versuche Molnúrs mid Borodenkos, die eine uumterbrochene permanente Sekretion aus dem nach dem Heidenhain sehen Verfahren (siehe S, 90) hergestellten isolierten kleinen Magen (sowie aus dem "nervenlosen" kl-men Magen) wahrnahmen. Indes läßt sich solc'ie permaneute Schretion aus dem Heidenhainsehen kleinen Magen durchans nicht immer beobachten. Heidenhain vermochte sie mm bei einem von zwei Versuchshunden und nur wührend eines gewissen Zeitrnums nach der Operation festzusteller. Lobassow³) und Orbeli³), die die Arbeit des isolierten kleinen Magens micht Heiden ha in auf das sorgfältigste untersuchten, kommen auf seine permanente Sekretion mit keinem Worte zu sprechen. Umgekehrt registrieren sie überall die Zeit des Erscheinens des ersten Tropfens bei Einführung dieser oder jener Erreger in den großen Magen. Dufür erwähnen beide Autoren die hypersekretorische postoperative Periode, die stets vorübergehender Natur ist und nach ihrer Meinung mit der infolge des Traumas erhöhten Erregbarkeit des nervösen Drüsenepparats in Zusammenhang steht. Die Menge des auf gewöhnliehe eßbure Stoffe zur Absonderung gelangenden Saftes ist im vorliegenden Falle erhöht, ebenso wie auch die Dauer der Sekretionsperiode. Ein solcher hypersekretorischer Zustand wird bisweilen auch bei Anlegung einer einfachen Magenfistel beobiehtet (Orbeli), wo natürlich von einer Beseitigung des Einflusses des Regubitionszentriims des Pylorus keine Rede sein kann.

saft-

ieum,

asein

sehr Laet-

nzen

ısaft-

z. B.

rbeit

rimg

- wie

ichst

nsein

reas-

der

nur,

ämt-

igen.

gelit

noch

- der

der

saft-

nnd-

orus

suft-

isch-

Ein-

vor-

 $h^{4})),$

aus-

ntri-

gen-

orns

711-

e in

rven

ngs-

aft-

11,

gen-912,

der

uss.

¹⁾ A. Bickel, Theorie der Magensaftsekretion. Sitzungsberiehte der Königl. Prenß, Akademie der Wissenschaften, Jahrg. 1908, 2. Halbbd., S. 1144.

²) Borodenko, Intern. Beiträge zur Pathol. u. Therapie der Ernährungsstörungen 1910, Bd. I, S. 48.

³) Lobassow, Diss. St. Petersburg 1896, S. 154.

¹⁾ Orbeli, Arch. d. Scienc. biol. 1906, T. XII, No. 1.

Endlich standen $Krshyschkowski^4$) 41mde mit abgesondertem Fundusteil Magens (der Pylorus verblieb beim Zwölffingerdarm) und mit abgesondertem Mag (der Schmitt verlief am der Grenze zwischen dem Pylorus und Zwölffingerdar zur Verfügung. Einer der Hunde mit abgesondertem Magen sezernierte in der J geringe Quantitäten Suft in permanenter Form, dafür begann der Forseber bei d anderen Hunde die Versuche fast immer bei Ruhezustand der Drüsen sowohl isolierten kleinen Mugen als auch im großen Magen. Besonderes Interesse verdie jedoch, daß der Hund mit abgesondertem Magen (wo folglich das regulieren Pyloruszentrum vom Fundusteil nicht abgetrennt wur) selbstündig in nicht groß Qumntitäten Magensaft absonderte.

Auf Grund des Gesagten sind wir der Meinung, daß man gegenwärtig sehwe lich berechtigt ist, ohne weitere Forschungen das Vorhandensein eines besonder Regulationszentrums im Gebiete des Pylorus auzunehmen.

Die sekretorische Arbeit der Magendrüsen ohne Beteiligung der Nn. vag

Das bequemste Verfahren einer Erforsehung der Tätigkeit der ihrer Nu. va beranbten Mugendrüsen ist die Betrachtung der Arbeit des isolierten kleinen Mager nach Heidenhain beim Hunde unter der Bedingung einer normalen Ernährm

Bekanntlich werden bei Exstirpation des kleinen Magens nach der Heider harinschen Methode die in der Muskelschicht verlaufenden Fasern des Vagus durel schnitten. Nur ein sehr unbedeutender Teil von ihnen — auch ist dies offenba nicht bei affen Hunden der Fall — erreicht jedoch vom Mesenterium aus den Mage (Orbeli²). Molnár³)). Um den Heidenhainschen kleinen Magen auch diese Ästehen sowie ferner sämtlicher übrigen extragastralen Nerven zu beranben, durch schnitt Rheimboldt¹) im Mesenterium eines Heidenhaimsehen isolierten kleiner Magens alle Nervenäste, soweit sie nur mit der Lupe irgendwie siehtbar waren Abgesehen von einem völligen Fortfall der reflektorischen Phase, wie man ihn nucl bei einigen Hunden mit Heidenhainschem kleinem Magen beobachten konnte wies ein solcher "nervenloser" kleiner Magen — im Vergleich mit dem ersteren in seiner Arbeit irgendwelche auffallenden Besonderheiten nicht auf.

Unserer weiteren Durlegung sollen lamptsächlich die Arbeiten von Lobasson⁵ und Orbeli^a) zugrunde gelegt werden, die mit der größten Sorgfalt ausgeführt wurden und identische Resultate ergaben. Besonderes Interesse verdient die Untersuelnung von Orbeli, die 1ms die Möglichkeit gibt, an ein und demselben Tiere die Arbeit des isolierten kleinen Magens vor und nach Durchsehneidung der Nu. vagi genan zu vergleichen. Orbeli hatte zwei Hunde mit Magenfisteln und isolierten kleinen Magen nach Heidenhain-Pawlow. Nachdem die Norm der Magendriisenarbeit bestimmt worden war, wurden die H. ade der Operation der Durchtrennung der muskulären Verbindungsbrücke zwischen dem großen und dem kleinen Magen nnterzogen. Somit war der größte Teil der zum isolierten kleinen Magen führenden Fasern des Vagas durchtrennt und aus dem Heidenhain - Pawtowsehen kleinen Magen war ein Heidenhainscher geworden. Selbstverständlich hatte der große Magen seine gesamte Innervation in völliger Intaktheit bewahrt. Die Versnehsbefunde hinsichtlich beider Tiere deckten sich vollständig.

Die Arbeit des der Hanptmasse der Fasern der Nn. vagi beraubten Heidenhainschen isolierten kleinen Magens bietet folgende Besonderheiten.

- ⁴) Krshyschkowski, Diss. St. Petersburg 1906.
- ²i Orbeli, Arch. d. Sciene, biol. 1906, T. X44, No. 1.
 ³) Molnár, Dentsche med, Wochenschr, 1909, S. 754.
- Rheinboldt, Intern. Beiträge zur Pathol, u. Therapie der Ernührungsstörmigen 1910, Rd. I, S. 15.
 - ⁵) Lobussow, Diss. St. Petersburg 1896, S. 139ff.
 - 6) Orbeli, Arch. d. Scienc. biol. 1906, T. XII, No. 1.

Nach einer bisweilen der Operation folgenden kurzen Periode der Hypersekretion bei Gennß verschiedener Nahrungssorten tritt ein allmähliches, von Tag zu Tag wahrnehmbares Absinken der Arbeit des isolierten kleinen Magens ein, das dann auf einer sehr niedrigen Norm zum Stehen kommt.

So erhielt man beispielsweise bei einem der Orbelischen Hunde, wo die Abnahme der Saftsekretion ans dem isolierten kleinen Magen eine besonders auffallende war, folgende Durchschnittsziffern bei Genuß verschiedener Nahrungssorten vor und nach Durchtrennung der Nn. vagi.

	- carentienin	ing der Nn. vagi.	- The defici
600 cm Milch 100 g Fleisch 100 g Brot 42 Als Ursache	 · 18,0 cem	Nach 7.7 ccm 3,9 ,,	Abnahme um ein 2,3 fnehes 5,6 8,9

er Als Ursache des allmählichen Sinkens der Sekretion aus dem isolierten kleinen Magen kann eicht eine Atrophie der denervierten Drüsenelemente angeschen werden. H.er handelt es sieh eher um eine Abnahme der Erregbar-

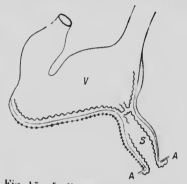


Fig. 15. Isolierter kleiner Magen nach Heidenhain-Pawlow.

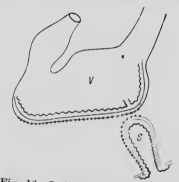


Fig. 16. Isolierter kleiner Magen nach Heidenhain-Pawlow mit durchschnittener muskulärer Verbindungsbrücke (nach Orbeli).

keit des Drüsenapparats infolge Beseitigung der allerstärksten durch die Nn. vagi den Zellen zugeleiteten Impulse. Während schwächere Reize sehon fast gar nicht mehr die Arbeit des isolierten kleinen Magens anregen, geben stärkere Reize (z. B. Verdoppelung der Nahrungsportion, Alkohol) und besonders inre wiederholte Anwendung seinen Drüsen bis zu einem gewissen Grade die sekretorische Fähigkeit zurück (Lobassow, Orbeli). So nahm beispielsweise Lobassow, der seinen Hund mit einer an chemischen Erregern — wie wir weiter unten sehen werden, den einzigen Erregern der Drüsen des Heidenhainsehen isolierten Magensackes — armen Nahrung fütterte, ein auffallendes Absinken der Sekretion wahr. Man branchte dem Hunde jedoch nur ein an ehemischen Erregern reiches Futter zu geben, z. B. Fleisch, und die Sekretion nahm sofort

Andererseits stellte sich die mikroskopische Struktur der Drüsen des im Laufe von 1 Jahr und 9 Monater seiner Innervation beraubten isolierten Magen-

Die Arbeit der der Nn. vagi beraubten Magendriisen muß sich vor allen durch Fortfall der reflektorischen Phase charakterisieren. Und in der Tat

undusteil des lertem Mugen ilffingerchirm) te in der Tat scher bei dem m sowohl im esse verdient regulierende nicht großen

irtig schwers besonderen

r Nn. vagi. rer Nn. vagi inen Magens Ernührung

r Heidenagus dhrchies offenbur eden Magen anch dieser ben, durchten kleinen bar wuren. an ilm much en konnte. ersteren -

Lobassone5) hrt wurden tersuching die Arbeit vugi genan en kleinen iisenarbeit nning der en Magen en Magen - Pawlowrständlich bewilling.

Heiden-

nähnings-

werden sowohl die unbedingten als anch die bedingten Reflexe auf die Drüsen des Heidenchainschen isolierten Magensackes entweder überhaupt nicht geleitet (Sanozki¹), Lobassow²)) oder aber nur in außerordentlich abgeschwächtem Maße (Orbeli³), Molmári⁴)). Im Zusammenhaug mit dem Fortfall der reflektorischen Phase steht auch die ungewöhnlich lange Latenzdauer (10—35 Minnten) bei Gemß verschiedener Nahrungssorten. Sie nühert sich der latenten Periode, wie sie beim Ilineinlegen der Nahrung in den Magen durch die Fistel beoleachtet wird (10—40 Minnten).

Die Wirkung der ehemischen Erreger Ideibt bestehen. In quantitativer Hinsieht nimmt sie jedoch etwas ab. In qualitativer Bezichung (Fermentgehalt) erleidet der Saft unbedeutende Veränderungen (s. Tal. LXIII).

Tabelle LXIII.

Die Absonderung des Magensaftes aus dem isolierten kleinen Magen vines Handes vor und meh Durchschneidung der Na. vagi bei Einführung verschiedener ehendischer Erreger in den großen Magen. Mittlere Zuhlen (auch Orbeli).

		Vor Durch	schneidung	Nach Durchschneldung		
Erreger		Saffmenge in ccm	Verdanungs- kraft in mm	Saffmenge in cem	Verdanungs- kratt in mm	
600 ccm Wasser		7.2	2,5	3,6	3,75	
10:150 Liebigs Extract .		7.7	3,9	4,5	3,2	
150 ccm 5 proz. Alkohol		8.4	4,2	6,6	3,35	

Ob dieses Sinken der Sekretion auf chemische Erreger ohne weiteres dem Ansschluß der Nn. vagi zugeschrieben werden kann, vermögen wir nieht zu sagen. Natürlich ist die Annahme denkbar, daß die chemischen Erreger zum Teil auf die Drüsenelemente durch Vermittlung der Vagi einwirken, andererseits jedoch ist es möglich, daß die Ursache dieser Sekretionsahnahme in eben jeuer Verringerung der Erregbarkeit der Drüsenzellen zu sehen ist, von der bereits oben die Rede war.

Der Verlauf der stündlichen Magensaftabsonderung ans dem nach Heidenhain isolierten kleinen Magen auf die verschiedener Nahrungssorten (Fleisch, Brot und Milch) ist miolge Fortfalls der reflektoris en Pluse bedeutend verändert. Die größten Abweichungen erfährt er bei Brot, die geringsten bei Milch. Diese Erscheinung ist für uns vollauf verständlich, da Brot die geringste, Milch die größte Menge chemischer Erreger enthält. Bei Gemiß von Brot hörte oft bere samt 4 Stunden nach der Nahrungsaufnahme die Sekretion aus dem der Nie, vigi beranbten isolierten kleinen Magen auf, während der größe Magen noch mit Brot angefüllt war. Dies ist ein treffender Beweis dafür, eine wie unbedeutende Menge und noch dazu sehwach wirkender chemischer Erreger im Brot vorhanden sind!

Entspreehende Veränderungen finden wir auch in der Verdammgskraft des Saftes eines der Nn. vagi beranbten Magens. Im allgemeinen ist der Fermentgehalt niedriger als in der Norm. Sein stärkstes Absinken beobaehtet man bei Brot (2—3 mal), das sehwächste bei Milch (fast unverändert); eine

- 1) Sanozki, Diss. St. Petersburg 1893, S. 81.
- ²) Lobiessow, Diss. St. Petersburg 1896, S. 146.
- 3) Orbela, Arela d. Scienc. biol. 1906, T. XII, No. 1.
- 4) Molnár, Deutsche med. Wochensehr, 1909, S. 754.

Mittelstellung nimmt Fleisch ein (1,5 mal). Diese Veränderungen stehen ohne Zweifel auch mit dem Fortfall der reflektorischen Phase der Sekretion im Zusammenlang. Die besonders starke Abnahme der Verdauungskraft bei Brot sprieht nach Orbeli außerdem dafür, daß der Einfluß von Stärke auf die Fermentproduzierung nur bei Intaktheit der Nn. vagi ins Leben tritt. Was die Acidität des Saftes aubetrifft, so erfährt sie keine besonderen Veränderungen und sehwankt wie gewöhnlich parallel mit der Sekretionsgesehwindigkeit. All diese Beziehungen lassen sich anf Tabelle LXIV wahrnehmen.

Tubelle LXIV.

Die Sekretion des Magensaftes aus dem isolierten kleinen Magen eines Hundes vor und nach Durchsehneidung der Nu. vagi bei Genuß von Fleisch, Brot und Milch (nach Orbeli).

Stunde	100 g Fleisch Vor Nach Hurchschneidung		Vor h	100 g. Brot Vor Nach Durchschneldung		600 cem Milch Vor Nach Durchschneldung	
	Saftmenge in eem	Saftmenge in cem	Saffmenge In ecm	Saftmenge in cem	Saftmenge in cem	Saffmenge in cem	
	5,0 5,3 5,0 3,8 2,2 2,3 0,2	1,6 1,5 1,0 0,2 —	3,3 1,2 1,3 0,9 0,6 0,2	0,2 (Saft) 0,1 (alk, Schleim) 0,1 ,, ,, 1,0 (sunerer Schl.) 0,6 (alk, Schleim) 0,1 ,, ,	3,4 5,6 5,6 5,3 1,2 1,2	4.7 3.0 1.1 0.2	
Insgesamt	23,8	4,3	7.5	2,1	22,3	9,0	
Durch- schnittliche Verdanungs- kraft in mm	6,2	3,6	6,4	2,2	4,6	3,9	

Fig. 17.

Magensaftabsonderung vor und nach Durchschneidung der Nn. vagi.

Vor Durchschneidung, nach Durchschneidung.

i des

eitet.

fa Be

chen bei

iode,

eoh-

tiver halt)

gen Eingen.

ngsmnn

eres lieht eger ken, hme ist,

iseh, ver-

bei

gste.

Brot

tion

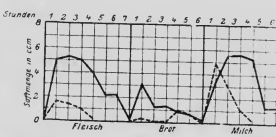
der ifür, cher

raft

Fer-

htet

eine



Eine weitere interessante Beobaehtung machte Orbeli an Hunden mit einem der Vagi beraubten isolierten kleinen Magen. Es ergab sieh, daß Fett seine Fähigkeit, die Sekretion des Magensaftes zu heimmen und dessen Verdauungskraft herabzusetzen, einbüßte. Eine Beimengung von Fett zur Nahrung in dieser oder jener Form hatte nur eine Verlängerung der Sekretionsperiode zur Folge (vermutlich infolge der safttreibenden Wirkung der Produkte der Spaltung und Umwandlung des Fettes). Die Latenzdauer hatte nicht zugenommen, die Saftmenge und die Verdauungskraft waren nicht herabgesetzt, wie dies bei Fett gewöhnlich der Fall zu sein pflegt.

Wir geben hier zwei Versnehe von *Orbeli* un Hunden wieder; einen mit Genaß von 100 g Fleiseh und einen anderen mit Genaß von 100 g Fleiseh nach Eingießung von 50 ccm. Provenceröl in den Magen (Tab. LXV).

Tubelle LXV.

Die Sufinbsonderung aus dem der Nn. vngi-beraubten isolierten kleinen Mugen bei Genuß von 100 g-Fieisch und 190 g-Fleisch nach vorheriger Eingießung von 50 ccm Proveneeröl in den Magen (nach *Orbe*li).

Stunden	100 g	r Fielsch	190 g Fleisch mach vorheriger Eingreßung von 50 ccm Provenceröf in den Magen			
	Salt menge in cen	Verdannings- kraft in non	Saftmenge in cent	Verdanungs- kraft in iom		
1	3,9	2.1	3,2	3,1		
	4	2,1	3,1	2,1		
111	1,71	3,1	3,3	2,0		
1V	0.2		1,9	2.1		
vi			0,3	PRODUCTION OF THE PARTY OF THE		
V1						
Iresgesamt und durchschnittlich	8,8	2,4	11,8	2,3		

Da sich das Fett in dem großen Magen befand, der seine Innervation bewahrt hatte, und nur der kleine Magen der Nn. vagi beraubt war, so konnten die zentripetalen Reize in das Zentralnervensystem gelangen und taten es natürlich unch. Allein den kleinen Magen vermochten die zentrifugalen Hemmungsimpulse infolge der Unterbrechung seiner Nervenbahnen nicht zu erreichen. Demzufolge könnte man meinen, daß der hemmende Einfluß beim Fett durch die Nn. vagi an die Magendriisen geleitet wird.

Theoretische Bemerkungen.

Aus dem oben Dargelegten folgt, duß die Absonderung des Mugensuftes ein sekretorischer Vorgang ist. Ebenso wie bei den Speicheldriisen beobachten wir hier mit einer Verstürkung des Reizes eine Zunnhme der Fermentproduktion (Ketscher¹)); ferner findet bei Einwirkung einiger Erreger (besonders von Fett and Stärke) eine Divergenz zwischen der Geschwindigkeit der Saftsekretion und der Menge des Ferments sowie der festen Substanzen statt (Lobassow²)). Da die Fundusdrüsen des Mugens mit zweierlei Arten von Zellen: Hunpt- und Belegzellen verschen sind und es höchst wirhrscheinlich ist, diß die ersteren Pepsin, die letzteren Salzsäure ausscheiden, so dürfte die einfachste Erklärung der an den Magendrüsen beobiichteten Erseheinungen folgende sein. (Als Beispiel nehmen wir ims den ils besser bekannten Mechanismus der Sekretion der reflektorischen Phase.) Zu jeder einzelnen Art von Zellen der Magendrüsen führen sekretorische Fasern, durch welche diesen Zellen nur quantitativ verschiedene Impulse vermittelt werden. Die belegzellen sezernieren eine Salzsäurelösung von stets ein und derselben Konzentration. doch nur in versehiedenen Quantitüten; buld mehr, buld weniger. Die Hauptzellen geben dem sieh in dus Lumen der Drüsen ergießenden Saft bald eine größere, bald eine geringere Fermentmenge ab. Bei einer gewissen Unabhüngigkeit des einen oder anderen sekretorischen Prozesses können sieh alle möglichen Kombinationen zwisehen der Quantitüt des zur Absonderung kommenden Saftes und seinem Fer-

¹⁾ Ketscher, Diss. St. Petersburg 1893.

²) Lobassow, Diss. St. Petersburg 1896.

mentgehalt ergeben. So verhält es sieh denn auch in Wirklichkeit, wenn durch die zentripetalen Nerven aus dem Magen den zentralen Innervationsherden verschiedene, die Arbeit einer jeden Zellenart im einzelnen bestimmenden Reize zugetragen werden. Abgesehere von den sekretorischen Faserig werden sowohl den Hauptwie den Belegzellen offensichtlich unch sekretionshemmende Fissern zugesandt.

Von diesem Gesichtspunkte aus erscheint die Annahme einer Existenz besonderer trophischer Fasern im Sinne Heidenhains entbehrlich.

Es versteht sich von selbst, daß die Aufstellung irgendwelcher Theorien über die Magensaft ekretion zurzeit noch als verfrüht angesehen werden muß, da ihr Mechanismus + sch lange nicht aufgeklärt ist.

Die Schleimsekretion.

Das die obere Schicht der Magenschleinhaut bildende Epithel seheidet einen Schleim aus, der sich dem Magensafte beimengt. Im allerreinsten Safte, wie man ihn ans dem isolierten kleinen Magen erhält, kann man stets Schleimflocken finden. Besonders reichlich ist er in den ersten Portionen des sich abzusondern beginnenden Magensaftes vorhanden. Der in den Magengrübehen sich ansammelnde und anstauende Schleim wird durch den an den Magenwänden abfließenden Magensaft abgespült und gelangt zusammen mit diesem in den an die Fistelöffinnig gebundenen Behälter.

Die physiologische Aufgabe des Schleims besteht offenbar darin,

1. die Magenschleimhaut vor mechanischen und chemischen Reizen zu sehützen und

2. die Magensaftsäuren zu neutralisieren.

en mit

h nach

ı klej-

eriger

heriger cem lagen

onogs-io tam

ı.

,tr

, E

.3

vation

unten

en es

Hem-

ar er-

beim

es cin

n wir

ıktion t und

d der

ndus-

ver-

teren

riisen

n als

jeder

elche

releg-

ation, zellen

bald einen

ionen

Fer-

i).

Eine meehanische Reizung der Magenschleimhaut ruft, wie dies sehon lange im Laboratorium von J. P. Pawlow bekannt ist, eine Schleimabsonderung hervor. Auf diese Weise kann der Schleim die harten und groben Teilchen der in den Magen gelangenden eßbaren und nichtgenießbaren Stoffe einhüllen uad dadureh die Schleimhaut vor Beschädigungen schützen.

Andererseits rufen scharfe chemische Reize der Magenschleimhaut durch absoluten Alkohol, Senfölenmision. Sublimatlösung (1:500), Äther, Lösung Argenti nitrici (10%) (Sawriew¹)). Tinetura jodi (Bickel²)) eine reichliche Absonderung alkalischen Schleimes hervor. Eine enaloge Erscheimung läßt sich auch bei Einführung von heisem Wasser von 60°R für die Dauer von 1-2 Minuten in den Magen wahrnehmen (Soborou³)). Erscheinung ist vermutheh gleichfalls im i hutz der Schleimhaut vor schäd-Der Zweek dieser lichen chemisehen und physischen Agenzien zu sehen. Somit wird eine gewisse Analogie zwisehen der Schutzsekretion der Speicheldriisen und der Tätigkeit des Magenepithels hergestellt.

Die Bedeutung des Schleims für die Neutralisatio. des sauren Magensaftes hei normaler Verdanung ist noch wenig erforscht. Allein es fehlt nicht an Hinwelsen darauf, daß eine solche Neutralisation bei einigen Nahrungssorten stuttundet. So weist beispielsweise Paulow¹) darauf hin, daß die verhältnismäßig niedrige Acidität des bei Genuß von Brot zur Absonderung gelangenden Magensaftes zum Teil dem Sehleim zugeschrieben werden muß, der bei Genuß

¹⁾ Sawriew, Diss. St. Petersburg 1900.

²) A. Bie ke
1, Zur Kenntnis der Jodwirkung. Klin.-therap We $^-$ ensehr. 1907, Nr. 48.

³⁾ J. K. Soborow, Der isolierte kleine Magen bei pathologischen Zuständen des Verdamingskanals. Diss. St. Petersburg 1899.

⁴⁾ Pawlow, Nagels Handbuch der Physiologie 1907, Bd. H, S. 721.

von Brot in reichlicherem Maße als bei Genuß von Fleiseh und Milch sezerniert wird. Vergegenwärtigt man sieh, daß gerade bei Brot die Wirkung des diastatischen Speiehelferments im Magen auch noch in sehwach saurer Reaktion fortdauert, so wird die Bedentung der Verringerung der Aeidität des Mageninhalts in diesem Falle verständlich. Außerdem gibt der Sehleim, indem er die Acidität der Speisemassen herabsetzt, dem Pylorus die Möglichkeit, diese aus dem Magen ohne Schaden für den Zwülffingerdarm herauszulassen, dessen Sehleimhaut auf eine 0,5 proz. Lösung HCl. krankhaft reagiert (Kaznelson¹)).

Gibt es spezielle sehleimtreibende Magennerven? Uschakow²) beobachtete eine vielstündige Absonderung eines dümnflüssigen Sehleimes aus dem Magen eines Hundes bei Reizung der Nn. vagi mittelst Induktionsstromes und neigt zu der wahrscheinlichen Annahme, daß es spezielle sekretoriselle Nervenfasern gibt, die die Sehleimabsonderung hedingen. Diese Erklärung wird jedoch von Biekel³) bestritten, der der Meinung ist, daß es sieh bei den Versuehen Uschakows nicht um eine Neubildung eines Sehleimsekrets, sondern um eine Auswasehung des vorher in den Magenfältchen zur Ansammlung gelangten Schleimes durch den Magensaft handelte.

4. Kapitel.

Die Arbeit der Magendrüsen bei den verschiedenen Nahrungssorten. — Hähnereier.

Milehprodukte. — Fleisehprodukte. — Fleisch in mundgerechter Zubereitung. —
Die Produkte der vegetabilischen Nahrung. — Die Fischprodukte. — Die Calorien
bei ungemischter und gemischter Nahrung. — Der Einfluß der Muskelarbeit auf
die Magendrüsentätigkeit. — Die Magendrüsengifte. — Der Einfluß des Alkohols
auf die durch die verschiedenen Nahrungsmittel hervorgerufene Arbeit der Magendrüsen. — Einige pathologische Beobachtungen und Untersuchungen an Hunden
nuit isolierten; kleinem Magen.

Die Arbeit der Magendriisen bei den verschiedenen Nahrungssorten.

Bisher hatten wir es nur mit drei typischen Vertretern der Nahrungssubstanzen: Fleiseh, Brot und Mileh zu tun. Ein nieht geringeres theoretisches und besonders praktisches Interesse bietet die Frage, wie die Arbeit der Magendrüsen bei den verschiedenen vom Menschen als Nahrung verwendeten Stoffen vor sich geht. Wie groß ist die Saftmenge, die auf diese oder jene Nahrung zum Abfluß gelangt? Im Verlaufe welcher Zeit wird diese Saftmenge abgesondert, und wie groß ist ihr Fermentgehalt? Wie schnell wird die Nahrung einer Verarbeitung im Magen unter vorfen? Wie rasch verläßt sie diesen letzteren? Kurz — mit welchem Kraftanfwand verarbeitet der Magen die eine oder andere Nahrungssubstanz? Es unterliegt keinem Zweifel, daß nur eine genaue Kenntnis der Magendrüsentätigkeit bei diesen oder jenen Nahrungsmitteln als Unterlage für die Aufstellung diätetischer Regeln sowohl für den gesunden wie auch den kranken Magen dienen kann.

¹) L. S. Kaznelson, Die normale und pathologische Erregbarkeit der Duodenalschleimhaut. Diss. St. Petersburg 1904.

²⁾ Usehakow, Diss. St. Petersburg 1896, S. 28.

A. Bickel, Magen and Magensaft. Oppenheimers Handbuch der Biochemie 1910. Bd. 111, 1. Hälfte, S. 55.

erniert

liasta-

aktion

lagen-

em er

diese

lessen

 $son^1)).$

chtete

Wagen

neigt

fasern

edoeh

nehen

i eine

ugten

reier.

1g. – lorien

t anf oltols agenınden

n.

mgs-

sches

igen-

∋ffen

znm

dert.

Ver-

ren?

dere

nnt-

iter-

iuch.

Pito-

einie

Die Untersuchung des Einflusses der verschiedenen Nahrungsmittel auf die Arbeit der Magendriisen wurde im Laboratorium von J. P. Pawlow an Hunden mit isoliertem kleinem Magen vorgenommen. Als grundlegende Arbeit in dieser Frage ist die umfangreiche und sorgfältige Untersnehung von Gordejew¹) zu betraehten. Dann folgen die Arbeiten von Wolkowitsch²) (versehiedene Milehsorten), Wirschubski¹) (Fettnahrung), Boldyreff⁴) (Fischprodukte). Zitowitsch⁵) (Einfluß des Alkohols auf die Magenverdauung).

Selbstverständlich sollen hier die Ergebnisse dieser Arbeiten nur in den allgemeinsten Zügen angeführt werden. Gordejew, auf dessen Arbeit wir uns hauptsächlich stützen werden, bestimmte die Verdanungskraft des Saftes nach der Mettsehen Methode, wobei er stets den Saft viermal in 0,2—0,4 proz. HCl verdünnte. Außerdem berechnete er (s. oben S. 94) die Menge der Fermenteinheiten sowohl in den stündlichen Portionen als auch im Durchselmittssaft während der genannten Sekretionsperiode.

Die Bestimmungen der ehemiselten Zusammensetzung der Nahrungsmittel sind König⁶) und Piper⁷) entnommen.

Hiihnereier.

Untersucht wurde die Saftsekretion aus dem isolierten kleinen Magen eines Hundes bei Gemiß von 1. rohem Eiweiß, 2. hart gekochtem Eiweiß, 3. rohem Eigelb. 4. hart gekoehtem Eigelb. 5. rohen Eiern. 6. hartgekoehten Eiern und 7. weich gekochten Eiern.

Die ehemische Zusammensetzung der Eibestandteile ist nach König folgeude :

Wasser Eiweiß Fett Asche	Eiweiß (roh) 85,9% 12,9% 0,3% 0,9%	Eigelb (roh) 50,9% 16,2% 31,7% 1,1%	Eler (roh) 73,67% 12,55% 12,11% 0,55%
-----------------------------------	-------------------------------------	---	---

Die Arbeit der Magendriisen bei Eiprodukten (anßer weich gekochten Eievn) wurde an ein und demselben Hunde ("Phryne") untersueht und ist auf Tabelle LXVI dargestellt.

Nach der Quantität des auf ein und dieselbe Gewiehtsmenge der verschiedenen Eiprodukte sezernierten Saftes lassen sich diese in folgender ansteigender Reihenfolge anordnen: 1. rohes Eiweiß. 2. hartgekochtes Eiweiß.

- 1) d. M. Gordejew. Die Arbeit des Magens bei den verschiedenen Nahrungsmitteln. Diss. St. Petersburg 1906.
- ²) A. N. Wolkowitsch, Physiologie und Pathologie der Magendrüsen. Diss. St. Petersburg 1898.
- ³) A. M. Wirschubski, Die Arbeit der Magendriisen bei verschiedenen Sorten von Fettnahrung. Diss. St. Petersburg 1900.
- ⁴) W. N. Boldyreff, Die Arbeit der wichtigsten Verdauungsdriisen, der Magendrüsen und der Bauchspeicheldrüse bei Fiseh- und Fleiselmahrung. Archiv f. Verdannugskraukheiten 1909, Bd. XV, S. 1 und 268.
- ⁵) J. S. Zitowitsch, Über den Einfluß des Alkohols auf die Magenverdaumng. Nachrichten der Kaiserl, Militär-Med, Akademie in St. Petersburg 1905, Bd. XI,
- ⁶) Köπig, Chemie der menseldichen Nahrungs- nud Gennβmittel 1903. Zitiert nach Gordejew.
- 7) Piper, Untersuchung von saurer Sahne, Quark und saurer Mileh. Diss. St. Petersburg 1889. Zitiert nach Gordejew.

Tabelle LXVI.

Die Arbeit der Magendrüsen eines Hundes ("Phryne") bei Genuß von Eiprodukten. Mittlere Zahlen (nach Gordejew).

		g rol Eiweil		100 j kochi		t ge- weiß		g ro igelb	hes	100 kocht		rtge- igelb	10	0 g ro Eier	he		og ha	
Stande	Saftmenge 1)	Verdanungs- kraft ()	Ferment- einheiten	Saftmenge	Verdauungs- krait	Ferment- einheiten	Saftmenge	Verdamungs- kraft	Ferment- cinheiten	Safimenge	Verdaungs- kraft	Ferment- emheiten	Saftmenge	Verdanungs- kraft	Ferment- einheiten	Saftmenge	Verdauungs- kraft	Ferment-
1	9,3	3,3	120	9,0	6,0	390	5,5	3,6	85	7,7	4.7	204	10,0	3,1	115	6,8	5,1	212
1}	1,9	3.1	18	5,4	5,4	157	16,0	1,2	23	12,0	2,7	87	11,7	2,8	92	7,0	4,1	118
131	0,9	2,8	7	2.2	6.4	-90	14,7	2,0	59	12,3	3,2	126	3,5	3,4	40	, ,	3,4	80
1V	0.3	2,4	2	1,1	5.7	- 36	6,1	3,5	75	6,8	3,4	79	2,3	4,5	47		3,9	43
V				0,7			3,0	4,3	55	3,3	4,4	64	0,8	4,5	16		4,0	19
VI				0,4			1.2	4,5	24	1,7	4.8	39			. —	0,7	_	-
VH								_		0,8	5,4	23	-	_		-	—	
Insgesamt und durchschmittlich	12,4	3,2	137	18,8	5,5	620	46,5	2,3	280	44,6	3,3	515	28,3	3,1	291	25,4	4,0	440

3. rohe Eier, 4. hart gekochte Eier, 5. hartgekochtes Eigelb imd 6. rohes Eigelb. (Weich gekochte Eier nahmen, was die Menge des auf sie abgesonderten Saftes anbetrifft, einen Platz zwischen rohen und hart gekoehten Eiern ein. Ein anderer Hund.)

Das Eigelb erhält mehr Erreger als das Eiweiß (man brancht mir an die Seifenbildung aus dem Fett der Fermente zu denken). Hart gekochtes Eiweiß ruft eine lebhaftere Sekretion hervor als rohes: gleiches läßt sieh auch bei rohem und hart gekochtem Eigelb beobachten.

Die Verdauungskraft des Saftes ist höher bei Genuß von Eiweiß als bei Genuß von Eigelb. Die gesamte Fermentmenge (Fermenteinheiten) ist jedoch bei Eigelb größer. Gekochte Produkte erfordern zu ihrer Verarbeitung stärkeren Saft als rohe. Am raschesten verlassen den Magen rohes Eiweiß und rohe Eier (4 Stunden und 5 Stunden); urt gekochtes Eiweiß und harte Eier sowie rohes Eigelb verbleiben im Magen o Stunden, hart gekochtes Eigelb 7 Stunden lang.

Milchprodukte.

Von den Milehprodukten untersuchte Gordejew an eben jenem Hunde: 1. Vollmilch, 2. abgesahnte Milch, 3. Sahne, 4. saure Sahne, 5. saure Mileh (geronnene), 6. Sahnenbutter und 7. Quark.

Wir führen hier die ehemische Zusammensetzung einiger von diesen Pro-

dukten an:	Vollmilch	Salme	Saure Salme	Saure (geronnene) Milch	Quark
Wasser	87.4%	71,7%	57,21%	88,77%	80,64%
Eiweiß	3.400	3.100	3,9100	3 ,090 ₀	14,58%
Fett	3,600	20,000	$35,06^{\circ}_{\circ}$	$2,28^{\circ}_{\circ}$	0.59%
Milehzucker	4.800	4,600		$3,56^{\circ}_{\circ}$	1,160
Milehsäure			0,7 0	0.52°_{\circ}	1,22%
Asche	0,80				

¹⁾ In cem

²⁾ In mm Eiweißstäbehen.

Abgesahnte Mileh unterseheidet sieh von Vollmileh durch einen geringeren, Sahne dagegen durch einen grö-BerenFettgehalt.Saure Salme ist niehts weiter als sauer gewordene Salme, saure (geronnene) Mileli nichts weiter als Mileh in gesänertem Zustande. Charakteristisch für diese wie für jene ist die Anwesenheit von Milehsänre. Sahnenbutter charakterisiert sieh durch einen überaus großen Fettgehalt (g gen 84%). Quark umgekehrt ist sehr arm an Fett (im ganzen 0.59%), dafür jedoeh reich an Eiweißstoffen

hart te Eier

,1 ,4 ,9 212

118

80

43

19

,0 440

e 3

h - e e n

(14,58%).
Anf Tabelle LXVII ist die Magensaftsekretion bei Genuß aller dieser Substanzen dargestellt. Die Versuche wurden an demselben Hunde ("Phryne") wie die vorherigen ausgeführt.

Außerdem untersuchte Gordejew von den Milehprodukten noch Mager- und Fettkäse (ein anderer Hund, "Jack"). Ihre Zusammensetzung ist folgende:

	Mager- käse	Fett- käse
Wasser	48,0%	35,7%
Eiweiß	32,6%	27,2%
Fett	8,4%	30,4%
Milch-		, ,
zucker	6,8%	2,5%
Asche	4.1%	4,1%

Die Arbeit der Magendrüsen eines Hundes ("Phryne") bei Genuß von Milchprodukten. Mittlere Zahlen (nach Gordejeu).

	•		200
Quark	Ferment- einheiten	1 1 8 4 5 7 5 7 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	245
S Qu	Verdauungs- kraft	0,0,0,-0,0,0,0,0	01
300 %	Saftinenge	0,01 10,0 1,1 1,1 1,1 1,1	46,6
ter	Ferment- einheiten	10 10 0 I 0 21 4 10 10	\$
300 ccm Sahnenbutter	Verdauungs- krait	0,0000	1,3
30 Sahn	Saftmenge	1,011,010,00	24,4 1,3
Milch	Ferment- einheiten	20 4 4 8 8 8 1 	195
300 g saure	Verdauungs- kraft	£ - 5; £ 4 1, 7, 4 8 8	4,
300 g м	Saftnienge	6.5.6. 6.5.6. 6.5.6. 1.1	31,4 2,4
Ire	Ferment- einheiten	8 6 1 1 2 8 8 1 1 1 1	145
100 g saure Sahne	Verdamings- kraft	0.51.1.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.	1,5
<u> </u>	Saftmenge	9. 1 + 8. 8. 9. 1 1 0. 1	20.5
ahne	Ferment- einheiten	84 8 2 8 2 8 1 8 1 - 0 1 - 1 1	
300 cem Salme	Verdauungs- kraft	6.3 5.4 1.1 5.8 6.1 1 1.0 8.4 1 1 1.0 8.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,6
300	Saftmenge	0,1 1,0 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	16,9
Milch	Ferment- einheiten	1119 101 101 101 101 101 101 101 101 101	33,3 3,2 358 16,9 2,6 135
300 cem abgesahute Milch	Verdauungs- kraft	3,2,6,4,4,5,0 6,4,4,7,1	3,5
	Saftmenge	14,6 11,2 11,1 1,1 1,1	33,3
300 cem Vollmilch	Ferment- einhe.ten	138 59 49 20 22 11	760
m Vo	Verdauungs- kraft	4 9; 8; 8; 10; 1	د. ارد
300 cc	Siftmenge	70, 80, 4, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	21,8
	Stunde	L H H V V H H K X X	Insgesant und im Durchschnitt
			Insgesan

Tabelle LXVIII.

Die Arbeit der Magendrüsen eines Hundes ("Jack") bei Genuß von Milch und Käse (mager und fett). Mittlere Zahlen (nach Gordejew).

	30	00 eem Mi	leh	1	60 g Fettl	täse	100 g Magerkäse			
Stunde	Saft- menge	Ver- damings- kraft	Ferment- einheiten		Ver- dauungs- kraft	Ferment- embeiten	Sait- menge	Ver- danungs- kraft	Ferment- einheilen	
1	20,2	2,5	151	26,0	2,8	246	30,0	2,7	260	
11	20.1	2,9	169	24,0	2,0	96	27,2	1,3	46	
111	5,0	3,7	68	12,5	2,1	55	21,0	1,2	30	
1V	3,5	3,6	45	11,0	1,4	22	12,0	2,9	1(n)	
Λ.	2.4	3,7	43	4,7	3,3	51	7,5	4,3	138	
V1				3,5	4.2	62	4,7	5,5	102	
VΠ				1.7			3,7	_		
VПf						-	2,7			
Insgesamt und im Durchschnitt	}51,2	2,9	448	83,4	2.3	486	108,8	2,3	626	

Die Wirkung von Käse wurde von einem anderen Hunde ("Jack"), dessen isolierter kleiner Magen eine bedeutend größere Saftmenge absonderte, als dies beim ersteren der Fall war, geprüft. Zwecks Vergleichung wird ein Versuch mit Genuß von 300 eem Milch angeführt.

Die Besonderheiten in der Arbeit der Magendrüsen bei Genuß von Milchprodukten werden vo: allem durch den Gehalt der letzteren an Fett und Milchsähre bestimmt. Das erstere hemnit die Drüsentätigkeit, die letztere erhöht sie. So gelangt bei Genuß einer gleichen Quantität abgesalmter Milch mehr Saft zur Absonderung (33,3 ech), als bei Genuß von Vollmilch (22,8 ecm) und erst recht von Sahne (16,9 ecm). (Vgl. ebenfalls Mager- und Fettkäse: 108,8 ecm und 83,4 ecm.) Umgekehrt erhöht das Vorhandensein von Milchsäure in saurer Sahne und saurer (geronnener) Milch ihren safttreibenden Effekt im Vergleich mit Sahne und Milch (20,5 ecm gegen 16,9 ecm und 31,4 ecm gegen 22,8 ecm). In saurer (geronnener) Milch ist anßerdem etwas weniger Fett enthalten als in Milch (2,28° gegen 3,6° g). An und für sich ruft Fett (Sahnenbutter) eine andauerude Arbeit der Magendrüsen hervor (11 Stunden). Die stündliche Anspannung der Drüsen ist nicht beträchtlich. Die gesamte Saftmenge ist etwas görßer (24,4 ecm) als bei Milch (22,8 ecm).

Sowohl die Verdauungskraft des Saftes als auch die Menge der Fermenteinheiten in den bedeutende Quantitäten Fett enthaltenden Milehprodukten ist herabgesetzt. Die Milehsäure übt offensichtlich in dieser Richtung keinen Einfluß aus. Die Anwesenheit von Fett im Nahrungsmittel und dessen festere Konsistenz verlängern die Aufenthaltszeit der Nahrung im Magen (beispielsweise Mileh 5 Stunden und Käse 7—8 Stunden). Ein gleiches läßt sieh nicht von der Milehsäure sagen. Je fester die Substanz ist, um so reicher ist der auf sie zur Absonderung kommende Saft an Fermenten.

Die verschiedenen Milehsorten (rohe warme Mileh von 40°C, rohe kalte Mileh von 1—4°C, mit CO₂ gesättigte und sterilisierte Mileh, beide letzteren von 18—22°C) rufen, wie dies *Wolkowitsch*⁴) dargetan hat, eine ungleichartige Arbeit der Magendrüsen hervor.

¹⁾ Wolkowitsch, Diss. St. Petersburg 1898.

Tabelle LXIX.

Die Gesamtmenge des Saftes, seine Verdanungskraft, die Dauer der Sekretion und die Latenzperiode bei Genuß von 550 ccm Milch verschiedener Sorte. Mittlere Zahlen (nach Wolkowitsch).

				,.
	Warme Milch	Kalte Milch	Mit CO ₂ ge- sättigte Milch	Sterilisierte Milch
Gesamte Saftmenge	43,1 cem 5,49 mm 4 ⁷ / ₈ Std. 5 ⁴ / ₉ Min.	39,1 cem 5,43 mm 6 Std. 7 Min.	87.7 ccm 4,37 tmn 6 ¹ / ₄ Std 7 ¹ / ₃ Min.	67,4 cem 4,16 mm 5 ⁴ / ₅ Std. 8 ⁷ / ₂₀ Min.

Die Saftabsonderung bei kalter Milch beginnt später, erstreckt sich auf einen größeren Zeitraum und ist im allgemeinen weniger ergiebig als bei warmer Milch. Die Kurve der Magensaftsekretion beträgt in beiden Fällen einen für Milch typischen und übereinstimmenden Charakter. Die lange Dauer der Magensaftsekretion bei kalter Milch ist der Antor geneigt, durch eine Verlangsamung der motorischen Tätigkeit des Magens zu erklären. Zwar ist bei Genuß kalter Milch die Saftmenge um einiges geringer, als bei Genuß warmer Milch (gleichsam ein Haushalten mit Ferment), doch spricht die größere Sekretionsdauer schwerlich zugunsten einer Anwendung von kalter Milch.

11

ls

ıt.

ır

d

111

er

٠h

١.

ls ie

1-

18

t-

n

'n

re sit uf

11

Mit CO₂ gesättigte Milch ruft die energischste Magendrüsentätigkeit hervor. Sie verdankt diese Wirkung hauptsächlich der CO₂, die sich als Erreger der Magensaftsekretion darstellt. (Es muß noch bemerkt werden, daß der Hund mit CO₂ gesättigte Milch lieber fraß, als sterilisierte.) Der Verlauf der Sekretion nimmt bei ihr eine andere Richtung, man erhält eine für Fleisch typische Sekretionskurve, "Fleisch"-Sekretionskurve, mit dem Maximum innerhalb der ersten Stunde. Die Magensaftabsonderung bei sterilisierter Milch ist eine für Milch typische — mit dem Maximum während der 2.—3. Stunde. Sterilisierte Milch hat eine energischere Arbeit der Magendrüsen zur Folge als rohe warme. Die Sekretionsdauer ist bei ihr gleichfalls höher, als bei roher warmer Milch. Die mittlere Verdauungskraft bei mit CO₂ gesättigter und sterilisierter Milch ist niedriger als bei roher, vermutlieh infolge der größeren Geschwindigkeit der Saftahsonderung.

Fleischprodukte.

Untersucht wurde die safttreibende Wirkung bei Genuß folgender Fleischprodukte (in rohem Zustande): 1. Pferdefleisch, 2. Kalbfleisch, 3. Hammelfleisch, 4. Magergans, 5. Fettgans, 6. Rinderfett und 7. kleinrussischer Schweinespeck. Außerdem wurden Versuche gemacht mit Genuß von Fleisch in Kembination mit einer verschieden großen Quantität Sahnenbutter. Die ehemische Zusammensetzung der genannten Nahrungsmittel ist folgende:

	714 1 4		0	
11.	Pferdeflelsch	Kalbflejsch	Hammelfleisch	Fettgans
Wasser	74,27%	78,80,		
Eiweiß		10,000	76° _o	40.87%
	21,71%	19,80	18.1%	()
Fett	→ ##0	**		14.21°_{\circ}
Destroy 1 at 1 at	$2,55^{\circ}_{\circ}$	0.8°_{0}	5,8%	44,260,1)
Extraktivstoffe	0.46%	**	. 0	**, *** . 0 /
Asche			-	
1 1 1/4 114.	1.01%	0.50	1.90	0.0007

Die Zusammensetzung des Rinderfettes und Schweinespeeks stellt sich folgendermaßen dar:

citi	Rinderfett	Madamata
Wasser	9,90	Schweinespeck
Bindegewebe	, ,,	6,400
	1.6°_{\circ}	1.400
Fett	88,4° ₀	92.20

¹⁾ In magerem Gär — Sisch ist etwa 15% Fett enthalten.

Zu den Versuchen wurde kæinrussischer, d. h. gesalzener Schweinespeck verwendet.

Auf Tabelle LXX sehen wir Versuche mit Genuß verschiedener Fleisehsorten und Rinderfettes durch ein und denselben Hund ("Osman"). Die dann folgende Tabelle LXXI zeigt uns einen Versuch mit Genuß von 100 g Schweinespeck und zur Kontrolle einen Versuch mit Genuß von 100 g Pferdefleisch durch einen anderen Hund (""jery"). Am letzteren Hunde wurden auch die Versuche mit Genuß von Fleisch in Kombination mit Sahnenbutter vorgenommen (s. oben Tab. L111).

Tabelle LXX.

Die Arbeit der Magendrüsen eines Hundes ("Osman") bei verschiedenen Sorten rohen Fleisches. Mittlere Zahlen (nach Gordejew).

-		100 g defle		K	100 g albitler			100 g melfle			z mag iseflei:			g fet sefiers			00 g de rf e	tt '
Stunde	Saftmenge	Verdaumnes- kraft	Ferment- e-nheiten	Saftmenge	Verdaumurs- kraft	Ferment- einheiten	Saftmenge	Ver lanungs- kraft	Ferment-	Saftmenge	Verdauunes- kraft	Ferment-	Saftmenge	Verdanungs- kraft	Ferment-	Saftmenge	Verdauungs- kraft	Ferment-
1	5,6	2.2	37	5,3	1,8	20	5.7	2,0	28	6.4	2,3	41	2.3	2,6	19	1.9	2,9	19
I1	3,6	1,8				15		2,4	18			12	1,8	1,9	6	0,2	2,8	16
111	0,8	2,7	- 6	0,7	3,3	8		3,6	13		2,0	8	3,2		8	0,1	2,3	5
IV	-0.2	4,0	3	0,5	3,6	6	0,4	3,4	5	· ·	2,2	3	6,6	1,3	11	1,0	3,8	14
V	_			_	_		0,2			1,5	2,6	10	,	1,3	6	3,0	3,6	- 1
V1			_			_		-		0,6	_		2,4	1.7	7		2,0	12
VII	-			—					_				1,7	2,1	7	2.6	1,4	5
VIII			—	'		-!			!				0,5	2,4	3	1,7	1,1	2
1X	describe.							_			_					0.4	_	
Insgesamt und durchschnittlich	10,2	2,1	48	9,1	2,1	15	10,5	2,3	60	15,2	2,0	67	22,3	1,6	62	13,9	2,3	88

Tabelle LXXI.

Die Arbeit der Magendrüsen eines Hundes ("Sjery") bei Genuß von Pferdefleisch und Schweinespeck. Mittlere Zahlen (nach Gordejew")

	10	00 g Pferdefleise	eh .	100 g Schweinespeck					
Stunde	Saftmenge	Verdauungs- kraft	Ferment- einheiten	Saftmenge	Verdanungs- kraft	Ferment- einheiten			
1	7,4	4,0	138	5,0	4,7	132			
- 11	7,2	3,4	83	2,9	3,2	30			
111	4,6	4,2	81	1,7	2,7	12			
IV	2,0	5,2	54	1,4	1,8	5			
V	1,8	5,3	50	1,2	2,8	9			
VI	0,0	5,9	31	0,7	1.7	2			
VII	0,5			0,3	2,1	$\bar{2}$			
VHI		_		0,3	1,8	ī			
Insgesamt und durchschnittlich	} 24.4	3,9	400	13,7	3.8	198			

eck

eh•

m

ne-

sch

die

m-

t' lk

100 g inde**rf**ett

2,9 19 2 2,8 16

3,8 14

3,6 29

2,0 12

2,3 88

on

I,4

1,1

2,3

Bei den Fleischprodukten spielt eine wichtige Rolle der Gehalt an Extraktivstoffen, die Saftabsonderung erhöhen, und der Gehalt an Fett, das die Arbeit der Magendriiser, hemmt. So enthält Kalbfleisch wenig Extraktivstoffe. Es bedingt behufs seiner Verarbeitung etwas weniger Saft (9.3 ccm) als das Fleisch ausgewachsener Tiere (10.2 ccm). Der etwas verlangsamte Charakter der Magensaftsekretion bei Hammelfleisch (5 Stunden) kann auf seinen Fettgehalt zurückgeführt werden.

Die Magensaftabsonderung bei fetter Fleiselmahrung charakterisiert sieh durch eine Verzögerung innerhalb der ersten Phase (Wirkung des neutralen Fettes) und eine Steigerung der zweiten (Wirkung der Fettprodukte). Je größer die Fettbeimiselnung zur Nahrung ist, um so stärker ist solch ein Sekretionstypus ausgeprägt (vgl. beispielsweise die Sekretion bei Genuß von fettem und magerem Gänsefleisch; Tab. LXX).

Die Verdanungskraft des Saftes sinkt bei fetter Eiweißnahrung im Vergleich zur Norm, die Sekretionsdauer nimmt einen größeren Umfang an.

Bei Rinderfett ist die Magensaftabsonderung eine für Fettnahrung typische (Absinken in der II. und III. Stunde und Ansteigen in der V., VI. und VII. Stunde). Die Fermentmenge ist jedoch im Vergleich mit Fleisch nicht herabgesetzt (Tab. LXX). Die Kurve der Magensaftsekretion bei Schweinespeck (Tab. LXXI) beträgt einen für Fleisch typischen Charakter, d. h. das Maximum entfällt auf die erste Stunde. Dieser Umstand muß mit der Anwesenheit des die Magendrüsen anregenden Kochsalzes im Speck in Verbindung gebracht werden. Den verhältnismüßig hohen Fermentgehalt in dem sowohl auf Rinder- als auch auf Schweinefett zur Absonderung gelangenden Saft muß man zum Teil der Festigkeit dieser Produkte zusehreiben (vgl. z. B. den Gehalt an Fermenten in dem sich auf Genuß von Salmenbutter sezernierenden Saft; Tab. LXVII). Andereiseits können auch die positiven gesehmackverleihenden Eigenschaften dieses oder jenes Specks eine Rolle spielen.

Fleisch in mundgerechter Zubereitung.

Zum Vergleiche wurde die Arleit der Magendrüsen bei rohem Rindfleisch herangezogen. Dam verabreichte man dasselbe Fleisch in gebratenem und gekochtem Zustande. Das Fleisch wurde zum Kochen entweder in bereits siedendes Wasser gelegt (boenf-bouilli), oder aber man legte es in kaltes Wasser und ließ es dann 5—10 Stunden lang kochen (Suppenfleisch).

Beim Braten des Fleisches bilden sich auf dessen Oberfläche besondere geschmackverleihende Stoffe, was beim Gemß jenes Fleisches zu einer Steigerung der ersten Sekretiensphase führt. Das im Fleisch enthaltene Wasser verliert sich hierbei teilweise, die Extraktivstoffe jedoch bleiben im Immern des Stückes erhalten. Die Saftmenge bei Genuß gebratenen Fleisches ist größer als bei Genuß von rohem Fleisch, die Verdammgskraft etwas höher, die Aufentbaltsdauer im Magen jedoch gleichgroß.

Die Wirkung des in siedendes Wasser gelegten und auf diese Weise gekochten Fleisches ist der Wirkung gebratenen Fleisches sehr ähnlich. Dagegen ruft in kaltem Wasser aufgesetzes und dann — besonders 10 Stunden lang — gekochtes Fleisch eine geringere Magensaftsekretion hervor und hält sich längere Zeit im Magen als audere Fleischsorten. Dieser Umstand ist aller Wahrscheinlichkeit nach daranf zurückzuführen, daß solches Fleisch einen Teil seiner Extraktivstoffe, die in die Brühe übergehen, einbüßt, eine größere Festigkeit annmnnt und vielleicht seine geschmackverleihenden Eigenschaften verfiert.

Alle diese Verhältnisse lassen sich auf Tab. LXXII erkennen. (Die Versuehe wurden am Hunde "Sjery" augestellt.)

Tabelle LXXII.

Die Arbeit der Magendrüsen eines Hundes ("Sjery") bei Genuß von Rindfleisch verschiedener Zubereitung, Mittlere Zahlen (nach Gordejew).

		ig rol Teisch			gebri Flejscl		Fleisch		chtes diendeno (esetzt)		ünt st gekoc leische	hten	lang	telin S gekor leisch	
Stimdo	Saftnenge	Verdammes- kraft	Ferment- einheiten	Saftmenge	Verdammgs- kraft	Ferment- einheiten	Saftmenge	Verdammes- kraft	Fernient-	Saftmenge	Verdanings- krait	Ferment- einheiten	Saftmenge	Verdammgs- kraft	Ferment- chileiten
ι	7.6	3.2	94	9.7	3,5	143	10,4	3.1	120	8.8	3.9	161	6,9	3,5	102
П	5,8	3,0	52	8.7	2,8	68	8,9	3,4	103	8,0	3.7	110	6,0	3,4	69
111	4.9	3,2	50	6,8	2,9	57	7.9	3,1	76	6,9	3,6	87	4,9	3,3	53
IV	2.6	3.3	28	5,3	3.0	48	5,2	3,0	47	4.7	3,4	54	2.6	4.0	42
V	2,6	3,5	-32	3.3	3,2	34	3,6	2.8	28	3,0	3,3	33	2,2	3,8	32
VI	1,5	3,9	23	1,0	3,0	9	2,3	2,9	19	1,4	3,2	14	1.3	3,4	15
VII	-0.8	3.6	10	0,3		w	1,4	4,1	23	0,4			0,7	4,4	13
VIII			-				-						0,4		
Insgesamt und \ im Durchschnitt \	25,8	3.2	276	35.1	3,1	346	39,7	3,2	411	33,2	3,6	450	25,0	3,5	316

Anßerdem wurden folgende Fleischprodukte einer Untersnehung unterzogen; Fleisch mit Salz, Schinken (mager), "Teewurst" (gekochte Wurst), und geräncherte Wurst. Die entsprechenden Versnehe sind auf Tabelle LXXIII wiedergegeben. (Hund "Osmann".)

Tabelle LXXIII.

Die Arbeit der Magendrüsen eines Hundes ("Osman") bei Genuß von Fleisch mit Salz, Schinken, gekochter und geräucherter Wurst, Mittlere Zahlen (nach Gordejew).

	[60 g]	Pierde	ilelsch —		Pierde .0 g N	fleisch aCl		a mag chluke			g gcko	chte curst")	106 д	geräue Wurst	
Stunde	Sattmenge	Verdannuzs- kraft	Ferment- einheiten	Saffmenge	Verdammgs- kraft	Ferment- cinheiten	Saftmenge	Verdammus- kratt	Perment-	Saftmenge	Vordammgs- kraft	Ferment- einheiten	Saitmenge	Verdammes- kraft	Ferment
1	5,6	2.2	31	11.0	1.6	33	5,4	2.1	29	3,7	3.6	58	10,3	1.4	24
11	3,6	1.8	12	1,1	1,0	- 1	4,3	1,4	8	1,9	3,0	17	10.8		-
111	0,8	2.7	6	0,1	0,9	- 1	4,0	1.4	8	0,8	3,8	12	4,0	1,2	6
IV	0,2	4.0	3	0,6	4.6	12	1.8	1,5	4	0,4	3,7	- 5	1,3	1,5	3
V				0.2			0,6	2,1	3				0,8	1,6	2
VI				134.0			0.2		_		1000		0,4	2,0	.2
VII						-	-	m				-	0,2		
Insgesamt und } im Durchschnitt }	10,2	2.1	18	13.0	1.6	1()	16,3	1,7	15	6,8	3,1	85	27,8	1,1	30

Die Beimengung von Kochsalz zum Fleisch selbst in einer Quantität von 5 och öht, wie wir bereits wissen, die Magensaftsekretion, verlängert die Aufenthaltszeit der Nahrung im Magen und setzt die Fermentkraft des Saftes herab. Bei magerem Schinken hat, teils infolge des Gehalts an Salz, teils infolge des größeren Fettgehaltes in ihm, als im Fleisch (gegen 8 o), die Saftmenge 1 /2 mal zugenommen, die Verdammigskraft sich verringert und die Dauer der Magensaftsekretionsperiode im Vergleich mit rohem Fleisch eine Ausdehnung erfahren 2 Stunden).

Gekochte Wurst ("Teewurst") ruft eine unbedeutende Arbeit der Magendrüsen hervor (6,8 eem) und verläßt rasch den Magen (4 Stunden). Umgekehrt regt geräucherte Wurst die Magendrüsen zu einer außerordentlich energisehen und anhaltenden Arbeit an (27,8 eem in 7 Stunden). Der auf sie zur Absonderung gelangende Saft ist jedoch auffallend fermentarm (1,1 mm). Die Zusammensetzung der geräucherten Wurst ist sehr kompliziert: geschmaekverleihende Stoffe. Fleiseh, Kochsalz und Fett. Ohne weitere Analyse ist es sehwer, den Einfluß jedes einzelnen dieser Bestandteile festzustellen.

Die Produkte der vegetabilischen Nahrung.

Folgende an Kohlenhydraten reiche Produkte der vegetabilischen Nahrung werden einer Untersnehung unterzogen: Weißbrot, Hirsegrütze, Buehweizengekochter Reis und gekochte Kartoffeln.

Die chemische Zusammensetzung der vegetabilischen Produkte stellt sieh

folgendermaßen dar:		ang act ve	getaromsenen	Produkte	stellt sich
Wasser Stickstoffsubstunzen Fett Zucker	Brot 35,79% 7,06% 0,46% 4,02%	Hirse 12,82% 7,25% 1,15%	Buchweizen 12,7% 2,6% 0,9%	$\begin{array}{c} \text{Rels} \\ 14.4^{-0}_{-0} \\ 6.94^{0}_{-0} \\ \theta.51^{0}_{-0} \end{array}$	Kartoftel 76.9^{-0}_{-0} 2.08^{0}_{-0} 0.8^{-0}_{-0}
Kohlehydrate Cellulose Asche	$\frac{52,560\%}{0,32\%}$ $\frac{0,32\%}{1,0^{-9}}$	76,190 o 1,0 0 o	81,8% 0,7%	77,610 ₀ 0,2 0 ₀	21.6 ° o 0,69° o

Auf Tabelle LXXIV sind entsprechende Versuche dargestellt (Hund "Jack").

Tabelle LXXIV.

Die Arbeit der Magendrüsen bei einem Hunde ("Jack") bei Genuß von vegetabilischen Nahrnugsmitteln. Mittlere Zahlen (nach Gordejew).

									. 23.0	men	(11)	HCII (iorde	jew).	
	200	g We	Bbrot		200 Hirseb		Bu	200 chwe.z	g enbrei	gek	200 ochte	g r Reis	200 F) g gel Carlof	kochte ifeln
Stunde	Saftmenge	Ver hannags- kraft	Ferment-	Saftmenge	Verdammys- kraft	Ferment- cinheiten	Saftmenge	Verdannngs- kraft	Ferment-	Saftmenge	Verdauungs- kraft	Ferment- einheiten	Saftmenge	Verdauungs- kraft	Ferment.
1 11 111 1V V V1 V11 V111	24,8 14,7 10,5 10,4 8,0 6,2 4,3 2,4	4,7 5,3 5,0 4,7 4,8 5,0 4,2		19,5 11,9 7,5 5,2 4,2 2,9	4,6 5,8 5,7 5,5 4,9 4,1	400	25,0 18,2 15,0 7,7 4,7 4,0 2,5	4,5 5,3 5,0 4,6 4,7 3,6 3,1	511 375 163	5,2 4,2 4,0	$\frac{5,7}{5,6}$	347 550 348 163 113 85 31	31,5 22,0 6,8 4.8 2,7 1,3	4,0 4,8 5,6 6,1	606 507 213 179 57
In came and durchselmittlich	81,3	4.9	1952	51,2	5.1	1388	77,1	4,7	1769	58,6	5,1	- 1580	39,1	4,5	1480

Bahkin, Sekretion.

ehe

w).

Verdaumgskraft

3,5 - 102

3.4

3.3 - 53

4.0 42

3,8 32

3.4

4,4 13

erst). H I

οn

st.

geräucherte Worst

1,4 24 0,8 7 1,2 6

 $\begin{array}{ccc}
1,5 & 3 \\
1,6 & 2 \\
2,0 & 2
\end{array}$

1,1 39

3,5 316

69

15

ehn Stunden gekochten leisches Die Magensaftabsonderung bei Genuß verschiedener Breiarten usw. kommt sowohl in quantitativer als auch qualitativer Hinsicht der Saftsekretion auf Brot sehr nahe. Bei Genuß einer gleichen Menge Brot ist sie nur um einiges ergiebiger. Der Fermentgehalt im Saft ist hoch; er steigt besonders während der 2. und 3. Stunde au, was für Stürkenahrung typisch ist.

Dieselben Verhältnisse lassen sieh auch bei Genuß von Kartoffeln beobachten. Infolge ihrer Armit an chemischen Erregern hört die Saftsekretion

bei ihnen früher auf als bei Brot (6 Stunden statt 8 Stunden).

Was die Kombination von Brot mit Fett (Sahnenbutter) anbetrifft, so ergab sie eine für Fettnahrung weniger typische Sekretionskurve als eine Kombination von Fleisch mit Fett. Der abermalige Anstieg der Kurve in den späteren Stunden, besonders bei mäßigen Buttermengen (z. B. 50%), war hier nicht so erheblich, wie bei fettem Fleisch. Soust waren Abweichungen nicht wahrnehmbar. Die Fermentmenge bei fettem Fleisch sank, die Sekretionsdauer dagegen nahm zu. Diesbezügliche Versuche findet man oben auf Tabelle L441.

Die Fischprodukte.

Die Untersuchung der Fischprodukte hat gezeigt, daß sie über eine bedeutende safttreibende Wirkung verfügen. Die Fähigkeit, die Magensaftabsonderung anzuregen, verdanken sie nicht nur — soweit es die gesalzenen Fischsorten anbetrifft — dem in diesen letzteren enthaltenen Kochsalz, sondern auch den Extraktivstoffen und den Verdanungsprodukten der Fischsubstanz selbst.

Gordejew untersuchte den Einfluß des Gennsses von gesalzenem und von ausgewässertem Hering auf die Magensaltsekretion beim Hunde.

Die Zusammensetzung eines gesalzenen Herings ist nach König folgende:

 $\begin{array}{ccc} \text{Wasser} & 46.23^{\circ}_{0} \\ \text{Eiweiß} & 18.9^{-\circ}_{0} \\ \text{Fett} & 16.9^{-\circ}_{0} \\ \text{Asche} & 16.4^{-\circ}_{0} \end{array}$

Auf Tabelle LXXV sind Versuche mit Gemiß von 150 g salzigen Herings, 150 g eines in fließendem Wasser 10 Stunden lang abgewässerten Salzherings mid 150 g Pferdefleisch dargestellt. Ans den Zahlen dieser Tabelle ergibt sich, daß salziger Hering eine außerordentlich starke Absonderung (200,2 ccm) eines an Fermenten sehr arn en Magensaftes hervorrief (de hschnittliche Verdauungskraft 0,9 mm; Anzahl der Fermenteinheiten 1: Sowohl das eine wie das andere läßt sich zweifellos bis zu einem gewissen Grade auf den hohen Gehalt des Herings au Kochsalz zurückführen. Da indes der in fließendem Wasser zehn Stunden lang abgewässerte Hering zwar eine dreimal so schwache Magensaftabsonderung (66,5 ccm) hervorrief als salziger Hering, die durch ihn bedingte Schretion andererseits jedoch der Magensaftabsonderung bei Genuß von 100 g Pferdefleisch (72,0 ccm) fast gleichkam, so kommen offensichtlich auch der Fischsubstanz selbst safttreibende Eigenschaften zu.

Boldyreff) arbeitete die Frage weiter aus und fand in der Tat, daß sowohl die Extraktivstoffe der Fische als anch die Produkte ihrer tryptischen Verdauung über auffallend hohe safttreibende Eigenschaften verfügen. So ruft beispielsweise die Einführung einer Fischextraktivstoffe enthaltenden Fisch-

Boldyrett, Achy t. Verdanungskrankheiten 1909, Bd. XV, S. I u. 268.

Tabelle LXXV.

Die Arbeit der Magendrüsen eines Hundes ("Jack") bei Genuß von salzigem und abgewäßertem Hering und rohem Pferdefleisch (nach

		(lorde)	<u>i-</u>			x 1010	16.116	isen	(nach	
Stunde	12	o g sal: Hering	ziger "	den	ang In	O Stun- flicken- er ab- Herings	100 g robes Pferde- fleisch			
	Saftnenge	danungs- krait	Fernient-	Sattmenge	Ver- dauungs- kraft	Ferment-	айтинпре	Ver- damungs- kraft	Ferment- einheiten	
IIIIIIIIV VIIIVIIIIVIIIIIIIIIIIIIIIIII	54,4 65,2 39,5 14,3 6,0 6,2 5,3 4,9 4,4	0,5 0,5 0,7 1,0 1,9 1,9	10 7 6 22 19 14	15,0 24,0 12,0 5,5 5,0 3,0 2,0	4,4 1,3 1,8 5,1 6,2 6,8 5,6		30,0 18,9 6,6 4,4 3,6 2.5	2,7 3,2 4,1 4,1 3,1 2,6	312 194 111 74 35 17	
1 - D	200,2	0,9	192 (36,5	3,0	598	72	3,3	716	

bouillon durch die Magenfistel (unter Ausschließung der reflektorischen Phase) eines Hundes mit isoliertem kleinem Magen im Durchsehnitt eine lebhaftere Magensaftsekretion hervor als Fleischbouillon. Besonders energisch regt die Arbeit der Magendrüsen eine aus kleinen Fischen wie Kauibarsch, Anchovis, Meerbarbe hergestellte Fischbouilloa au (durchselmittlich gegen 12,3 ecm Saft auf 450 cem Fischbouillon. Vergl. mit den Zahlen der Ta (LXXVI). Fischbonillon ans großen Fischen (Wels, Zander, Stoekfisch) ruft zwar eine lebhaftere Magensaftabsonderung hervor als Fleisehbouillon, jedoch ist die durch sie bedingte sekretion geringer als bei Gennß von Fischbouillon aus kleinen Fischen. Die Produkte der Fischverdauung rufen gleichfalls eine lebhaftere Sekretion hervor aus die Produkte der Fleisehverdauung.

Tabelle LXXVI zeigt den Absonderungsverlauf nach Stunden und die Gesamtmenge des Magensaftes bei Eingießung von 150 eem Fischbouillon (Darchschnitt für sämtliche Fiselisorten), 150 cem Fleisehbouillon und 150 cem einer 8 proz. Lösung Liebigsehen Fleischextrakts in den Magen, sowie die bei Einfährung der Produkte der Fischverdammg (Ducehselmitt für einige Fischsorten) und Fleischverdanung erhaltenen analogen Daten.

Tabelle LXXVI.

ing sufttreibende Wirkung der Extraktivstoffe und Verdauungsprodukte von verschiedenen Fischen und Fleisch. Isolierter kleiner Magen eines Hundes. Mittlere Zahlen (nach Bold

			des. alittle	e zanien (nach Boldyre	<i>ff</i>).
~tunde	150 ccm Fisch- bouillon	150 cem Fleisch- boudlon	150 cem einer 5 proz. Lösung Liebigschen Fleischextrakts	Verdauungs- Produkte von 100 g Fisch	Verdanings- produkte von 100 g Fleisch	150—200 cem Wasser
	6,3 3,0 0,3	3,8 1,0 -	7,4 3,4 0,4	6,6 2,8 0,3	4,2 2,8 0,3	0,24 0,18
Insgesamt	9,6	4.8	31,2	9,7	7,3	0,42

14*

usw. retion iniges irend

heob-

etion ft, so Kom-- spä-

hier nicht cionsf Ta-

besaftenen sonïsch-

nde:

von

ings, rings sich, em) Vereine dien dem ache ureh Ge-

chtvohl laubeisch-268,

Demgemäß gelangt bei tiennß von Fisch (in einer an N 100 g Fleisch äquivalenten Menge) mehr Magensaft zur Absonderung, und dies innerhalb einer längeren Zeit, als bei Fleiselmahrung, wenngleich die reflektorische Phase bei tiennß von Fisch etwas geringer ist als bei Fleisch. Dies ergibt sich aus den uachfolgenden Versuchen Boldyreffs an einem Hunde mit isoliertem kleinem Magen (angeführt sind die mittleren Zahlen für alle Fisch- und Fleisehsorten).

Stunde	Genuß von Fisch	Genuß von Flelsch
l l	18,2 ccm	9,8 ccm
11	18,5	8,4
111	9.7	5.7 12
IV	4.2	3,5 ,.
ν.	2,1	0,0
VI	·) ·)	1.3
X/II	1,3	0,5 ,,
VIII	11,2	
Insgesamt	56,7 ccm	31,4 cem

Wenn auch der Magensaft bei Fischgeunß durchschnittlich einen etwas geringeren Pepsingehalt aufweist als der Seft auf Fleischnahrung (3,4 mm gegen 4,5 mm), so ist doch immerhin die tiesa itmenge der Fermenteinheiten im ersteren größer als im zweiten (690 gegen 608).

Die Calorien bei ungemischter und gemischter Nahrung.

Gordejew machte einen interessanten und praktisch wichtigen Versuch behufs Bestimmung der Arbeit der Magendrüsen bei verschiedenen in calorimetrischer Hinsicht gleichen Nahrungsmitteln. 300 Calorien waren enthalten in 100 g Brot, 430 g Milch. 310 g Fleisch, 125 g Magerkäse, 190 g hart gesottener Eier und 35 g Sahmenbutter.

Sie riefen, wie dies auf Tabelle LXXVII ersichtlich (Hund "Osman"), eine in quantitativer und qualitativer Beziehung keineswegs gleichartige Arbeit der Magendrüsen hervor. So verwendete beispielsweise auf die Verarbeitung von 430 een Milch der Magen eine fünfstündige Arbeitsleistung und brachte insgesamt 34 Fermenteinheiten zur Ausscheidung, auf die Verarbeitung von 340 g Fleisch dagegen eine Arbeitsleistung von acht Stunden und dreimal mehr Fermenteinheiten (106)!

Tabelle LXXVII.

Die Arbeit der Magendrüsen bei verschiedenen Nahrungsmitteln, deren entsprechende Gewichtsmengen 300 Calorien ergaben (nach Gordejew).

Nahrungssorte	100 g Brot	430 ccm Milch	3)0 g Fleisch (Pferdeflelsch)	125 g Magerkäse	190g hart ge- kochter Eier	
Gesamtmenge des Safts in cem	} 4,9	23,3	62,8	22,2	15,3	11,0
Verdauungskraft in muu	} 4,3	1.2	1,3	1,5	3,4	1,6
Fermenteinheiten	91	34	106	50	176	28
Dauer der Magensaftsekretion	} 6 St.	5 St.	8 St.	8 St.	6 St.	6 St.

Ferner erbrachte Gordejew den Nachweis, daß die in einer bestimmten Weise gemischte Nahrung vom Magen mit einem geringeren Kräfteaufwand verarbeitet wird, als entsprechende (nach dem Caloriengehalt) Quantitäten reiner Nahrungsmittel. Die Ursache dieser Erscheimung ist vermutlieh zum Teil darin zu sehen, daß die gemischte Nahrung in vielen Füllen sieh zur Verarbeitung durch den Magensaft als geeigneter erweist (beispielsweise die Auflockerung des Brotes durch Milch oder Fleisch), zum Teil darin, daß sie nichr chemische Erreger enthält (Brot und Käse) usw.

Auf Tubelle LXXVIII sind diesbezügliche Versuche dargestellt (eben jener Hund "Osman").

Tabelle LXXVIII.

Die Arbeit der Magendrüsen bei Mischnahrung; jede einzelne Kombination derselben enthielt 300 Calorien (nach Gordejew).

				/.
Art der Mischung	50 g Brot + 215 cem + 155 Milch	R + 63 g	50 g Brot + 95 g El	50 g Brot + 18 g Butter
Gesamtmenge des Saftes in cem Verdamingskraft in mm Fermenteinneiten Dauer der Saftsekretion	19,0 30,6 1,2 1,7 27 88 5 St. 6 St.	1,6 44	11,0 2,9 93 5 St.	4.4 2.9 37 6.8t

Der Einfluß der Muskelarbeit auf die Magendrüsentätigkeit.

Hunde mit isoliertem kleinem Magen boten ein sehr geeignetes Objekt für die Untersuehung des Einflusses der Muskelarbeit auf die Tätigkeit der Magendrüsen. $Kadygrobow^1$) spannte einen Hund mit isoliertem kleinem Magen vor ein Wägelehen und ließ ihn eine Last von 12—24 Pfd. ziehen. Der Flund bekann unmittelbar vor dem Ziehen oder gleich darauf zu fressen. Im ersteren Falle wurde der Einfluß der Muskelanspannung auf die in Tätigkeit befindlichen Magendriisen untersucht. (Der Hand zog den Wagen mit geringen Erholungspaccen während der ganzen Verdamingsperiode; der Mageusaft wurde in einem an die Öffnung des kleinen Magens gebmulenen Zylinderehen gesammelt.) Im zweiten Falle wurde der Einfluß der auf die physische Arbeit eintretenden Nachwirkung untersneht. Während in der letzteren Versuchsreihe die Muskelarbeit keinerlei Einfluß auf die Magendrüsentätigkeit ausübte, wurden in den ursteren einige Abweichungen vom normalen Sekretionsverlauf konstatiert. Die Gesamtmenge des Saftes, seine Verdauungskraft und Acidität stellten keine merklichen Abweichungen von der Norm dar. Dafür jedoch nahm die Magensaftsekretion einen anormalen Verlauf. Innerhalb der ersten Stunden der Verdaumgsperiode beobachtete man eine Hyposekretion, die von einer Hypersekretion in Ich letzten Stunden kompensiert wurde. Indes wurden diese Abweichungen vom normalen Verlaufe der Magensaftabsonderung nicht immer wahrgenommen. Kadygrobow weist darauf hin, daß sie am häufigsten zu Beginn jeder einzelnen Versuchsserie auftreten und dann später je nach dem Grade der Gewöhnung des Tieres an die Arbeit allmählich ausgeglichen werden. Die Ursache der beschriebenen Abweichungen blieb unaufgeklärt. Jedenfalls kam der genannte Forseher auf Grund von Spezialversuehen zu der Überzengung, daß die Erhöhung der Saftsekretion nicht auf die Entstehung einer Welle reflektorischer Sckretion ("psychischer Saft") während der späteren

etwas gegen ar im

eisch

rhnlb

'linse

s den

inem

rten).

rsuch alorialten ttener

nan"), '.rbeit situng rachte g von mehr

teln. (nach

Sahnenutter

11,0

1,6 28

28 3 St.

¹) J. S. Kadygrobow, Der Einfluß der Muskelarbeit auf die Pepsindriisentatigkeit. Diss. St. Petersburg 1905.

Stmiden der Verdanung zurückzuführen ist. Ebenso erachtet er es für immöglich, die oben beschriebenen Abweichungen im Sekretionsverlauf durch die veränderte Verteilung des Wassers zwischen den arbeitenden Muskeln und den Drüsen zu erklären. Bei den Versuchen mit Wasserentziehung und Eingießung des Wassers in rectum erhielt man gleichfalls bisweilen einen anormalen Verlauf der Sekretion.

Bei Muskelarbeit erfährt der Übergang des Mageninhalts in den Darm eine Beschleunigung.

Die Magendriisengifte.

Als Gift, das die Sekretion der Magendrüsen paralysiert, verwendet man zum Zwecke einer Erforschung des Mechanismus ihrer Arbeit häufig das Atropin (Netschajew¹), Atropin paralysiert die durch Reizung der Nn. vagi hervorgerufene Sekretion, mag diese Reizung in einer Scheinfütterung oder einer künstlichen Erregung der Vagi, beispielsweise mittelst Induktionsstromes, bestehen ((Uschakow²)). Somit kommt die erste Phase der Magensekretion unter dem Einfluß des Atropins zum Fortfall. Was die zweite Phase der Magendrüsentätigkeit, d. h. die Wirkung der chemischen Erreger ambetrifft, so verhindert Atropin ihre Einwirkung in dem Falle, wo sie sich im Mugen (Sanozki³)) oder im isolierten Pylorus (Zeljony und Sawitsch⁴)) befinden. Bei Einführung der chemischen Erreger (z. B. einer Lösung Liebigschen Fleichextrakts) subentam oder direkt in das Blut hat jedoch das Atropin nicht die Kraft, ihre safttreibende Wirkung aufzuhalten (MoInár⁵), Zeljong und Sawitsch⁶)).

Hieraus folgt, daß Atropin die Drüsenelemente nicht selbst paralysiert. Der Mechanismus seiner Wirkung bei ehemischen Erregern bleibt jedoch nichtsdestoweniger unamfgeklärt.

Es mill noch hinzugefügt werden, daß die Wirkung des Edkinsschen "Magensecretius" vom Atropin gleichfalls nicht paralysiert wird?).

Unter den die Magensaftsekretion unregenden Giften verdient vom physiologischen Standpunkte aus ein besonderes Interesse Piloear pin und Musenrin. Sowohl ein physiologisches als auch pruktisches Interesse bieten Nicotin (im Tabak) und Alkohol. Ohne natürlich auf die Einzelheiten der Wirkung all dieser Gifte näher eingehen zu können, möchten wir nur auf die Grundzüge in ihrer Wirkung hinweisen. Unserer Darlegung sollen vornelunlich die aus dem Laboratorium vom J. P. Pawlow hervorgegangenen und an Hunden mit einer Oesophagotomie und Magenfistel oder einem isolierten kleinen Magen nach Heidenhain-Pawlow in Verbündung mit einer Magenfistel oder einem abgesonderten Magen zugrunde gelegt werden (Tscharilow*), Zitowitsch*), 10, Groβ11. Lönnqvist12)).

- 1) Netschajew, Diss. St. Petersburg 1882.
- 2) Usehakow, Diss. St. Petersburg 1896, S. 20ff.
- 3) Sanozki, Diss. St. Peterburg 1893, S. 80.
- ³) Zeljony und Sawitsch, Verhandlungen der Gesellsch, russ, Ärzte zu St. Petersburg 1911—1912. Januar Mui.
 - 5) Molnar, Dentsche Med. Wochensehr, 1909, Nr. 17.
- ⁶) Zeljony und Sawitsch, Verhandhingen der Gesellschaft russ. Ärzte zu St. Petersburg, 1911 - 1912, Januar - Mai.
 - 7) Edkins, Journal of Physiology, 1906, Vol. XXXIV, p. 133.
- 8) J. A. Tschurilow. Sekretorische Gifte hinsichtlich der Magensaftsekretion. Diss. St. Petersburg. 1894.
- ⁹) J. S. Zitowitsch, Über den Einfluß des Pilocarpins auf die Sekretion der Magendrüsen. Verhandlungen der Gesellsch, russ. Ärzte zu St. Petersburg. 1902.
- (9) Zitowitsch, Nachrichten der Kaiserl, Militär-Medizinischen Akademie, 1905. Bd. XI. Nr. 1, 2 und 3.
 - ¹¹) Groß, Verhandl, der Gesellsch, russ, Arzte zu St. Petersburg, 1906, Februar.
 - 12) Lönnqvist, Skandin, Arch. f. Physiol. 1906. Bd. XVIII. S. 211 ff.

Pilocarpin, bekanntlich ein energischer Erreger der Speichelsekretion, erwes sich als sehr schwacher Erreger der Magendrüsen. In einer Dosis von 0,003 bis 0,005 g (Pilocarpini mariatici subcutan) ruft er eine Absouderung des Magensaftes berhaupt nicht hervor, während Speichel und Schleim aus Nase und Magen reichlich sezerniert werden (Tschurilow). In größeren Dosen (0,006 = 0,01 g oder 0,1 = 0,2 mg auf ein Kilogramm Körpergewicht des Hundes) regt es die Arbeit der Magendrüsen an, wenn uuch bedeutend schwächer = 20 ein Zehmfaches) als die Arbeit der Speicheldrüsen (Zitowitsch). So wurde Volgen bei einer großen Dosis Pilocarpin (0,001 g subentum) am Speichel (1,001 700 enn, 201 Magensuft dagegen un ganzen 42,5 rem ausgeschieden. Indes (1,001 700 enn, 201 Magensuft dagegen erscheinungen einer Vergiftung beobachtet: sine tæftige stark (Peristaltik, Hustenreiz infolge Absonderung des Bronchinlschlet acs 01sw. Der et te Tropfen Magensaft enttropft der Magenfistel nach Verhuf von (5 = 10 2023 fen (je mach der Größe der Dosis).

Die Acidität des auf Pilorarpiu erhaltenen Mageusaftes war um so niedriger, ie unchr Mageuschleim abgesomlert wurde; im allgemeinen war sie herabgesetzt. Die Verdauungskraft erreichte in den Portionen mit nieht stark erniedrigter Acidität 4–5 mm Eiweißstäbehen. Die mach Beendigung der Pilocarpinsekretion begonnene Scheinfütterung ergab ihren üblichen Effekt (Zitowitsch).

Muscariu in Dosen von 0,005--0,02 g (Muscarinum nitricum subcutan) ruft eine etwis stärkere Mugensaftsekretion hervor als Pilocurpin (z. B. bei 0,01 g Musc. nitr. bei zwei Hunden 93,0 ccm und 123,5 ccm Suft, bei 0,02 g Musc. nitr. 203,0 ccm Suft). Die Speichelabsomherung bei Muscariu ist jedoch geringer als bei Pilocurpin: sie komunt der Magensaftsekretion gleich oder überragt diese anderthalbinal — im Höchstfalle um ein Doppeltes. Die Latenzdauer der Mugensaftsekretion bei 0,005 g Muscarin beträgt etwa 20--25 Minnten, bei 0,1 gegen 10-12 Minuten und bei 0,02 7 Minuten. Die Achlität des Magensaftse ist — sei es, weil bei Muscarin nieht viel Schleim abgesondert wird, oder sei is, weil der Suft reichlich zum Abfluß gelangt, normal (gegen 0,5% HCl). Die Verdauungskraft des Saftes ist hoch (bis 6 mm). Die nach Beemligung der Muscarinsekretion vorgenommem Scheinfütterung ergab das übliche Resultat. Bei größeren Dosen Musearin (0,01-0,02) läßt sich außerdem ein Zittern im Körper des Tieres wahrnehmen (Tschurilow).

Nicotin (Nicotinum bitartarienm subcutan) in einer Dosis von 0,005 g bedingt einen mir schwachen sehleim- und speicheltreibenden Effekt. Bei 0,01 – 0,02 g erhält man bereits eine Magensaftsekretion. Diese Absonderung tritt nach einer schr hingen Lattenzlauer ein (von 45 Minuten bis zu 1 Stunde 20 Minuten), und stets geht ihr ein Ausstoßen von 25—30 erm Galle aus iler Magenfistel voraus. (Dieses Ausstoßen von Galle findet gewöhnlich 6—15 Minuten nach der Nicotininjektion statt.) Im Magendarmkanal vernimmt man ein Knurren. Magensaft wird in größerer Menge abgesondert als Speichel. (So wurde beispielsweise in einem Versuche bei 0,02 g Nicotin 62 eem Magensaft, 12 eem Speichel und 32 eem Galle ausgeschieden.) Die Aeidität des Magensaftes belief sich auf 0,328—0,4% HCl, die Verdamungskraft auf 3,0—5,5 mm. Die Scheinfütterung wies nach Beendigung der Magensaftsekretion auf Nicotin den üblichen Effekt auf. Sie überragt, was die Stärke ihrer safttreibenden Wirkung anbetrifft, die durch Nirotin hervorgernfene Sekretion mit ein Bedeutendes (ebenso wie die Absonderung auf Pilocarpin und Musearin).

Die safttreibende Wirkung des Alkolmals in bezug auf die Magendrüsen war bereits von Frerichs! In Cl. Bernurd?) hervorgehoben worden. Der letztere nahm mit vollem Ree' in, daß kleim Dosen die Absonderung des Magensaftes auregen, große sie hem en. Die sufttreibende Wirkung des Alkolmals wurde von vielen Autoren bestätigt. In einer besonders einwamdfreien Form wurden die Ver-

tlichen Uschauß des h. die ickung Zeljony

nmög-

ch die

id den

ieBung

n Ver-

m eine

ni zum

repin

vorge-

jedoeh nár⁵), t. Der sdesto-

. einer

ssehen

ohysioearin. l'abak) r Gifte ïrkung torium otomie Pawlow

grunde

zte zu

zte zu

retion.

kretion . 1902. demie.

ebruar.

¹⁾ Frerichs, Wagners Handwörterbuch der Physiologie 1846, Bd. HI, 1 Teil N. 808.

²⁾ Cl. Bernard, Leçons sur les effets des substances toxiques et médicamentenses. Paris 1857.

suche von $L\ddot{o}nnqvist^{4}$) au einem Hunde mit einem isolierten kleinen Magen und einem abgesonderten großen Magen (Fundusteil mitsamt dem Pylorus) augestellt,

Auf Tabelle LXXIX sind Versuehe mit Einführung von 3-, 6- und 10 proz. Alkohollösung in einer Quantität von 200 eem in den abgesonderten Magen eines Hundes dargestellt.

Vergleicht man die Arbeit des isolierten kleinen Magens bei Alkohol mit seiner Tätigkeit bei einer gleichen Quantität Wasser (5,43 ccm pro 2 Stimden; siehe Tab. XXXIX), so ergibt sieh, daß schon eine Beimengung von 6 g Alkohol dieselbe erhöht. Bei 20 g Alkohol ist sie doppelt so groß als bei Wasser (10,7 ccm gegen 5,43 ccm).

Tabelle LXXIX.

Die Magensaftabsonderung aus dem isolierten kleinen Magen eines Hundes, in dessen abgesonderten großen Magen Alkohollösungen verschiedener Konzentration eingegossen sind (nach Lönngvist).

	200 c	m 3% A	[kehe]	200 c	em 6% A	lkohol	200 c	cm 10% .	Alkohol
Stunde	Saft- menge in ccm	Ver- damings- kraft in 16m	Acidităt in %	Saft- menge in em	Ver- dauungs- kraft in mio	Acidität in %	Saft- menge in ccm	Ver- damings- kraft in inm	Acidität in %
1	5,1	4,3	0,47	7,3	3,1	0,50	9,1	2,5	0,51
H	1,5	4,7	_	1,4	4,2		1,6	2,8	
Insgesamt und durchschnittlich*	6,6	4,5	_	8,7	3,65		10.7	2,65	_
Großer Magen	295,0	3,0	0,20	270,0	2,6	0,13	265,0	2,2	0.11

Die Verdanungskraft sinkt progressiv mit einer Erhöhung der Konzentration (4,5 mm, 3,65 mm und 2,65 mm), die Aeidität dagegen steigt in Verbindung mit einer Beschleumigung der Sekretion an. Im großen Magen umgekehrt nimmt die Aeidität ab, was mit der durch stärkere Alkohollösungen hervorgerufenen Schleimabsonderung im Zusammenhang steht. Ferner konnt Lönnqvist ans seinen Versuchen den Schluß ziehen, daß eine Resorption sowohl von Alkohol als aneh von Wasser im Magen vor sich geht. (Es wurden die Alkoholmengen im Mageninhalt nach Ablauf verschiedener Zeiträume bestimmt.) $Gro\beta^2$) beobachtete eine Sekretion des Magensaftes und Resorption des Alkohols bei seiner Einführung in den isolierten Fundusteil des Magens.

Ein ganz anderes Bild bietet die Anwendung konzentrierter Alkohollösungen. Indem Sawrijew³) für die Zeit von 5 bis 10 Minuten in den isolierten kleinen Magen eines Hundes eine 95 proz. Alkohollösung einführte, sah er eine ergiebige andauernde Sekretion eines über eine geringfügige Verdauungskraft (0,4—0,8 mm) verfügenden alkalischen Schleimes aus dem isolierten kleinen Magen. So erzielte er beispielsweise in einem Falle nach 5 Minuten langer Einwirkung einer 95 proz. Alkohollösung auf die Sebleimhaut des isolierten kleinen Magens aus diesem während eines Zeitraums von 1½ Stunden 14,6 cem alkalischen Schleimes. Die Driisen des großen Magens kamen bei diesen Versuchen in Tätigkeitszustand (für die Dauer von 1 bis 1½ Stunden) und sezernierten Magensaft in nicht großer Quantität, aber mit entsprechender Acidität und mittlerer Verdauungskraft (gegen 3,0 mm). Als Folge solcher Einwirkung starker Alkohollösungen war, abgesehen von einer Schleimsekretion, eine Hemmung der Magendrüsentätigkeit in dem Teile der Schleimhant,

¹⁾ Lönnqvist, Skandin, Archiv f. Physiol. 1906, Bd. XVIII, S. 241.

²⁾ Groß, Verhandlungen der Gesellsch, russ, Ärzte zu St. Petersburg 1906, Februar.

³⁾ J. Ch. Sawrijew, Material zur Physiologie und Pathologie der Magendrüsen beim Himde. Diss. St. Petersburg 1900, S. 167ff.

mit dem der Alkohol in Berührung kam, wahrzunehmen. Dem Hennmingsstadium folgt eine mehrere Tage anhaltende Erregungsperiode.

inem

ohol-

mdes

emer

siehe

die-

eem

ines

igen).

dod

idirāt n %

1,51

II.

ition

mit.

die

eim-Ver-VOT halt kreden gen. agen rnde ıden reise sung Zeit− Ben bis entolge eimant,

906,

isen

Was den Mechanismus der Wir'ung der die Magensekretion anregenden selwachen Alkohollösungen anbetrifft, σ kunn er noch nicht als aufgeklürt gelten. Bekanntlich wirkt Alkohol safttreibend nicht nur bei Einführung sowohl in den ganzen Magen als auch in dessen Fundusteil (Groβ), sondern auch bei Einführung in rectum (s. oben S. 169). Folglich kann es auch durch das Blut wirken. Ferner kann es bei Einführung seiner Lösungen in den großen Magen eine Sekretion aus der Heide nha insehen isolierten kleinen M anregen. Somit ist die Intaktheit der Vergusinnervation für seine Wirkung n.a... erforderlich (Orbeli¹), obwohl bei Vorhandensein der Nerven sein sekretoriseher Effekt bedeutend energiseher ist. Atropin hebt den safttreibenden Effekt der in den Magen eines Hundes mit Heide uha in sehem Blindsack eingeführten Alkohollösungen gänzlich auf (Orbeli²)).

Der Einfliß des Alkohols auf die durch die verschiedenen Nahrungsmittel hervorgernfene Arbeit der Magendrüsen.

Ein Hund mit isoliertem kleinem Magen erhielt dieses oder jenes Futter, und gleiehzeitig wurde ihm in den Magen 100 eem einer 5—10 proz. Alkohollösung oder Wasser (bei den Kontrollversuchen) eingegossen. Die Verdauungskraft wurde nach Mett bestimmt. Der Saft wurde mit einer 0,5 proz. HCl-Lösung zweimal verdünnt (Zitowitsch³)).

Tabelle LXXX enthält Versuehe mit Genuß von Milch, Fleiseh, Brot und Brot mit Butter ohne und mit Elaführung von Alkohol in den Magen.

Aus den Versuchen folgt, daß bereits 7—10 Minuten nach Eingießung der Alkohollösungen in den Magen eine auffallende Sekretionssteigerung eintritt.

Tabelle LXXX.

Die Arbeit der Magendrüsen bei Genuß verschiedener Substanzen und der Einfluß des Alkohols auf diese (nach Zitaustech)

	11111	or cre-	1. 121	mm.	n de	s Al	kob	ols a	inf -	diese	i (na	$\operatorname{ch} Z$	itowi	tsch).		
	MH 100	cem ch + cem sser	200 Mile 100	cem dt + cem d Alk,	100g1	Fleisch O cem sser	100g + 5%	Fleisch 5) c'm Alk,	100		100 :	z Brot 0 cem Aik,	100 s + 50 ter + 1	g Brot g But- loocem	+ 50g + 10	Brot Butter
Stunde	Saftmenge	Verdauungs- kraft	Saftmenge	Verdauung **	Saftmenge	Verdanungs- kraft	Saftmenge	Verdauungs- kraft	Scftmenge	Verdauungs- kraft	Saftmenge	Verdauungs- kraft	Saftmenge	Verdauungs- kraft	'aftmenge	Verdauungs- kraft
1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	3,0 2,1 9,7 0,7 0,4	2.7 4.1 4.0 -	10,2 5,0 1,9 1,0 1,2 0,8 0,3	2,0 2,7 3,8 }4,3 }4,0	5,0 5,5 3,1 1,6 1,2 1,1	3,0 3,8 4,2 4,2 1,0 2,0	11,0 5,1 2,1 0,5 0,7 0,1	4.7 4.8 }4,7 	3,9 1,5 1,1 1,2 0,8 0,4 0,1	3,5 4,2 5,0 6,0	7,2 4,0 1,6 0,5 0,4	2,5 2,2 2,7 5,3	1,3 0,6 0,8 0,7 1,1 0,4 0,3 0,3 0,7 0,3	3,0 3,3	7.4 2,3 0,4 0,8 0,8 0,5 0,4 0,5 0,3 0,2	2,0 2,4 4,0 }4,4
lusgesumt	6,9	- 1	20,4	-	17.5	-	19,5	_	9,0	_	3,7	_	6,5	1	3,6	

Orbeli, Arch. d. Scienc. biol. 1906, Bd. XII, No. 1.
 Orbeli, Arch. d. Scienc. biol. 1906, Bd. XII, No. 1.

³⁾ Zitowitsch, Nachrichten der Kaiserl, militär-medizinischen Akademie 1905, Bd. XI, Nr. 1, 2 u. 3.

Sie erstreckt sich hanptsächlich auf die beiden ersten Stunden. Sowohl 0,5 proz. als auch ganz besonders 10 proz. Alkohollösungen erhöhen bedeutend die Saftmenge. Die Acie au des Saftes (wir lassen sie unangeführt) ist, seiner größeren Sekretionsgeschwindigkeit entsprechend, bei Alkohol höher als in dem Falle, wo Alkohol nicht eingeführt wird. Die Verdamingskraft ist unter normal. Die Menge der Fermenteinheiten jedoch ist größer als bei der Norm.

Ferner ergab sich ans den Spezialversuehen von Zitowitsch, daßVorhandensein einer I proz. und 2 proz. Alkohollösung im Magensaft die Wirkung des Pepsins nicht beeinträchtigt. Da jedoch im Mageninhalt die Alkoholkonzentration schwerlich 1%, übersteigen dürfte, so fand anch dort offenbar eine Störung in der Verdammg nicht statt.

Nichtsdestoweniger erweist sich Alkohol in geringen Mengen für den C-ganismus bei normaler Arbeit der Magendrüsen zum mindesten als unmützlich. Der Magen leistet ohne Alkohol in derselben Zeit und mit geringerem Aufwand an Fermentmaterial genan die gleiche Arbeit.

Etwas anderes ist es, wenn die Saftsekretion im Magen aus irgendwelchem Grunde eine Störung erfährt; und zwar in Form einer Verringerung der Sekretion. Indem der Alkohol die Magensaftabsonderung erhöht, schafft er für die fehlende Saftmenge Ersatz. Dies aber beschleunigt seinerseits den Verdauungsprozeß im Magen. Fällt beispielsweise die erste Phase der Magensekretion aus (Appetitmangel), so rufen kleinere Dosen Alkohol eine energisehe Magensaftabsonderung während der ersten Stunden hervor und gewährleisten somit den normalen Verlauf der Sekretion. Beim Hunde kann diese Form des Versuches beim Hineinlegen der Nahrung in den Magen eureh die Fistel mit Bescitigung der ersten Phase verwirklicht werden. Die Einführung des Alkohols verleiht der Sekretion wieder ihren normalen Verlauf. Als Beispiel mögen hier zwei Versuebe mit Einführung 1, von Fleisch und Wasser und 2, von Fleisch und einer 5 proz. Alkohollösung in den Magen eines Hundes angeführt werden. Bei anderen Nahrungsmitteln erhält man völlig analoge Resultate.

Stunde	In den Magen 106 Wasser	lg Fleisch + 100 ccm eingeführt	In den Magen 100 g Fleisch + 100 ccm einer 5 proz. Alkoholfösung eingeführt				
	Saltmenge	Ver launngskraft	Saftmenge	Verdauungskraft			
ı	0,5 ccm		5,6 ccm	1,5			
11	0.5 .,	} 3,2 mm	7.3	1,7			
111	1,6	} 5.2 mm	2,1	3,0			
IV V	0.7 1.5	} 4,0	0,5 1,1	3,9			
VI VII	1,0 ., 0,8 .,	3.6	0,2 .,	4,0			
asgesamt	6,6 ccm	1	16,8 ecm				

Die Saftmenge kam der Norm fast gleich (Fleischgenuß 17,5 eem Tab. LXXX). Die Dauer der Verdaunngsperiode nahm um eine Stunde ab.

Sonach fördert in pathologischen Fällen, die den Charakter einer Hyposekretion tragen, eine einmalige Einführung einer nicht großen Dosis Alkohol die Magenverdauung.

Allein selbst einmalige Alkoholportionen lassen eine markante Naehwirkung erkennen. So vermochte Zitowitsch, indem er einem Hunde in den Magen oder per rectum beispielsweise 100 eem einer 5-10 proz. Alkohollösung ein-

führte und das Ende der durch solche Lösung hervorgerufenen Saftabsonderung (nach Ablauf von 3 Stunden) abwartete, einen normalen Sekretionsverlauf bei nachfolgender Nahrungsaufnahme zu beobachten. Diese Abweichungen von der Norm bestanden darin, daß während der ersten Stunden eine Hyposekretion wahrgenommen wurde, die dann in den folgenden Stunden Gurch eine Hypersekretion abgelöst wurde und sich (bei Genuß von Brot und Mileh) in der Mehrzahl der Fälle durch eine Erhöhung der Gesamtmenge des Saftes und eine Ausdehnung der Verdamungsperiode charakterisierte. Bei Genuß von Fleiseh läßt sich eben jener unregelmäßige Sekretionstypus beobachten, doch wird anstatt einer Erhöhung der Gesamtmenge des Saftes umgekehrt eine Abnahme derselben wahrgenommen. Dieser auormale Sekretionsverlauf wird nur sehr allmählich ausgeglichen, und erst nach 8-10 Tagen ist der normale Zustand wiederhergestellt.

Als Beispiel sei hier ein Versuch mit Genuß von 200 g Brot vor und nach dreimaliger Einführung von Alkohol (Zitowitsch) wiedergegeben.

stunde	Norm bei 200 g Brot	15./VI.	18./V1.	18V1.	21./VI. 200 g Brot	24./V1, 200 g Brot	28./VI. 200 g Brot
IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	10,8 ccm 6,4 ,. 2,8 ,. 2,7 ,. 0,9 1,0 0,7	In den Magen 160 cem einer 5 proz. Alkohol. lösung eingeführt	Per rectum 100 ccm einer 10 proz. Alkohol- lö ong eingeführt	Per rectum 100 ccm einer 5 proz. Alkohol- lösnug eingeführt	2,0 ccm 1,7 2,2 1,3 4,3 2,9 2,8 2,5 1,1 0,9 21,7 ccm	6.5 ccm 7.3 4.8 3.4 2.4 1,2 1,3 1,5 3,0 1,5 0,4 33,3 ccm	9,8 ccm 5,9 ,, 4,6 ,, 2,2 ,, 1,9 ,, 1,5 ,, 1,4 ,, 1,0 ,, 0,7 ,, 0,2 ,, 29,2 ccm

Somit haben wir im Alkohol einen der stärksten Erreger der Magensaftsekretion vor uns. Seine Anwendung jedoch stört für längere Zeit die normale Arbeit des Magendrüsenapparats.

Einige pathologische Beobachtungen und Untersuchungen an Hunden mit isoliertem kleinem Magen.

In Anbetracht des Interesses, das sowohl die Beobachtungen zufälliger Erkrankungen an Hunden mit isoliertem kleinem Magen als auch die im Laboratorium von J. P. Pawlow zum Zweeke der Anfklärung einiger Fragen der Magenpathologie angestellten Versuche bieten, führen wir in Kürze diejenigen von ihnen an, die in der vorhergehenden Darstellung keine Aufnahme gefunden haben¹).

Wolkowitsch²) untersuchte den pathologischen Zustand eines isolierten kleinen Magens, in dem sich ein Uleus rotundum gebildet hatte, das zum Tode des Tieres

führt kraft

5 proz.

e Saft-

ößeren

Falle,

ormal.

unden-

ng des

ration

ung in

en C

tzlieh.

fwand

dchem er Seer für erdauretion lagensomit s Verit Bekohols n hier leiseh erden.

Tab.

lypokohol

hwirlagen ein-

Die pathologisehen Beobachtungen aus dem Laboratorium von J. P. Pawlow, soweit sie nicht die sekretorische Arbeit der Verdamingsdriisen betreffen, sind von B. P. Babkin gesammelt: Mate al zur experimentellen Pathologie und Therapie der Hunde. Zentralblatt f. d. ges. i hysiol. u. Pathol. des Stoffwechsels 1910, Nr. 15.

²⁾ Wolk witsch, Diss. St. Petersburg 1898.

führte. Die Erkrankung charakterisierte sieh durch eine Hypersekretion des Magensaftes und reieuliche wiederholte Blutungen. Bei Analyse der sekretorischen Arbeit des isolierten kleinen Magens ergab sieh, daß in der reflektorischen Pluse der Saftabsouderung keinerlei besondere Abweiehungen vorhanden waren, währeud im Lanfe der chemischen Pluse die Saftunenge sieh bei säutlichen Nahrungssorten verdoppelte. In qualitativer Hiusicht erfuhr der Saft keine Veränderung. Infolgedessen nimmt Wolkowitsch an, daß nicht die Zentren der Magensekretion, nicht die zentrifugalen Fasern der sekretorischen Nerven und nicht die Drüsenzellen selbst in Mitleidenschaft gezogen worden waren, sondern die zentripetalen Bahnen, die den Reiz von der Oberfläche der Magenschleinhant an die zentralen Innervationsherde vermitteln.

Sokolow¹) beobachtete die Stanpe eines Hundes (febris enturrhalis epizootica camm) mit isoliertem kleinen Magen. Es ging eine Affektion der siehtbaren Schleimbäute sowie ferner des isolierten kleinen Magens vor sieh, wovon eine Beimengung von Eiter zum Sekret Zengnis ablegte. Am reichlichsten gelangte Eiter bei Gemuß von Brot zur Absonderung; bei Milch mengte er sieh dem Safte in geringer Menge bei. Da der Verlauf der Magensuftsekretion und die Verdammgskraft des Saftes normal waren, so erschieu die Annahme am naheliegendsten, daß sieh beim Hunde eine diffuse, möglicherweise Infektionserkrankung in nicht tieten Schichten der Magenschleimhut entwickelt hatte. Der fermentreiche, auf Brot zur Absonderung kommende Saft reizt das in Mitteidenschaft gezogene Deckepithel stürker als der an Fermenten urme Saft unf Milch.

Soborow²) untersuchte die Arbeit des isolierten kleinen Magens bei speziell hervorgernfenen pathologischen Zuständen des großen Magens (Einführung von gefrorener Milch, Eiswasser, Eis, heißem Wasser von 60-R und einer Idproz, Lösung Arg. uitrie, in den großen Magen). In sämtlichen Fällen rengierte die Schleimhaut des großen Magens auf die Einwirkung der krankheitserregenden Agenzien auf einer Verminderung oder sogur Aussetzung der Sekretion. Diese hyposekretorische Phase wurde im Laufe der Zeit von einer hypersekretorischen Phase abgelöst. In dem der Einwirkung der oben genannten Erreger nicht unterworfenen Magenblindsack entwickeln sich Erscheinungen, die den im großen Magen beobuchteten entgegengesetzt sind. Je mehr sich die sekretorische Arbeit des großen Magens verringerte, um so bedentender wurde die Arbeit des Magenblindsacks, die in änßersten Fällen die Norm um ein Zwanzigfaches überstieg. Hänfig trat un die Stelle dieser Hypersekretion des isolierten kleinen Magens eine Hyposekretion, die mit einer Hypersekretion des großen Magens zusammenfiel. Diese Daten fanden von seiten Mizens³) volle Bestätigung.

Sawrijen⁴) und Kasanski⁵ brachten die Reizmittel an die Schleimhaut des isolierten kleinen Magens. Die Arbeit des letzteren wurde bei Genuß versehiedenartiger Substauzen untersucht. Zur Anwendung gehingten folgende Erreger: Eiswasser, Eis, heißes Wusser von 50–60 C, Sublimat (1; 500), eine 10proz. Lösung AgNO₃, Äther, Alkohol, Senföl und endlich tranmatische Verletzungen.

Die erste Erscheinung, die ums bei Ausübung des Reizes – besonders durch ehemische Substanzen – auf den isolierten kleinen Magen entgegentritt, ist eine reichliche Absonderung von Schleim, offensichtlich zum Zwecke des Schutzes seiner Schleimhaut (hiervon war bereits oben anläßlich der Erörterung über den Magen-

- ⁴) A. P. Sokolow, Die sekretorische Arbeit des Magens bei einem kranken Hunde. Verhandlungen d. Gesellsch. russ. Ärzte zu St. Petersburg 1902—1903, Oktober.
- ²) J. K. Soborow, Der isolierte kleine Magen bei pathologischen Zuständen des Verdaumgskanals. Diss. St. Petersburg 1899.
- ³) M. Mixa, O vikarnjici činnosti žaludku, Časopisu Lékařůw Českych 1910,
 ⁴) J. Ch. Sawrijew, Material zur Physiologie und Pathologie der Magendriisen beim Hunde. Diss. St. Petersburg 1900.
- 5) N. P. Kusanski, Material zur experimentellen Pathologie und experimentellen Therapic der Magendrüsen beim Hunde. Diss. St. Petersburg 1901.

geteget

saft-

im

rten

ilge-

die

Hist

die

0165-

tica

11'031

Bei-

iter

111

igs-

daß

den.

Brot

thel

eH

lin-

ner

rte

len

ese

16:11

er-

gen

11'16

die

die

on,

len

les m-

lis-

Hg

eh

ne ier mcn 03, en 0, nschlenn die Rede gewesen). Bei Anwendung eines stärkeren Reizes kann nam sehon eine Erkrankung der Pepsindrüsen beobnehten. Nach Vormhme des Reizes erfahren die Drüsen zunächst eine Hemmung, die allmählich in einen erregten Zustand übergeht. Bei einigen Erregern (Lösung Arg. nitrici, heißes Wasser) kommt ein asthenischer Zustand der Magendrüsen zur Entwicklung. Die Drüsen reagieren auf den Übertritt dieser oder jener Substanzen in den großen Magen mit einer erhölten Arbeit; jedoch ist dies nur ganz zu Beginn der Absonderungsperiode der Fall. Im Verlaufe der weiteren Stunden vollbringen sie eine geringere Arbeit als bei der Norm; die Gesamtmenge des Saftes weist eine Abnahme auf.

Bei anderen Erregern (Kälte) int die Störung der Tätigkeit der Pepsindrüsen umgekehrt einen trägen Charakter ihrer Arbeit zu Aufang der Sekretionsperiode und ein Anwachsen ihrer Energie während der späteren Stunden der Verdaming zur Folge. Die Gesamtmenge des sich auf diese oder jene Nahrung sezernierenden Saftes zeigt eine bedeutende Steigerung im Vergleich zur Norm. Mäßige Quantitaten Fett und Soda schwächen den hypersekretorischen Zustand der Drüsen ab.

Shegalow¹) untersiehte die Arbeit eines isolierten kleinen Hundemagens bei Unterbindung der Gänge der Bauchspeicheldrüse. Die größte Abweichung zeigte die sekretorische Arbeit bei Milch, die geringste eine solche bei Fleisch; Brot nahm eine nüttlere Stellung ein. Diese Abweichungen äußerten sich in einer Verlangsamung der Sekretion, einer Verschiebung des Maximums von einer Stunde auf eine andere (Milch), einem intermittierenden Charakter der Absonderung und selbst einem Stillstand derselben, zu einer Zeit, wo die Nahrung (Brot) sieh noch im Magen befand. Die Hamptgründe für eine solche Veränderung der Magendrüsentätigkeit liegen in der Beseitigung einer raschen und vollständigen bernentativen Verarbeitung der Speisemassen im Zwölftingerdarm — insonderfieit des Fettes — und einer Störung ihres in der Norm durch den Pankreassaft regulierten Übertritts aus dem Magen in den Darm.

Simnizki²) nahm amaloge Beobachtungen un der Arbeit der Magendrüsen eines Himdes bei Unterbindung der Ducti choledochi vor. Die Z grückhaltung vor Galle im Organismus rief eine Hypersekretion hervor, die sich auf beide Phasen der Sekretion: die reflektorische und die chemische, erstreckte. Der Typus der Kurven hat sich verändert: die Kurve der Absonderung auf Milch hat den Charakter der Kurve bei Fleischnahrung angenommen, und in den Sekretionskurven bei Fleisch mid Brot ist ein abermaliger Anstieg wahrzunehmen. Die Duuer der Sekretionsmide ist nur bei Brot normal geblieben, bei Milch und Fleisch hat sie eine Zumähme aufzuweisen. Die Arbeit der Magendrüsen trug einen asthenischen Charakter, was durch ein auffallendes Übergewieht der ersten Stunde der Sekretionsperiode übergen zutage trat.

¹⁾ J. P. Shegalow, Die sekretorisehe Arbeit des Magens bei Unterbindung der Gänge der Bauchspeicheldrüse und über das Eiweißferment in der Galle. Diss. Petersburg 1900.

2) S. S. Simnizki, Die sekretorische Arbeit der Magendrüsen bei Zurückhaltung von Galle im Organismus. Diss. St. Petersburg 1901.

111. Die Pars pylorica des Magens und der Brunnersche Teil des Zwölffingerdarms.

Der Pylorusteil des Magens. — Die Eigenschaften des Pylorussaftes. — Die Suntabsonderung aus dem Pylorusteil. — Der Brunnersche Teil des Zwölffingerdarms. — Die Eigenschaften des Saftes des Brunnerschen Teiles. — Die Saftsekretion aus dem Brunnerschen Teil. — Die Bedeutung des Pylorus- und Brunnerschen Saftes für die Verdamung fetthaltiger Nahrungssorten. — ie Anpassungsfäligkeit der Arbeit der Pepsindrüsen an die Art des Erregers.

Aus dem Magen werden die Speisemassen allmählich in den Zwölffingerdarm weiterbefordert.

Zn diesem Zwecke missen sie zwei Abselmitte des Verdauungskanals passieren; den Pylorns und den Brunnerschen Teil des Zwölffingerdarms. Der Pylorus ist ums als Oberfläche bekannt, von der ans die chemischen Erreger der Magensaftsckretion ihre Wirkung entfalten. Anßerdem jedoch ist er mit einem selbstandigen Drüsenapparat versehen ebenso wie der Brunnersche Teil. Diese beiden Teile gehören verschiedenen auatomischen Gebilden an: dem Magen und dem Darm, stehen jedoch funktionell, nämlich in sekretorischer Hinsieht, einander sehr nahe. Hier wie dort gelangt im Saft ein und dasselbe Ferment-Pepsin in geringer Konzentration und in alkalischer Reaktion zur Absonderung. Unter den Erregern der Saftsekretion des einen und des andern Teiles lenkt eine besondere Aufmerksamkeit das Fett auf sieh. Unwillkürlich drängt sich einem die Frage auf: warum auf Fett in erhöhtem Maße Säfte zum Abfluß gelangen, die entweder überhaupt kein Fettferment, wie der Pylornssaft oder doch nur eine sehr geringe Quantität davon, wie der Saft des Brunnerschen Teils, enthalten. Dies bringt auf den Gedanken einer Gemeinsamkeit der Aufgaben dieser beiden nicht umfangreichen Drüsengebiete. Daher dürfte es wohl zweckmäßig erscheinen, ihre Tätigkeit gleichzeitig einer Betrachtung zu unterziehen. Hierbei darf nicht außer acht gelassen werden, daß während der Tätigk it des Magens der Pylorns vermittelst des Sphineter pracpyloriens vom Fundusteil des Magens abgetrennt wird. Dieser Sphineter praepyloricus reguliert den Eintritt der Speisemassen in das Pylorusgebiet. Er sowie der den Pylorns vom Zwölffingerdarm abtrennende Sphincter pyloriens bewirken, daß das Pylorusgebiet (Pars pylorica) einen abgesonderten Teil des Verdauungstrakts darstellt⁴).

¹) A. J. Schemjakin. Die Physiologie des Pylornsteils des Magens beim Hunde. Diss. St. Petersburg 1901. — Kelling, Zur Chirurgie der ehronischen nichtmalignen Magenleiden. Archiv f. Verdauungskrankh. 1900, Bd. VI. Heft 4. — W. R. Cannon, The movements of the stomach studies bei means of the Röntgen rays. Amer. Journ. of Physiology 1898. Vol. I. p. 389. — E. P. Catheart, The pre-pylorie sphineter. Journ. of Physiol. 1911, Vol. XLII, p. 93.

Der Pylornsteil des Magens.

Ebenso wie bei Erforschung der sekretorischen Tätigbeit der andern Teile des Verdammgskanals konnte man eine klare Vorstellung von der Funktion des Pylorusr ils des Mugens erst erlangen, nachdem es gehingen war, dieses Gebiet zu isolieren and sein reines Sekret zu erhalten.

Zimllerer isəlierte Klemensiewicz¹) den Pylorusteil des Magens beim Hunde nuch der Tharyschen Methode (Bildung eines Blindsucks aus einem Abschnitt des Dünndarms). Diese Versuche wurden von Heidenhain²) und Akorшания³) wiederholt. Spiiter urbeiteten dame Kresteff⁴), Schemjakin⁵), Ponoma $r(x^5)$ und $Dobromyslow^7)$ an Hunden mit einem aus dem Pylorusteil hergestellten isolierten kleinen Mugen mich Heidenhain - Pawlow. Solch ein kleiner aus der großen oder kleinen Kurvatur des Pylorusteils hernusgeschnittener Magen bewahrte seme sämtliehen Nervenverbindungen dank der Ibn mit dem übrigen Mugen verbundenden muskulären Brücke. In soleher Brücke verliefen die Äste des linken Vagus, wenn der kleine Magen uns der Curvutura major des Pylorusteils hergestellt war und die Äste des rechten Vugns, wenn der kleine Mugen aus der Curvaturn minor hernusgeselmitten wurde. Die eingehendste Untersuchung der sekretorischen Tätigkeit des Pylorusteils hat Schemjakin (l. c.) ungestellt. Seine Befunde sollen denn auch unserer Erörterung zugrunde gelegt werden. Es sei jedoch gleich hier bemerkt, daß Schemjakin irgendwelchen wesentlichen Untersehied in der Arbeit des aus der Curvutura mujor oder Curvutura minor des Pylorus herausgeschnittenen isolierten kleinen Magens nicht wahrzumehmen vermochte. Nur infolge des geringeren Umfangs des letzteren sonderte dieser eine weniger bedeutende Saftmenge ab.

Somit hat weder der eine noch der andere Xn. vagus eine besondere Beziehung zur Innervation der Pylorusdrüsen. Es verdient jedoch besonders hervorgehoben zu werden, duß in dem nach Klemensiewiez-Heidenhain isolierten Pylorus trotz Durchschneidung vermutlich des größeren Teils der Nn. vagi alle funktionellen Beziehungen des Drüsempparats dieselben bleiben wie bei ihrer Intuktheit (Schem-

Die Eigenschaften des Pylorussaftes.

Die Drüsen des Pylorusgebietes gehören den tubulösen Drüsen un. Ihre Zellen sind zylindrisch, feinkörnig und den Hauptzellen der Fundusdrüsen älunlich. Die Anzahl der Drüsen im Pylorusteil ist bedeutend geringer als im Fundusteil (Heidenhain⁸) nimmt un, daß auf eine Gewichtseinheit der Pylorussehleinhaut $_{\rm 10}$ gefähr $_{\rm 4}$ Drüsensubstanz, nuf eine Gewichtseinheit der Fundusschleimhaut dagegen etwa $^{7}_{\rm s}$ Drüsensubstunz kommt). Die Oberfläche des Pylorusgebietes ist unt schleimabsonderndem Epithel bedeekt.

Der Saft des Pylorusteils des Magens beim Hunde stellt eine sirupartige, durchsichtige, farblose Flüssigkeit mit einer Beimischung von Schleimklümp-

- 1) R. Klemensiewicz, Cher den Succus pyloricus. Sitzungsberichte d. Karserl, Akad, d. Wissensch, Wien, Jahrg, 1875, Bd. LXXI, Abt. H1, S. 249
- ²) R. Heidenhuin, Über die Pepsinbildung in den Pylorusdrüsen. Pflügers Archiv 1878, Bd. XVIII, S. 169.
- 3) J. H. Akermann, Experimentale Beiträge zur Kenntnis des Pylorussekrets benn Hunde. Skand. Archiv f. Physiologie 1895, Bd. V, S. 134.
- ¹) St. Kresteff, Contribution à l'étude de la sécrétion du sue pylorique. Revue Med. de la Suisse Romande, 1899, T. XIX, p. 452 u. 496.
 - ³) Schemjakin, Diss. St. Petersburg 1901.

Sutt-

nger-Suft-

runmøs-

iger-

mals

rms.

reger

mit

sehe an: eher

:elbe

zur

des

will-

laße

wie

der

iner

iete.

iner len,

eter

eter

piet.

ieus

des

einu

hen

gen

The

- ⁶) S. J. Ponomarew, Die Physiologie des Brunnersehen Teiles des Zwölfimgerdarms. Diss. St. Petersburg 1902,
- 7) W. D. Dobromyslow, Die physiologische Rolle der Pepsin in ulkalischer Reaktion enthultenden Verdauungssäfte. Diss. St. Petersburg 1903.
 - γ) Heidenhain, Hermanns Handbuch der Physiologie 1883, Bd. V. T. 1, S. 92.

chen und Schleimflocken dar. Seine Reaktion ist alkalisch (Klemensiewicz). Die Alkalität des Saftes ist uicht hoeh, durchsehnittlich $0.048\,^\circ_{\,0}$ Na $_2\,\mathrm{CO}_3$ und sehr unbedeutenden Schwaukungen unter den verschiedenen Bedingungen seiner Sekretion unterworfen (Schemjakin). Der Pylorussaft an und für sich übt bei alkalischer Reaktion weder auf Fibrin noch Eiereiweiß irgendwelchen Einfluß. Er verdaut Eiweiß nur in samer Reaktion. Die für Entfaltung seiner Wirkung günstigste Aeidität ist 0,1% HCl. Der Säurecharakter spielt hierbei keinerlei Rolle, da das Ferment seine Wirkung auch bei gleichstarker Absänerung durch Milch- oder Phosphorsäure entfaltet. Die Verdanungskraft des Pylorussaftes ist annähernd 4 mal geringer als die Verdauungskraft des Fundussaftes (1,0 -1,5 mm Eiweißstäbehen nach Mett). In Milch läßt der Pylorussaft einen feinflockigen Niederschlag zurück, auf Fett bleibt er ohne jede Wirkung. Der filtrierte Saft wirkt genan so wie der unfiltrierte. Der dünmflüssige Teil des Saftes wirkt stärker als der in ihm vorhandene diekflüssige Schleim. Anßerdem behauptet Kresteff, daß der Saft auf Stärke eine Wirkung ausübt. Erepsin findet sieh nur in Extrakten der Pylorussehleimhant, doch nicht im Pylorussaft (Cohnheim)). Bei Vermischung des Pylorussaftes mit dem Fuudus-. Pankreas- und Darmsaft läßt sich eine Erhöhung der Verdammgskraft der genannten Säfte nicht beobachten. Selbst eine unbedentende Beimengung von Galle zum Pylorussaft hebt seine proteolytische Fähigkeit auf.

Die Saftabsonderung aus dem Pylorusteil.

Die Drüsen des Pylorusteiles sondern unnuterbrochen Saft ab unabhängig davon, ob das Tier hungrig ist oder gefressen hat. Eine mechanische Reizung der Pylorussehleimhaut erhöht dies Sokretion. Schemjakin (Diss. S. 34) sammelte den Saft aus dem Pylorusblindsach ald unittelst eines Trichters, den er au dem Bauch des Hundes gerade und haalb der nach außen führenden Öffmung des kleinen Magens befestigte, bald mittelst einer in seine Höhle eingeführten Glasröhre. Im letzteren Falle gelangte etwa 3 mal mehr Saft zur Absonderung als im ersteren, wie dies an dem nachfolgenden Versuche ersichtlich ist. (Die Zahlen dieses sowie aller folgenden Versuche beziehen sich auf die Sekretion aus dem isolierten kleinen Pylorusmagen, der aus der Univatura major des Pförtners unter Anfrechterhaltung der Nervenverbindungen heransgeschuitten wurde.)

214 a		• Acevenverbuidungen herausgeschuitten wurde.)
Stunde	Der Suit wird in	it einem Trichter aufgerangen,
ıi.		0,2 ccm
tii		0.2° ,
111		0.6
	Insgesamt	1,0 eem (durchsebnirtlich 0.33 eem in der Stunde).
IV	Der Saft wird mit	einem Röhrehen aufgefangen,
7.		0.8 eem
vi		1.1
· 1		1,6
	Insgesamt	$3.5\mathrm{ccm}$ (durch selmittlich $1.17\mathrm{ccm}$ in einer Stunde).
1300	AP 1 O a	,

Die stündliche Saftmenge beim Auffangen des Saftes mit einem Trichter schwankte bei diesem Hunde zwischen 0,2 und 2,5 ccm, beim Auffangen mittelst eines Glasröhrehens zwischen 0,5 und 6,0 ccm. Beim Knurren in den Därmen nimmt die Saftabsonderung zu.

 $^{^{-1})}$ O. Colimbeim, Beobachtungen über Magenverdamung. München, med. V. schensehr. 1907. S. 2581

iewicz),
Na₂ CO_a
ingmigen
für sich
lwelchen
ly seiner
t hierbei
iker Anlugskraft
raft des
äßt der
er ohne
te dick-

rdarnis.

Stärke schleimylorusler Verutende eit auf.

chängig deizung nmelte er an ffnung ührten lerung (Die erction Pförturde.)

unde).

inde). chter ttelst rmen

med,

Eine Reizung durch den Anblick, Gerneh usw. der Nahrung läßt, im Widerspruch mit der Ansicht Kresteffs, die Sekretion des Pylorussaftes aicht ansteigen (Schemjakin, Dobromyslow). Mit Beginn der Fütterung jedoch wird die Magensafte bsonderung merklich sehwächer. Die stündliche Arbeitsleistung der Drüsen nimmt am 2—3 mal ab. Diese Abnahme läßt sieh bei jeder Nahrungssorte beobachten, steht jedoch in Beziebung zu ihrer Quantität und Qualität. Je größer die Menge der genossenen Nahrung ist, eine mit so längere Zeit hält die Hemmung der Pylorusdrüsentätigkeit an, und umgekehrt. (Vgl. auf Tab. LXXXI die Versuche mit Genuß von 100 g und 250 g Brot.) Die Hemmungsdauer fällt mit der Aufenthaltszeit der einen oder anderen Nahrungsmenge im Magen zusammen. Bei fetten Nahrungsmitteln tritt die Hemmung schärfer hervor als bei nichtfetten. Die Verdauungskraft des Saftes sinkt gleichfalls parallel mit der Abnahme der Saftsekretion.

Alle diese Beziehungen lassen sich auf Tabelle LXXXI wahrnehmen, wo die Saftsekretion ans dem Pylornsblindsack vor und nach Genuß verschiedener Nahrungssorten dargestellt ist. Der Saft wurde die ganze Zeit über in einem Röhrehen gesammelt. Behufs Bestimmung der Wirkungskraft des Eiweißferments wurden 3 Teile des Saftes mit 1 Teil einer 0,5 proz. HCl-Lösung verdünnt.

Diese Duten stehen im Widerspruch mit den von Heidenhain¹) und Kresteff²) gennichten Beobachtungen. Der erstere Forscher behauptet, daß der Suft gleich

Tabelle LXXXI.

Die Suftsekretion nus dem Pylorusblindsack, wie sie selbständig und bei Genuß verschiedener Nahrungsmittel vorsieh geht (mach Schwie L.)

	зенны		chiede	ner	Nahru	ngsi	nittel	vors	ich gel	lit (nn	eh Sch	emjak	in).
Stupolo	Spoulatie Sekretion (Rohr- chett)	Gen	uB voq Fleiselt	Gen 100	nB von g Brot	Gen	0B von g Brot	Gen	uß von m Milch	Gent 100 g	ıß vou Fleisch 100-2 ubulter	Gegt	ıß von n Salue
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Saffmenge in cem	Safemenge in cem	Verdannugs- kraft in mm	Saftmenge in cem	Verdarungs- kraft in mm	saffmenge in rem	Verdammgs- kraft in mm	Saftmeng: in cem	Verdauungs- kraft in mm	Saffin nge in eem	Verdamings- kraft in min	Safemenge in cem	Verdauungs- kraft in mm
111					V	or Ge	nuß						
111	-	1,5 1,4	} 1,1	1,9 3,2	- }1,05	1,7 2.3	0,75	3,2 3,5	0,8	$\frac{1.8}{0.6}$	} 1,0	3,7 3,7 3,7	0,8
Durch- schnitt Pro St.		1,45		2,55		2,0	_	3,35		1,3	_	3,7	
	A = 1				Nac	eh Go	nuß³)		'				
	2.7 2,7 0,9 2,0 2,4 1,6	1,0 0,6 1,1 0,9 2,3 2,1	$ \begin{array}{c} 0,45 \\ 0,45 \\ 0,6 \\ 1,15 \\ 1,1 \end{array} $	1,2 0,9 0,9 1,2 1,5 2,4	$ \left. \begin{array}{c c} 0.6 \\ 0.5 \\ 0.5 \\ 0.45 \\ 0.9 \end{array} \right. $	1,0 1,1 1,1 1,1 1,2 1,2	\\ 0,55 \\ \\ 0,4 \end{array}	1,1 1,3 1,4 1,7 1,7	0,25	0,5 0,4 0,3 0,3 0,3	0,4	1,3 1,4 1,2 1,8 2,2	0,3
VH VIII IX X	2,1 2,0 —			2,0 2,3 2,5 1,5	0,75 0,95 1.0 0,45	0,8 2,0 0,9 2,0	0,3 0,35 0,8 0,5 1,0	1.7 1,7 2,5	-				Marine American

¹) Heidenhain. Pfliigers Archiv 1878, Bd. XVIII, 8, 169.

Kresteff. Revne méd. de la Soisse Romande. 1899, T. XIX, p. 452 n. 496.
 Natürlich mit Ansnahme der spontanen Sekretion.

Babkin, Sekretion

nach der Fütterung sich abzusondern beginnt und das Maximum der Saftsekretion in die 5. bis 5. Stinde nach der Nuhrungsmifnahme entfällt. Der letziere spricht hereits von einer Saftsekretion aus dem Pylorusblindsack während des Hungerus. Innerhalb der Verdamingszeit bleibt die Sekretion 5–6 Stinden hung die gleiche wie beim Hungern. Erst um diese Zeit wird sie ergiebiger. Da die Befunde Schemjakins hinsichtlich einer Hemming der Pylorusdrüsenurbeit bei Nuhrungsaufnuhme von ihm selbst um Hinde mit einem nuch Klemensiewicz-Heidenhainscher Methode isolierten Pylorus sowie ferner von ihm und anderen Ferschern (Ponomaren, Dobromystow) an einem Pylorushlindsack bei underen Hinden bestätigt wurden, so sind wir geneigt, sie als richtig anzuerkennen.

Indem Schemjakin die Tatsache der Hemmung der Saftsekretion bei Nahrungsanfnahme analysierte, fand er, daß bei Einführung von Lösungen einiger Substanzen in den großen Magen die Arbeit der Pylorusdrüsen ungleichmäßigen Veränderungen unterworfen wird. Man erhält zwei Gruppen von Versuchen. Zu der ersteren gehören die Versuche mit Fett, einer 10 proz. Lösung Natrii deiniei (Ponomarew) und einer 0,5 proz. HCl-Lösung. In diesem Falle wird die Saftsekretion aus dem Pylorushlindsack gehemmt, was besonders stark hei Fett der Fall ist. Der zweiten Gruppe gehören die Versuche mit einer 0,5 proz. Sodalösung, einer physiologischen Kochsalzlösung und destilliertem Wasser an. Soda erhöht die Arbeit der Pylorusdrüsen in auffallender Weise, die physiologische Kochsalzlösung und Wusser jedoch nur unbedeutend. Die heiden letzteren Flüssigkeiten erseheinen folglich eher als indifferent.

Tabelle LXXXII bring* diesbezügliche Versuche.

Tabelle LXXXII.

Die Arbeit der Pylorusdrusen bei Einführung von Fett, Lösungen von Salzsäure, Sodn. Kochsalz sowie destilliertem Wusser in den großen Magen (nuch Schemiakin))

	311	igen (miten 7	Schemjakin)*).		
Stunde	Einmahge Ein Juhrung von 100 ccm Pro- venceröl in der Magen	1.2 u 3 StumPet von je 100 cem ciner 0,5 proz. HCI-Lesting in den Magen (ins-	Junting (in der 1.2 a. 3. Stander von je 100 cem einer 0.5 proz 1.68mg Na ₂ CO, in den Magen ins-	Dreimalige Eln- fultring (in der 1,2, ii 3, stund) von 1e 100 cem elner 0,8 proz. Læsnug NaCl in d ii Magen (ins- gesamt 300 cem)	inbrung (in de L. 2a.3.8 (unde von je 100 cen destillierten Wassers in der Matter (heren
	Sattmenge in com Ver- domings- kraft in nim	Saffmeng, in cem Ver- damings- kraft in nam	Saftmenge In cem Ver- dannigs- Kraft in nm	Saffmenge in cent Ver- damnigs- Kraft in mm	Saffmenge in cent Ver- damugs- kraft in nun
		Vor Einfül	iring		
1111 H1 	$\begin{bmatrix} 2.8 \\ 3.7 \\ 3.2 \end{bmatrix} 0.65$	$ \begin{vmatrix} 2.0 \\ 2.6 \\ 3.0 \\ 2.53 \end{vmatrix} 1,05 $	$ \begin{vmatrix} 2.5 \\ 1.5 \\ 2.5 \end{vmatrix} 0.75 $	$\begin{bmatrix} 1,0 \\ 1,6 \\ 3,0 \end{bmatrix} 1,05$	1.1 1.1
In Durchschnitt pro Stunde	3,23	2,53	2,17	1,2	3,0
		Nach Einfi	liring	'	
	$\begin{bmatrix} 1.2 \\ 1.5 \\ 1.3 \end{bmatrix}$ 0,55	$\left \begin{array}{c} 1.5 \\ 1.8 \\ 1.65 \end{array}\right\} 1.1$	$\left\{ egin{array}{c} 4,1 \\ 3,3 \\ 3,5 \end{array} ight\} 1,0$	$\begin{bmatrix} 1,7 \\ 1,8 \\ 1,4 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 3.4 \\ 1.1 \\ 1.3 \end{array}$
1V V V1	1.6	$ \begin{bmatrix} 1.5 \\ 1.8 \\ 1.65 \\ 3.4 \\ 1.3 \\ 2.4 \end{bmatrix} $ $ \begin{bmatrix} 1.1 \\ $	$\left\{\begin{array}{c} 10 \\ 2.7 \end{array}\right\} 0.75$	$\begin{pmatrix} 2,1\\0,9 \end{pmatrix}$ 1.2	$\begin{bmatrix} 1.3 \\ 0.8 \end{bmatrix}$ 1.25

¹⁾ Bei sämtlichen Versuchen wurde der Saft mit einem Glasröhrehen gesammelt. Um die Wirkung der Lösungen zu verstärken, wurden diese in den Mugen in drei Portionen zu je 100 ccm zu Beginn der 3., 2. umd 3. Stunde, insgesamt in einer Quantität von 300 ccm eingeführt. sekretion re spricht Imgerns. e gleiche le Schemurfnalinie ainscher nomarere, arden, so

rdarus.

tion bei ösungen iugleichcon Ver-Läsung m Falle esonders nit einer illiertem r Weise, nd. Die

en von großen

imalige Einung (in der ha.a. Stunde) je 100 cem estillierten eers in den gen (insge-of 300 cen

unmelt. ın drei n einer

Sabald jedoch eben jeue Substanzen sowie ferner der Fundusmagensaft und Pankreassaft lokal auf die Schleimhant des Pylorusblindsacks einwirkten, erhielt man stets eine Steigerung seiner sekretorischen Arbeit in diesem oder jeuem Grade. Keines der Reizmittel hatte eine Hemming der Saftsekretiou zur Folge, und nur die physiologische Kochsalzlösung erwies sich auch hier als indifferent. Dasselbe ist auch vom Brotanfguß zu sagen (Kresteff, Schemjakin).

Auf Tabelle LXXXIII sind entsprechende Versuche dargestellt. Versuehssubstanz wurde stets in flüssiger Form durch das Glasröhrehen in den Pylorusblindsack eingegossen und dort während eines Zeitraums von 10 Minnten belassen. Hierauf wurde dann der Pylorussalt in üblicher Weise gesammelt. (Die Einführung des Glasrohrebens in den kleinen Magen für die Daner von 10 Minuten hatte an und für sich keinerlei Einfluß auf die nachtolgende Arbeit des Blindsacks.)

Die allerstärkste Sekretion aus dem Pylorusblindsack tritt bei Em_sießung einer ^{10,5} proz. HCl-Lösung oder von Fundussuft in letzteren ein. Allein die Salzsiinre in dieser Konzentration als normalen Erreger der Drüsengehilde des Pylorusgebietes mzusehen ist nicht möglich. Die Schleimhaut des Pylorus schwillt nach Eingießung emer Salzsäurelösung oder von Magensaft au, bekommt eine auffallend rote Färbung, die Wandungen des isolierten kleinen Magens ziehen sich stark zusammen, und beim Hunde tritt hierbei oft Erbrechen ein. Der Pyl 🖘 suft wird arm an Fermenter Dies steht vollauf im Einklung mit dem, was wir be eits hinsichtlich der Neutrab sation samer Lösungen im Magen we-n ($Migay^{1})). In den Zwölffingerdarm ut i$

Tabelle LXXXIII.

Die Arbeit der Pyfornsdrüsen hei lokaler Einwickung verschiedener Substanzen (nach Schemjakin).

					161 11 1	(1141)	is sent	mjaku	и).						
	tunde.	Losur		Soda	proz. losmg*)	Lösu		Liebig (Liebeem	Extracti 10g auf Wasser,	Brots	mign8	М	ileb	Prov	enceről
	, Hitch.	Saftmenge in cem	Verdauungs- kraft in min	Saftmenge in cent	Verdanungs- kraft in mn.	Saftmenge in cem	Verdaunngs- kraft in mm	Saftmenge in cem	Verdaumgs- kraft in mm	Saftmenge it cem	Verdanungs- kruft in nun	Saftmenge in cem	Verdaunugs- kraft in mm	Saftmenge in cem	Verdannus.
					1	or]	Eingiel	3nno					,	200	į
D.	1	$\frac{0.9}{1.8}$	0,95	$\frac{1.2}{0.8}$	0,4	0,9 2,1	}0,75 -	0,8	_	2,0 2,0	0,75	1,5 1,7	0,5	1,7	0,6
pro	chschnitt Staade }	1,35	-	1,0		1,5	-	0,9		2,0		1,6		1,95	,
					N.	ach	Eingie	Bung				r	'		
Dure	V V	3,9 3,3 3,1 1,8 3,0 3,02	0,25	2.2 2.2 1,1 2,3 2,0	0,85	1,1 2,4 1,6 2.1 2,3 1,9	0,8	1,6 2,2 1,2 2,3 —		2,3 1,5 2,1 2,9 1,6	0,85	3,3 3,3 1,5 2,9 2,1		3,4 2,5 1,3 2,8 2,9	0,95

1) Migay. Diss. St. Petersburg 1909.

1) Die Wirkung des fundalen Magensaftes des Hundes kommt der Wirkung einer 0,5 proz. HCl-Lösung gleich, die Wirkung des Pankreassaftes ist etwas schwächer als die Wirkung einer 0,5 proz. Sodalösung.

vermutlich auch in den Pylorusteil werden nur Säurelösungen von bedeutend geringerer Stärke hindureligelassen. Es unterliegt keinem Zweifel, daß saure Lösungen von geringerer Konzentration $(0.1-0.2^{\circ}_{\circ})$ als normale Erreger der Pylorussekretion anzusehen sind. Eine etwa derartige Acidität läßt sich im Speisegemisch des Magens beobachten. Bei anderen gleiehfalls wirksamen Erregern, beispielsweise einer 0,5 proz. Sodalösung, Milch und Provenceröl, treten so heftige Erscheinungen nicht auf. Die Fermentkraft des Saftes steigt jedoch merklich an. Demzufolge müssen diese Substanzen den normalen Erregern der Pylorussekretion zugerechnet werden.

Somit erhöht sich die Tätigkeit der Pylorusdriisen bei lokaler Einwirkung der Lösungen versehiedener Substanzen.

Schemjakin stellt sieh die sekretorische Tätigkeit des Pylorusteils als aus zwei sich rhythmisch ablösenden Phasen bestehend vor. Die erste — sekretorische, lokale Phase hängt von einer unmittelbaren Reizung der Pylorusschleimhaut durch das aus dem Magen in die Därme übertretende saure Speisegemisch ab. Die zweite Phase, die sieh durch Hemmung der Saftsekretion charakterisiert, ist eine reflektorische. Die entsprechender. Impulse gehen vom Zwölffingerdarm aus und werden beim Übertritt der sauren oder fetthaltigen Massen aus dem Magen dorthin ausgelöst.

Seine Erklärung stützt Schemjakin auf folgende Tatsachen. Die lokalen — sei es mechanischen, sei es ehemischen — Reize erhöhen die Arbeit der Pylorusdrüsen. Bei den Versuchen mit Geunß verschiedener Substanzen wird jedoch die Saftabsonderung aus dem Pylorusblindsack gehemmt. Dies hängt damit zusammen, daß die Nahrung während ihres Aufenthalts im Magen natürlich mit der Schleimhant des isolierten kleinen Mageus nicht in Berührung kommt. Beim Übertreten in den Zwölffingerdarm ruft sie jedoch sofort einen reflektorischen Verschluß des Pylorus und eine Hemmung der sekretorischen Tätigkeit der Pylorusdrüsen hervor. Nach Neutralisation der sauren Speisemassen im Duodemum erschlafft der Pylorus und läßt weitere Pationen davon passieren. Der isolierte Teil des Pylorus gibt, wie leicht verständlich, nur ein Bild der zweiten Phase, was auch in der vielstündigen Hemmung der Arbeit seines Drüseuapparats hervortritt. Wenn die Verdammz im Magen aufhört und der Pylorus erschlafft, stellt sich auch der frühere Charakter der Saftsekretion aus seinem isolierten Teil wieder her.

Es verdient hervorgehoben zu werden, daß hemmend auf die Sekretion der Pylorusdrüsen eben jene Substanzen einwirken, die aus dem Zwölffingerdarm einen reflektorischen Verschluß des Pylorus hervorrufen, d. h. Salzsäurelösungen und Fett. Umgekehrt haben die Substanzen, die einen Schließreflex nicht hervorrufen, wie eine physiologische Kochsalzlösung, destilliertes Wasser und eine Sodalösung, auf die Saftsekretion keinerlei hemmenden Einfluß oder erhöhen sie sogar (Soda). Diese Beziehungen erhellen deutlich aus den Versuchen mit Eingießung von Lösungen der genannten Substanzen in den Magen.

Der Brunnersche Teil des Zwölffingerdarms.

Die Isolierung des Brunnerschen Teiles des Zwölffingerdarms beim Hunde wird in folgender Weise vorgenommen. Die Tremningswand zwischen dem Magen und dem Duodenum wird an der Grenze des letzteren mit dem Pylorus nur mit Hilfe der Schleimhaut hergestellt. Zu diesem Zwecke führt man un der Grenze zwischen dem Pylorus und dem Darm an der Längsachse des letzteren einen Schnitt von 2 cm Länge, der nur die seröse und muskuläre Membran durchdringt. Die Schleimhaut wird rings herum absepariert und zwischen zwei angebrachten Ligaturen durchschmitten. Der Längsschmitt ein Darm wird vernäht. Darauf wird der Zwölffinger-

ntend ge-Lösungen sekretion s Magens · 0,5 proz. auf. Die iese Sub-

s als aus

s als aus

sekrePyloruse Speiseekretion
e gehen
der fett-

e lokalen beit der zen wird es hängt in natürriihrung ort einen orisehen Speisein davon ieh, nur er Arbeit aufhört der Saft-

lffinger-

ılzsänre-

Sehließ-

tilliertes

len Ein-

lich aus

ınzen in

nde wird igen und nit Hilfe zwischen nitt von Schleimen durchölffingerdarm oberhalb der Stelle, wo der kleine Pankreas- und Gallegang in ihn einmündet, quer durchsehnitten. Sein peripheres Ende wird vernäht und in die Bauchhöhle hinabgeführt, sein zentrales Ende dagegen nach außen herausgebracht und in der Banchwunde eingeheilt. Von hier gelangt der Saft dieses Teiles auch zur Ausscheidung. Die Kontinuierliehkeit des Verdanungstrakts wird mit Hilfe einer Gastroenterostomose wiederhergestellt.

Der auf diese Weise isolierte Teil des Duodenums enthält nicht nur Brunnersche, sondern auch Lieberkühnsche Drüsen. Die letzteren kommen auch in anderen Teilen des Darms vor. Daher stellt der von einem auf diese Weise operierten Hande erzielte Saft ein Gemisch von Sekreten dieser beiden Arten von Drüsengebilden dar. Nur diejenigen Eigenschaften des Saftes des "Brunnerschen Teiles" kömen mit Sicherheit dem, einen Bestandteil desselben bildenden Sekret der Brunnerschen Drüsen zugeschrieben werden, die nicht dem Safte anderer Teile des Peinndarins zukommen.

Der erste, der mit dem Safte des Brunnerschen Teiles, jedoch nicht mit Extrakten seiner Schleimhaut arbeitete, war *Ponomarcu*¹).

Die Eigenschaften des Saftes des Brunnerschen Teiles.

Die Brunnersehen Drüsen stellen verzweigte, gewundene, in Läppelen gesammelte Röhrchen dar; ihre Zellen sind zylindrisch. Sie sind hauptsächlich in der Sabmucosa gelegen. Die Lieberkühnsehen Drüsen haben das Aussehen von einfachen röhrenförmigen Vertiefungen der Schleimhaut. Während die Lieberkühnschen Drüsen sich über deu ganzen Dünndarm ausbreiten, beschränken sieh die Brunnerschen Drüsen auf ein bestimmtes Gebiet im oberen Ende des Duodenums. Bei den verschiedenen Tieren erstrecken sie sich über ungleichgroße Gebiete unterhalb des Pylorus.

Der Saft des Brunnerschen Teiles des Zwölffingerdarms stellt eine farblose, diekflüssige sirupartige Flüssigkeit dar. Er besteht aus einem dünnflüssigeren durchsiehtigen Teile und Sehleim von hellgrauer Farbe. Die Alkalität des Saftes beträgt im Durehsehnitt 0,09–0,15 $^{\circ}_{o}$ Na₂CO₃. Sie ist niedriger als die Alkalität des Pankreassaftes und höher als die Alkalität des Pylorussaftes. Der Saft des Brunnerschen Teiles enthält ein proteolytisches Ferment, das nur in saurer Reaktion wirksam ist. Seine allerhöchste Wirkung entfaltet dieses Ferment, analog dem Pepsin der Pylorusdrüsen, bei einer Acidität von 0,1% HCl. (Es wird auch bei Ansäuerung mittelst Milehsäure wirksam.) Die Verdauungskraft ist ungefähr 5 mal geringer als die Verdauungskraft des Fundussaftes; sie beträgt 0,5-1,0 mm. Eiweißstäbehen nach Mett. Schleimfreier Salt verdaut besser als mit Schleim durchsetzter Saft. Der Saft bringt Milch sehr langsam zur Gerinnung. Er muß zu diesem Zweeke zuvor mit einer 0,5 proz. HCl-Lösung aktiviert sein. Außerdem übt er auf Fette, Stärke und Rohrzueker eine Wirkung aus und aktiviert die Fermente des Pankreassaftes; am stärksten das Eiweißferment, sehwach das Fettferment und nichtkonstant das Stärkeferment (Enterokinase). Bei Vermiselning des Saftes des Brunnersehen Teiles mit dem Fundussaft hemmt er die Verdauung des Eiweiß durch diesen letzteren. Er bringt nieht dieselbe Wirkung auf das proteolytische Ferment des Pylorussaftes bervor. Selbst eine unbedeutende Beimenging von Galle hebt die Wirkung des Ferments auf Eiweiß auf.

Die Ansicht Gläßners²), daß die Pylorus- und Brunnerschen Drüsen ein besonderes, bei alkalischer Reaktion wirksames Ferment, das "Pseudopepsin" aus-

1) Ponomarew, Diss. St. Petersburg 1902.

2) K. Gläßner, Über die örtliche Verbreitung der Profermente in der Magenschleinhaut. Hofmeisters Beiträge 1901, Bd. I. S. 24. Über die Funktion der Brunnerschen Drüsen. Ibidem 1902, Bd. I, S. 105.

scheiden, fand durch die späteren Untersuehungen keine Bestätigung. Pawlow und Parastschuk¹) haben dargetan, daß das proteolytische Ferment im Saft der einen und der anderen Drüsen zuvor mit Salzsäure aktiviert sein muß. In demselben Sinne sprechen auch die Versuche von Abderhalden und Rona²). Das proteolytische Ferment des Pylorus- und Brunnerschen Saftes gehört zur Gruppe des Pepsins, aber nicht der des Trypsins. Es spaltet nicht das Dipeptid Glycyl-t-tyrosin, das sich von Trypsin leicht spalten läßt. Da Gläßner Extrakte der Schleimhaut der genannten Teile benutzte, so hatte er es vermutlich mit den Gewebsfermenten zu 1m.

Die Saftsekretion aus dem Brunnerschen Teil.

Der Brunnersche Teil des Zwölffingerdarms sondert ununterbrochen Saft ab, unabhängig davon, ob das Tier sieh satt gefressen hat oder hungrig ist. Bei einem seiner Hunde beobachtete *Ponomarew* eine Sekretion des Magensaftes nach 83stündigem Hungern. Die durchschnittliehe Menge des sich spontan absondernden Saftes sehwankte bei einem seiner Hunde (die Mehrzahl der hier angeführten Versuehe beziehen sich gerade auf diesen) zwischen 0.23—1,3 ccm in der Stunde, bei einem anderen zwischen 0.06 und 1.08 ecm. Sobald sich ein Knurren in den Därmen einstellte, nahm die spontane Sekretion bisweilen um ein Vielfaches zu.

Eine mechanische Reizung erhöht die Absonderung aus dem isolierten Duodenalabsehnitt. Gennß von Brot ruft eine sehwache und unbeständige Erhöhung der Sekretion in der ersten Stunde hervor. Fleisehgenuß wirkt auf die Saftsekretion eher hemmend als auregend ein. Dafür hat Milch eine deutliehe Steigerung der Sekretion innerhalb der ersten Stunde nach Genuß derselben zur Folge. Analoge Verhältnisse lassen sieh auch bei anderen fetthaltigen Nahrungssorten (Sahne, Eigelb, Sehweinefleisch, Gänsefleisch, Kartoffel mit Salmenbutter) beobachten. Indes tritt bei einigen von ihnen (festen Nahrungssorten) eine Erhöhung der Sekretion erst in späteren Stunden ein (Gänsefleiseh, Kartoffel mit Butter). Die Verdauungskraft des Saftes bleibt die gleiche wie in dem vor der Nahrungsaufnahme zur Absonderung gelangenden Saft, oder wennschon eine Erhöhung oder Abnahme eintritt, so ist eine solehe sehr unbedeutend. Da jedoch bei Fettnahrung die Menge des sich während einer Zeiteinheit sezernierenden Saftes erhöht ist, so kann man von einer gewissen Steigerung der Produktion des Eiweißferments (sowie auch der Kinase) bei Fetten sprechen.

Entsprechende Versuche finden wir auf Tabelle LXXXIV.

Bei weiterer Untersachung stellte sich heraus, daß weder Wasser, noch eine 0,5 proz. Sodalösung, noch eine 15 proz. Lösung Lie big schen Fleischextrakts bei ihrer Einführung in den Magen irgendwelchen Einfluß auf die Saftsekretion aus dem isolierten Darmabschnitt ausüben. Eine 5 proz. HCl-Lösung steigert die Saftabsonderung — hauptsächlich jedoch innerhalb der ersten Stunde — während Proveneeröl und Lösungen (5 ° o und 10 ° o) Natrii oleinici sehr unbedeutend die Sekretion im Verlaufe der ersten drei Stunden nach ihrer Einführung in den Magen ansteigen lassen. In dem auf HCl-Lösungen zum

J. P. Pawlow und S. W. Parastse, a.u.k., Über die ein und denselben Eiweißfermente zukommende proteolytische und milchkoagulierende Wirkung verschiedener Verdauungssäfte. Zeitschr. f. Phys. Chemie 1904, Bd. XLH, S. 415.

²) E. Abderhalden und P. Rona, Zur Kenntnis des proteolytischen Ferments des Pylorus- und des Duodenalsaftes. Zeitschr. f. physiol. Chemie 1906, Bd. XLVII, S. 359.

low und nen und en Sinne lytisehe Pepsins, sin. das aut der rmenten

larms.

brochen hungrig Magenspontan ahl der 1,3 ccm Sobald ion bis-

olierten tändige rkt auf e deutuß deraltigen fel mit hrungsfleisch, che wie it, Jder ehr un-

d ciner ewissen se) bei

r, noch Fleischuf die . HClr ersten oleinici h ihrer n zum

Eiweißschiede-

erments XLVII,

Tabelle LXXXIV.

Die Saftabsonderung aus dem isolierten Bronnerschen Teil des Zwölffingerdarms bei Genuß verschiedener Nahrungssorten (nach Ponomarew).

	200 g Brot + 300 ccm Wasser	200 g Fleisch	600 cem Mileh	E =	600 ccm Rahm	200 cc Hühne	200 ccm roles Hühnereigelb ¹) Schweinefleisch	20 Schwein	f g effeisch	200 g Ganser fleisch	änser elt	200 g Kar- toffeln + 100 g Sahnenbutter	200 g Kar- ffeln + 100 ahnenbutter
Stunde	Ve 'm ngs- mm ge	Verdauungs- kraft in mm Saftmenge in cent	Saftmenge in cem	Verdamings- kraft in mm	Verdanungs- kraft in mun Saftmenge in cem	Saftmenge in cem	Verdamings- kraft in min	Saftmenge in cent	Verdamings- kraft in num	Saftmenge in ccm	Verdamings- kraft in mm	Saftmenge in cem	Verdauungs- kraft in nim
			Vor Speisenaufnahm	isenau	fnahm								,
≥	$ \begin{array}{c} 1.7 \\ 0.6 \\ 0.1 \end{array} $	0.6		0.25	0,6	8,0	0.25	9,0	5.0	0,3	0,25	9,0	0.15
	0,1	0,6	0.5		- *	0.0		0 0 73 		 را را		3 6	
Im Durchschnitt pro Stunde	0,6	- 0.5	0,5 0.6 Nach Speisconaufnahme	— — —	0,6	0.6	1	0,5	1	0.5		9.0	
-	1				~								
·==	0.0	0.5		18. 18.	1,8		0,25	8.1.5		0.0		0,0	<u></u>
<u>></u> >	0.5 0.3	_	Ε, τ Θ Θ	0,35	1,3	9 0	8	* C !	0,25			c, c,	
5.	P-0		6,5		. 0!	3 :		<u> </u>		 9:	0,3		0,25
VIII	- 한		<u>-</u> 	<u></u>	0: 1	æ.		8:		8.0		7.0	
××		1 1	1 1		- 			-	_	20.5		9,0	
Im Durchschnitt pro Stunde	0.5	0,5	0,4		1 =	5,1		<u> </u>	1		1	+ ×	1

1) Der Hund fraß nicht rolles Eigelb, und man goß ihm dasselbe ven 'ttelst einer Sonde in den Magen.

Abfluß gelangenden Safte beobachtete man innerhalb der ersten Stunde nach Eingießung nicht selten eine Abnahme des Eiweißferments sowie auch der Kinase. Lösungen Natrii oleiniei steigerten, indem sie die Saftsekretion erhöhten, oft auch die proteolytische Wirkung des Saftes; die Kinase wurde gewöhnlich schwächer. Alle diese Veränderungen in der Wirkungskraft der Fermente sind indes sehr unbedeutend. Auf Tabelle LXXXV sind Versuehe mit Eingießung von Provenceröl, einer 0,5 proz. Lösung HCl und einer 10 proz. Lösung Natrii oleiniei wiedergegeben.

Tabelle LXXXV.

Die Saftabsonderung ans dem isolierten Brunnerschen Teil des Zwölffingerdarms bei Eingießung von Provenceröl sowie Lösungen von Salzsäure und Natrium oleinieum in den Magen (nach *Ponomarew*).

Stunde	100 ecm	Provenceröl	200 ccm e Lösn	iner 0,5 proz.	100 cem e Lösung N	lner 10 proz. atrii oleinici
	Saftmenge Verdanungs- in cem kraft in mm		Saftmenge in em	Verdanungs- kraft in nm	Saftmenge In cem	Verdanungs- kraft in mm
		Vor E	ingießung			
V 1V 111 11 1	0,6 0,9 0,4 0,3	0,2	0,4 0,6 0,1 0,5 0,2	0,4	0,6 0,4 0,3 0,4	0,15
Im Durchschnitt pro Stunde	0,5	-	0,3		0,4	_
		Nach Eir	ngießung	·		
11 11 11	0,7 1,4 2,7	0,25	1.3 0,4 0,3	0,25	1,6 2,6 1,6	
V VI VII	0,8 0,8 0,9 0,6	0,35	$0,2 \\ 0,2 \\ 0,3 \\ 0,7$	0,35	0,7 0,9 0,3	0,25
Im Durchschnitt pro St inde] 1,1	-	0,4	- 1	1,0	_

Bei lokaler Reizung des Brunnerschen Teiles des Zwölffingerdarms ergaben sieh Verhältnisse, die den bei Eingleßung von Lungen verschiedener Substanzen in den Magen beobachteten Beziehungen entgegengesetzt waren. Die Sckretion aus dem isolierten Darmabschnitt nahm bedeutend zu, sobald in diesen für die Dauer von 10 Minuten eingeführt wurden: unverdünnter Fundussaft, eine 0,25 proz. HCl-Lösung, die Produkte der Fibrinverdauung durch den Fundussaft, Senföl, (1 Tropfen auf 200 ccm Wasser) und sogar eine physiologische Kochsalzlösung. Bei diesen Eingießungen (abgesehen von einer NaCl-Lösung) stellte sich beim Hunde ziemlich häufig Erbrechen ein. Umgekehrt erhöhten Fettsubstanzen: Proveneeröl, Emulsion aus Provenceröl mit Pankreassaft, Kuhbutter und ihre Ennulsion, Milch, Saline, Eiweiß zwar die Arbeit der Drüsen des Brunnerschen Teiles, doch weniger auffallend stark und weniger lange als die erstere Gruppe von Substanzen. Breeherseheinungen werden hier nicht wahrgenommen. Eine stärkere Reizwirkung zeigten

Die Saftsekretien aus dem isoherten Brunnerschen Teil des Zwölffingerdarms bei Einführung verschiedener Tabelle LXXXVI.

ırms.

nach

h der on erwurde ft der suche proz.

wölfvon arew).

nungsin mm

ener ren. bald nter ung eine iner Jmeröl war end heiten

0.5 proz. Butter-	Verdauungs- kraft in com		0,35		0,15-0,12) 0,15 0,05 0,3 0,2
	Saftmenge in cem		1 0 0 0	0,4	6,1
Hühnereigelb mit Milch- säure (1 Teil Eigelb und 3 Teile Milch- säure	Verdauungs- kraft iu eem		0,35 0,4 0,3 0,5 0,3 0,3		0.35 1,2 0,35 1,1 0,4 1,5 0,35 1,2 0.37 —
Hoh Băur Eige 3 Tei	Saftmenge in cem		0,5	0,5	9,4 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1
Hühnerei- gelb	Verdanungs- kraft in cem		1 0.25		0,15 0,17 0,22 0,37
нон	Saftmenge in cem		1 0,0	0,3	0,5 0,9 1,3 1,5 0,2
Emulsion aus Pro- venceröl nit Pankrea- saft	Verdanungs- kraft in eem		0,2	1	0,25 0,4 0,55 0,5 1
Hit sam	Saftmer ge		1,6	0.0	0.3 4.9 1
Provenceröl	Verdauungs- kraft in eem		0,05 0,05 0,05	1	8.2 0,2 0,1 0,1 0,1
	Saftmenge in ccm		1,9	1.7	2,6
0.8 proz. NaCl-Lösung	Ver lauumgs- kraft in eem	dun	2.0		Spuren 2,4 Spuren 2,4 0,4 0,6 0,4 0,4 0,4
Nac	Saftmenge in cem	gieß	0.10	0,5	ngieß 1,6 1,7 1,7 0,3 0,2
Senföl (1 Tropfen auf 200 ccm Waser)	Ver.launngs- kraft in ccm	Vor Eingießung	- 0,4 11,0 1,0 2,4 1,0 1,0 1,0	1	Nach Eingießung 0,05-0,12 1,6 Spu 0,15 1,7 0 0,35 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
Senfő aud	Saftmenge in cem		8,0 8,0 4,1 0,4	1,3	8 8 9 0 8
Produkte der Flbriuverdanung durch den Magen- saft	Ver lanungs- kraft in cem		0,25	ı	0,5-0,2) 0,25 0,2 0,2 0,0 1
Prod Fibriu durch	Saftmen te in cem		0,3 0,7 0,8 0,8	0,5	4,9 1,6 1,8 0,3 0,3
, proz. HCI- Lösung	Verdanungs- kraft in eem		0,25	1	0,07-02) 0,1 Spuren 0,1 0,07
	Saftmene in cem		0.00	0,4	& 01 51
Fundus-	Verdanungs- kraft in cem			1	
Fur	Saftmenge in cem		0,2	1,7	7.1.6.1
Stunde			= = 2	In Durchschnitt	1 4.7 11 2.1 111 1.5 1V — V V III — VII — IIII IIII — VIII — V

1) Die Versuche sind an einem anderen Hunde angestellt. Der Saft wurde im Verlaufe sämtlicher Versuche mittelst eines Trichters gesammelt, mit Ausnahme des Versuches mit Eingießung des Fundussaftes, wo man das Sekret des Brunnerschen Teiles in

einem Glasrölrchen auffing. ¹) Die erste Ziffer gibt die Verdauungskraft innerhalb der ersten Hälfte der ersten Stunde, die zweite die Verdauungskraft während der zweiten Hälfte der ersten Stunde an.

Milch- und Buttersäure. Was die Verdauungskraft des Eiweißferments anbetrifft, so stieg sie nach Eingießing der Substanzen der ersten Gruppe in Jen isolierten Absehnitt des Darms nicht an, sank vielmehr in einigen Fällen sogar ab. Bei Fettsubstanzen dagegen ließ sie bei vielen Versuchen eine Tendenz zur Erhöhung erkennen. Diese Erhöhung war jedoch unbedeutend und nichtkonstant.

Einige besonders typische von den diesbezüglichen Versuchen sind auf Tabelle LXXXVI dargestellt.

Somit werden die Drüsen des Brunnerschen Teiles des Zwölffingerdarms lokal durch Fettsubstanzen sehwach angeregt. Die Wirkung dieser letzteren ist stärker, wenn sie sich in anderen Teilen des Verdamungskanals befinden.

Die Bedeutung des Pylorns- und Brunnerschen Saftes für die Verdauung fetthaltiger Nahrungssorten.

Wenn auch die Drüsen des Pylorus und Brunnersehen Teiles des Zwölffingerdarms durch verseliedenartige Erreger in Tätigkeit gesetzt werden, so lenkt doch die safttreibende Wirkung der einen Gruppe derselben — nämlich der Fettsubstanzen - eine besondere Aufmerksamkeit auf sieh. Die Fettsubstanzen erhöhen die Sekretion des Pylorus- und Bruunerschen Saftes des ersteren bei ihrer lokalen Berührung mit der Pylorusschleimhaut, des zweiten bei Einwirkung aus anderen Teilen des Darmkanals. Oft nimmt auch die Konzentration des Eiweißferments in dem auf Fettsubstanzen zum Abfluß kommenden Saft zu. All dies gibt uns die Berechtigung, die sekretorische Tätigkeit dieser Teile des Verdauungskanals in gewisser Hinsicht zusammenzufassen. Die so eigenartige Beziehung dieser Driisengebiete zu den Fettsubstanzen findet im Laboratorium von J. P. Pawlow (Ponomarew, Dobromyslow) folgende Erklärung. Die fleischfressenden Tiere erhalten das Fett zusammen mit dem Fleisch derjenigen Tiere, die ihnen als Nahrung dienen. Das Fett ist hier hauptsächlich in Gestalt von Fettgewebe vorhanden, das aus Fetteilehen und Bindegewebe besteht. Behufs Auflösung des bindegewebigen Stroma des Fettgewebes und Freilegung des Fettes ist das Eiweißferment des Pylorusund Brunnerschen Saftes erforderlich. Obwohl der fundale Magensaft das Bindegewebe sehr raseh — sehneller als der Pylorus und Brunnersche Saft auflöst (Dobromyslow), so hat er doch immerhin unter natürlichen Verdauungsbedingungen nicht immer die Möglichkeit, zu wirken. Uns ist bekannt, daß bei fetten Nahrungssorten — wenigstens während einiger Stunden — das Eiweißferment des Fundussaftes fast bis auf Null herabsinkt. Da weder der Paukreassaft noch Galle befähigt sind, das Bindegewehe anfzulösen, so mußte das tierische Fett unter diesen Bedingungen unverdaut bleiben. Doch hier greifen die Säfte der Pylorus- und Brunnerschen Drüsen helfend ein. Die Fette erscheinen als Erreger dieser Drüsen, und das Eiweißferment beider Säfte ist in sehwach saurer Reaktion, die im Magen, besonders während der ersten Stunden nach Genuß der fetten Nahrung, vorhanden ist, wirksam. Infolge Einwirkung dieser Säfte wird das tierische Fett freigelegt und kann der Verarbeitung durch das Fettferment des Pankreas- und Darmsaftes ausgesetzt werden. Auf diese Weise wird die Kontinuierlichkeit der Verdauung aufreehterhalten.

Es muß bemerkt werden, daß das Eiweißferment des Pylorus- und Brunnerschen Saftes befähigt ist, in einer Mischung mit dem Pubkreassaft bei gewissem Grade ihrer Acidität (etwa 0.1%0 HCl oder Milchsänre) wirksam zu sein. Der nicht-

ind auf

erdarms etzteren efinden.

ie

Zwölfwerden, nämlich e Fettiftes ut, des

Abfluß orisehe mmeni Fettnyslow) mmen čett ist eilehen ma des ylorusift das Saft mmgs-

Satt nimgsnt, daß Liweißnkreaste das greifen Fette

Fette ifte ist ersten Infolge r Vergesetzt freeht-

n nerwissem nielīt-

verdiinnte Fundussaft verhindert bei saurer Reaktion die Wirkung des Pankreassaftes, indem er seine Fermente zerstört. Dies hängt jedoch nicht von der besonderen Natur des Pepsins des Fundussaftes, viclmehr nur von seiner Konzentration ab, da man bei Reduzierung seiner Stärke bis zu einem Millimeter Eiweißstäbehen unttelst Verdünnung die gleichen Verhältnisse erhält, wie mit dem Pylorus- und Brunnerschen Saft (Dobromyslow). Da aber bei Fettnahrung die Fundusdrüsen einen Saft mit einer Verdammgskraft von 1,0 -2.0 mm Eiweißstäbehen ausseheiden, so kann auch der Fundussaft neben dem Pylorus- und Brunnerschen Saft bei gewissen Bedingungen an der Verarbeitung des Fettgewebes teilnehmen. Eine Beimengung von Galle zum sauren $(\theta, 1^o_o)$ Pylorus- oder Brunnersehen Saft erniedrigt seine Verdanungskraft bis zu bloßen Spuren oder selbst bis auf Null, genau so, wie dies n't dem fundalen Magensaft der Fall zu sein pflegt. Denmach müßte die Verdaming des Bindegewebes durch den Pylorus- oder Brunnerschen Saft offensichtlich auf Null herabgesetzt werden, um so mehr, als gerade bei fetter Nahrung eine Zurückwerfung von Galle und anderen sich in den Zwölffingerdarm ergießenden Säften in den Magen stattfindet. Aus den Versuchen Dobromyslows jedoch erhellte, daß eine Gallebeimischung zum Pylorus-, Brunnerschen oder Fundussaft vor Hineinlegung des Fettgewebes in diese Säfte seine Verdaming 2 3 mal verlangsamt, während eine Beimengung von Galle nach 40-60 Minuten langer Einwirkung dieser Säfte auf das Fettgewebe in keinerlei Weise die Zeit verläugert, die das Fett zu seiner Befreiung vom bindegewebigen Stroma brancht,

Die Anpassungsfähigkeit der Arbeit der Pepsindriisen an die Art des Erregers.

Die Frage über die Bedeutung des einen oder andern Verlaufs der Sekretion des Magensaftes und seiner Fermente zum Zwecke einer mögliehst vollständigen Ausuntzung der versehiedenen Nahrungssubstanzen durch den Organismus wurde von Pawlow¹) aufgeworfen. Lach seiner Meinung reagiert die Magenschleimhant nieht auf jeden behebigen Reiz mit einer Saftabsonderung. Sie ist mit einer spezifischen Erregbarkeit ausgestattet. Nur gewisse Substanzen rufen, wenn sie mit ihr in Berührung kommen, eine bestimmte Arbeit der in ihr gelegenen Drüsen hervor. Als Resultat erhält man eine für jeden einzelnen Erreger charakteristische sekretorische Reaktion. Nimmt man als Beispiel die typischen Nahrungsmittelsorten: Fleiseh, Brot und Mileh, von denen jede einzelne eine Kombination bestimmter Erreger darstellt, so läßt sich in diesem oder jenem Verlauf der Driisenarbeit bei jedem einzelnen von ihnen ein gewisser Sinn und Nutzen für den Organismus erkennen. Und dies wiederum hibrt uns zu der Frage über die Anpassungsfähigkeit der Arbeit der Pepsindrusen an die Nahrungsart. Wenn auch Pawlow²) selbst zugibt, daß wir gegenwärtig nieht über ein Material verfügen, das uns gestattete, auf diese Frage eine streng wissenschaftliehe Antwort zu geben, so leiten nichtsdestoweniger viele der von uns beobachteten Tatsachen nach dieser Richtung hin.

So lenkt vor allem die reflektorische Phase der Magensaftsekretion die Anfmerksamkeit auf sieh. Die Bedentung der bedingten und unbedingten Reflexe auf die Magendrüsen ist leicht einzusehätzen. Fällt die reflektorische Phase aus, so beginnt die Speise im Magen bedeutend später verarbeitet zu werden und erfordert zu ihrer Verarbeitung längere Zeit (Fleisch) oder wird sogar überhaupt nicht verarbeitet (Brot). Umgekehrt spielt bei dünnflüssiger Speise der Fortfall der reflektorischen Phase keinerlei Rolle: die chemisehen

¹⁾ Pawłow, Vorlesungen. Wiesbaden 1898 and Nagels Handbuch der Physiol. 1907, Bd. H. S. 706.

²) Pawlow, Nagels Handbuch der Physiol, 1907, Bd. H, S, 708,

Erreger ersetzen vollauf die Wirkung des reflektorischen Reizes. Hierbei muß man sich unwillkürlich der Tatsache erinnern, daß flüssige Nahrungssorten eine viel geringere reflektorische Sekretion hervorrufen als feste!

Bei Milch sondert sieh ein den geringsten Pepsingehalt aufweisender Saft, bei Brot ein Saft mit dem größten Pepsinreichtum ab; der Fleischsaft nimeit eine Mittelstellung ein. Nach Paulow steht hiermit im Einklang, daß das Milcheiweiß — das Casein — am leichtesten verdaut wird, die vegetabili nen Eiweißkörper des Brotes dagegen am schwersten. Die Eiweißkörper isches stehen, was die Schwierigkeiten des Verdauung anbetrifft, zwischen den Eiweißkörpern der Milch und des Brotes; ebenso verhält es sieh auch mit der Fermentkraft des auf sie zum Abfhiß gelangenden Saftes.

Die Acidität des Saftes ist bei Fleiseh höher als bei Brot. Während für die Lösung der Eiweißkörper des Fleisches eine stark saure Reaktion am geeignetsten erscheint, wäre eine solche für die Brotstärke zweifellos schädlich,

da sie die Wirkung des Speichelntvalins zum Stillstand bringt.

Ganz besondere Verhältnisse lassen sich bei Genuß fetthaltiger Substanzen beobaehten: die Sekretion des Magensaftes und seine Verdauungskraft werden in den ersten Stunden der Verdauung gehemmt, die Absonderung des Pylorusund Brunnerschen Saftes dagegen gesteigert. Der Zweck dieser Erscheinung ist offenbar darin zu suchen, dem Fettferment des Pankreassaftes die Möglichkeit zu geben, auf die im Magen befindlichen Fette einzuwirken. Wie wir bereits wissen, findet bei Einführung von Fett in den Magen eine Zurückwerfung der sich in das Duodenum ergießenden Säfte in den Magen statt. Magensaft mit hoher Pepsinkonzentration und großer Aeidität sistiert die Wirkung der Fermente des Pankreassaftes. Umgekehrt zerstört ein an Pepsin armer Saft mit geringer Acidität die Fermente des Pankreassaftes nicht. Demnach ist in sehwach saurer Reaktion die Mitwirkung eines sehwachen Magen-, Pylorusund Brunnersehen Saftes in Gemeinschaft mit dem Pankreassaft wohl möglich, d. h. es sind die Voraussetzungen für eine gleiehzeitige Wirkung des proteolytischen und lipolytischen Ferments gegeben. Gerade solehe Verhältnisse trifft man im Magen während der ersten Stunden nach Genuß fetter Nahrung an. In den späteren Stunden beobiehtet man ein Anwachsen der Sekretion der Magendriisen.

Paulow nimmt an, daß beispielsweise bei Milch die Aufgabe des Magensaftes während der zweiten Hälfte der Verdauungsperiode in der Verarbeitung der im Magen zurückgebliebenen Caseingerinnsel zu sehen sei, da die flüssigen Bestandteile der Milch und unter anderem auch das Fett bereits in die Därme übergetreten sind. Anßerdem sei die reichliehe Säuremenge vielleicht dazu erforderlich, gerade um diese Zeit eine ergiebigere Arbeit der Bauchspeichel-

drüse anzuregen.

arms.

ei muß ssorten

isender schsaft ig, daß vegetakörper visehen h-auch

end für an, geädlich,

tanzen werden yloruseinung öglichbereits erfung gensaft ng der er Saft ich ist ylorusl mögproteo-

Mageneitung issigen Därme t dazu eichel-

iltnisse

thrung

arction

IV. Pankreas.

1. Kapitel.

Anatomische Bemerkungen. — Methodik. — Die Zusammensetzung des Pankreassutes. — Das Eiweißferment (Trypsin). — Das Fettferment (Steapsin). — Das Stärkeferment (Amylopsin). — Die Arbeit der Bauchspeicheldrüse bei Genuß von Fleisch, Brot und Milch. — Die Eigenschaften der auf Fleisch, Brot und Milch zum Abfhiß gelangenden Säfte. — Die festen und organischen Substanzen und Asche des Pankreassaftes. — Die Anpassungsfähigkeit der Arbeit der Bauchspeicheldrüse an die Nahrungssorte.

Anatomische Bemerkungen.

Die aus dem Magen in den Zwölffingerdarm übertretenden Speisemassen werden hier einer weiteren Verarbeitung unterworfen. Eins der wiehtigsten sieh in das Lumen des Zwölffingerdarms ergießenden Reagenzien ist der Pankreassaft. Dieses alkalische Sekret enthält Fermente, die nuf sämtliche Hanptbestandteile der Nahrung: Eiweißkörper, Kohlenhydrate und Fette einwirken, und wird durch ein großes, aeinöse Struktur aufweisendes Drüsenorgan — die Bauchspeieheldrüse ausgesehieden.

Die Bauchspeicheldrüse ist zum Teil längs des Zwölffingerdarms, zum Teil hinter dem Magen gelegen. Sie ergießt ihr Sekret in den Zwölffingerdarm durch einen Hanpt- und mehrere Nebengänge. Beim Hunde sind gewöhnlich zwei solcher Gänge vorhanden: ein größerer, in den mittleren Teil des Duodenums und ein kleinerer in dessen oberen Teil neben dem Ductus choledochus einmindender.

Mikroskopisch besteht die Bauchspeieheldrüse aus zwei Arten von Zellengebilden: den Zellen der Pankreasinseln (Langerhaussche Zellen) und den echten Drüsenzellen, die den Pankreassaft sezernieren. Die ersteren stellen mit den Ansführungsgängen der Banchspeicheldrüse nicht in Verbindung. Offensichtlieh haben sie Beziehung zur inneren Sekretion. Die letzteren haben eine kegelförmige Gestalt und bestehen aus zwei Sehichten: einer äußeren, auf den ersten Blick fast homogenen, an die Membrana propria angrenzenden und einer inneren, deutlich körnigen, dem Lumen des Alveolus zugekehrten. An der Grenze zwischen beiden Schichten liegt der Zellkern. Bei Untätigkeit der Drüse nimmt die innere körnige Schieht den größeren Teil des Zelleibes ein; während der Sekretion verringert sich die körnige Sehicht allmählich und beschränkt sich sehließlich nur auf die Spitze des in das Lumen des Alveolus gerichteten Zellenkegels. Demeutsprechend wächst die änßere Schicht an. Nach Beendigung der Sekretion wird nach und nach das frühere Verhältnis zwischen den Schichten wiederhergestellt. Im Lamen der Alveoli nehmen die Ausführungsgänge, die sieh vereinigen und den die Wand des Zwölffingerdarms durchbrechenden Ausführungsgang der Drüse bilden, ihren Anfang.

Die Bauchspeicheldrüse ist mit Gefäßen und Nerven reichlich versehen (s. nuten).

Methodik.

Den Suft der Bauenspeicheldrüse kann man aus ihrem Gange mittelst Anlegung einer Fistel au diesem letzteren erhalten. Die Fistel kann eine temporäre oder permanente sein.

Die Anbringung einer temporären Fistel wird gewöhnlich in einem akuten Versuch bewerkstelligt. Die Operation besteht darin, daß in den aufgeschnittenen Gang (beim Hunde in der Regel den größeren) eine Glaskanüle eingeführt und mittelst einer Ligatur darin befestigt wird. Der Saft der Bauchspeicheldrüse kommt nummehr mit der Schleimhuut des Zwölffinger-larms nicht in Berührung und wird durch die Kanüle in völlig reiner Gestalt ausgeschieden. Zum ersten Male wur eine temporüre Fistel der Bauchspeicheldrüse im Jahre 1662 von Régnier de Gruf¹) hergestellt worden. Seit dieser Zeit wurde und wird sie von allen die Sekretion der Bauchspeicheldrüse studierenden Physiologen ungewandt.

Von den für die Anlegung permanenter Fisteln des Ductus pancreatieus vorhandenen Methoden bedient man sich meist nur der von J. P. Pawlow²) in Vorschlag gebrachten. Diese besteht darin, daß aus dem Zwölffingerdarm ein rhombenförmiges Stück mit der in diesem einmündenden Offnung des großen oder kleinen Ganges der Bauchspeicheldrüse herausgeschnitten wird. Die Kontinuierlichkeit des Darmes wird durch Nähte wiederhergestellt; das obenerwähnte Stück des Darmes mit der natürlichen Gungmündung — die Papilla — läßt man in der Bauchwunde einheilen. Der jetzt nach außen abfließende Saft wird vermittelst eines an die Bauchfläche des Hundes gebundenen Triehters gesammelt. Bei derartig operierten Hunden beobachtet man nicht eine Obliterierung des Ganges, was stets der Fall zu sein pflegt, wenn er ohne die ihn umgebende Schleinhaut nach außen geführt worden ist. Die Tiere erholen sieh nuch der Operation und können einige Jahre lang in bester Gesundheit am Leben bleiben. Die Anlegungsmethode einer "permanenten", doch in Wirklichkeit temporären Fistel von Weinmann³) und Bernstein⁴) hat mir historisches Interesse. Das Heidenhainsehe⁵) Verfahren deckt sich der Idee nach mit der vor ihm von Pawlow vorgeschlagenen Methode: aus dem Zwölffingerdarm wird nicht ein rhombenförmiges Stück zusammen mit der in dieses einmündenden Gangöffnung, sondern ein entsprechender Teil des Zwölffingerdarms von 4-5 cm Länge herausgeschnitten. Dieser Zylinder wird der Länge nach der Gangöffnung gegenüber chirchschnitten und in der Bauchwunde eingeheilt. Die Kontinuierlichkeit des Darmes wird durch Vernähung des oberen und unteren Endes des Zwölffingerdarms wiederhergestellt. Diese Methode ist weniger praktisch als die Pawlowsche und wurde nur vom Erfinder selbst zur Anwendung gebrucht.

Die Methode von Foderå⁶) mit Befestigung einer besonderen Kanüle im Gange der Bauchspeicheldrüse, die die Möglichkeit gibt, den Saft bald mich außen hinausleiten, bald ihn in den Durm fließen zu lassen, fand ebenfalls keine Verbreitung.

Die Pawlowsche Methode hat zwei Mängel: 1. Der Pankreassaft, der gewöhnlich durch die Drüse in unwirksamem, zymogenem Zustande abgesondert wird,

¹⁾ Zitiert nach Cl. Bernard, Mémoire sur le paneréas 1856, p. 37.

²) J. P. Pawlow, Nene Methoden der Anlegung einer Pankreasfistel. Verhandlungen der XI, Naturforschervereinigung in St. Petersburg 1879, Bd. XI, S. 51.

³) A. Weinmann, Über die Absenderung des Bauchspeichels. Zeitsehr. f. rat. Med. 1853, N. F. III, S. 247.

⁴⁾ N. O. Bernstein, Zur Physiologie der Bauchspeichelabsonderung. Arbeiten aus der physiol. Anstalt zu Leipzig 1869, S. I.

⁵⁾ Heidenhain, Hermanns Handbuch der Physiologie 1883, Bd. V, T. 1, 8, 177ff.

⁶⁾ Ph. A. Foderå, Permanente Pankreasfistel, Moleschotts Untersuchungen zur Naturlehre 1896, Bd. XVI, S. 79.

ersehen

nleging der per-

nkuten pittenen mittelst mmelir mrch die mporäre ergestellt Banch-

eus vorlow2) in arın ein Ben oder ntinnierte Stück ın in der elst eines derartig was stets di außen en einige ode einer n³) and 'ertahren Methode: n mit der es Zwölfer Länge ingeheilt. Lunteren praktisch

tel. Ver-XI, S. 51. eitschr. f.

gebracht.

im Gange n hinans-

breitung.

gewöhn-

ert wird,

Arbeiten

V, T. 1,

uchingen

kommt mit der Schleimhant der Papilla in Berührung. Die letztere enthält als Teil der Duodenalschleimhaut Drüsen, die unter anderem ein besonderes Ferment — die Enterokinase ausscheiden (Schepowalnikew). Diese Enterokinase aktiviert, d. h. versetzt aus einem unwirksamen Zustand in einen wirksamen die Fermente des Pankreassaftes, hauptsächlich dus Eiweißferment. Demzufolge hat es der Forscher nicht mit einem reinen Sekret der Bauchspeicheldrüse, sondern mit einem Gemisch von Süften zu tun, was natürlich zu Fehlschlüssen führen kann — ein Umstand, dem Delezenne und Fronin') Benchtung sehenkten. Außerdem übt der wirksame Pankreassaft, indem er mit der Hant des Bauches und der Extremitäten, auf der er sieh außerhalb des Versuehes ansbreitet, in Berührung kommt, einen Reiz auf die Haut aus. Es kommt zu den weitgehendsten, außerordentlich hartnäckigen und für das Tier quülenden Ekzemen. Sehließlich kann der Tod des Tieres infolge Entkrüftung eintreten²).

2. Ein Hund mit chronischer Fistel des Duetus pancreaticus verliert den größeren Teil seines Pankreassaftes durch Abfluß nach außen. Nur ein kleinerer Teil von ihm ergießt sich durch den kleinen Gang in den Zwölffingerdarm. Es tritt infolge der uberaus großen Verhiste im alkalischem Sekret eine starke Störung des Körperchemisums ein. Als Folgeerscheinung kommt bei vielen Hunden eine besondere Erkrankung zur Entwicklung, auf die bereits Cl. Bernard³) hinwies, dann Heidenha i n⁴) seine Anfmerksamkeit lenkte und die schließlich von Jablonski⁵) in eingehender Weise untersucht wurde. Die Saftreksetion steigt rasch un. Anfänglich nimmt die Saftmenge mir bei Nahrungsaufnahme auffallend zn, bald jedoch wird die Sekretion eine kontinnierliche. Der Saft sondert sieh reichlich und nußerhalb der Verdanning ab. Hierbei werden die Eigenschaften des Saftes selbst verändert: er wird dünnflüssig und sein Gehalt an festen Substanzen sinkt stark ab. Offenbar geht mit einer Hypersekretion des Pankreassaftes eine Hypersekretion des Magensaftes Hand in Hand⁶). Manchmal kommen die geschilderten Erscheinungen bereits am 2.—3. Tage nach der Operation zur Entwicklung, gewöhnlich aber später. Dieser schwere Zustand führt zum Tode des Tieres, nicht selten unter Krampferscheinungen. Milch- und Brotdiüt sowie eine Behandlung mit Soda bessert den Zustand des Tieres und schiebt in einigen Fällen, doch bei weitem nicht immer, den tödlichen Ausgang himms?). Bisweiler übt eine Verstopfung der Gangöffnung mittelst eines kurzen Glasstäbehens und dessen Befestigung daselbst während des Tages mit Hilfe eines Verbandes eine gute Wirkung aus*).

Daher ist es bei Anlegung einer Pankreasfistel nach der Pawlowschen Methode nicht leicht, einen Hund zur Verfügung zu haben, der sich in dem Maße den ehronischen Verhisten des Pankreassaftes und folglich der Störung des Körperchemismus angepaßt hat, daß die Arbeit seines Verdamngsapparates der Norm nahekomunt, Immerhin kamen solche Tiere vor. Möglicherweise handelte es sieh bei diesen letzteren um Exemphire mit stärker entwickeltem kleinem Gang als gewöhnlich. Infolge-

¹) C. Delezenne et A. Frouin, La sécrétion physiologique du pancréas ne possède d'action digestive propre vis-à-vis d'albumine. Compt. rend. de la Soc. de Biol. 1902, T. LIV. p. 691. – Nouvelles observations sur la sécrétion physiologique du pancréas. Le suc pancréatique des bovides. Ibidem 1903, T. LV, S. 455.

²) Pawlow, Vorlesungen, Wiesbaden 1898, S. 7ff.

3) Cl. Bernard, Mémoire sur le paneréas. Paris 18 · . 45. — Leçons sur les propriétés physiologiques des liquides de l'organisme. Paris 1859, T. 11, p. 339.

1) Heidenhain, Hermanns Handbuch der Physiologie 1883, Bd.V. T. 1, S. 180.
5) J. M. Jablonski, Spezifische Erkrankung von Hunden, die ehronisch Pan-

krenssaft verlieren. Diss. St. Petersburg 1894.

6) Walther, Die sekretorische Arbeit der Bauchspeicheldrüse. Diss. St. Petersburg 1897, S. 111.

⁵) Pawlow, Vorlesingen, Wiesbaden 1898, S. 9ff.

*) B. P. Bal, kin und W. W. Sawitsch, Zur Frage über den Gehalt an festen bestandteilen in dem anf versehiedene Sekretionserreger erhaltenen pankreatischen Seit Zeitschr. f. physiol. Chemie 1908, Bd. LVI, S. 327. dessenvermochte sich bei ihnen die Nissiche dan 2 des Pinkreissaftes durch den einen und den amleren Ging gleichmath zu vorteilen.

Von welch außerordentlicher Wichtig eit es ist, sieh für die Aersuche gerade imes solchen Tieres zu beihenen, higt auf die Hund. Nur in solchem Eiße kann num die Gewißheit haben, duß ihr erhalten in Prinnde den tatsöchlichen Verhält inssen entsprechen. Umgekehrt umß ein Experimentieren unt einem Tier, das auch umr in üllerleichtester Form an Hypersekritten des Punkreassattes leidet, umver meidlich zu Trugsehlüssen führen.

Diese Mängel der permanenten Punkressfistel— och Puwlow lassen sich bis zu einem gewissen Grade durch Vornahme i — oder Vormerung beseitigen!). Dem Hunde wird eine Punkrensfistel mich du 7 · 'new en Methode angelegt. Solubl die Bauchwunde verheilt und die Papille— i — oder Narhe betestigt hat, sehneidet ronn sie herans und vernäht die Gangrände — t der Rändern der Winde. Um es zu verlinten, daß die sieh entwiekelnder der malatio, in den Eistelgung verstopfen, miß man diesen letzteren taglich sonde en Vir der Zeit bildet sieh eine Narhe, die wie ein Ventil die Gungöffnung sehler — Vir der Zeit bildet sieh eine Narhe, die wie ein Ventil die Gungöffnung sehler — Vir der Zeit bildet sieh eine Narhe, die wie ein Ventil die Gungöffnung sehler — Vir der Zeit bildet sieh eine Narhe, die wie ein Ventil die Gungöffnung sehler — Vir der Zeit bildet sieh eine Narhe, die wie ein Ventil die Gungöffnung sehler — Vir der Zeit bildet sieh eine Narhe, die wie ein Ventil die Gungöffnung sehler — Vir der Zeit bildet sieh eine Narhe, die wie ein Ventil die Gungöffnung sehler — Vir der Zeit bildet sieh eine Narhe, die wie ein Ventil die Gungöffnung sehler — Vir der Zeit bildet sieh eine Auflich vernittelst eines Glassolichens (von etw. // min 20 ehressel – das nonn ungefahr h.5 em tief in den Duetns luneinführt, der Ven. — Auß rhe och der Versnehszeit sehleßt sieh die Nurbe und läßt den Satt neht nach außen hin abtheßen. Auf diese Weise erspirt das Tier sehr große Saftmen. In, die sieh naumehn durch den kleinen Gang in den Durtn ausscheib in

Somit wird mit Hilfe dieser Vervollkommung: 1 d. Abogh akeit gewonnen, einen vollkommen reiden Satt der Bauchspeicheldruse zu erziehen; 2 der Entwicklung eines Ekzems auf der Hant des Tieres vorgebengt, da da. Eiwerß und Fett terment im reinen Pankreussuft in unwerksamer Form ausg. Mieden verd; 3. eine Erkeunkung der Tiere am Grund ehronischer Suftverluste fin 1. gere Zeit 3. da da erziehet wird.

Die Exstirpation der Papilla läßt sich in keinem Falle durch Abschaben ihr i Schleimhaut ersetzen. Das Drüsenepithel regeneriert sich offenbar sehr kieht av i rusch aus den geringfügigsten Rückständen der Schleimhaut. Daher ist selbst av mich Vornahme der Abschabung keine Garantie dafür gegeben, daß sich dem auch der Bauchspeicheldrose Darnosaft nicht beimengt?).

Eine Kathetersation des Duetus an die Stelle der oben – almten V svoll-kommuning der Pawlow-sehen Paukrensfistel zu setzen, wie dies 1. lezeinne und Fromm³) anraten, ist gleichalls nicht möglich. Eine Katheterisation des Du tus, besonders eine tiefere (6,0 –8,0 cm), zieht eine Erkrankung desselben nach seh. Die Windungen des Ganges sehwellen an und sondern Schleun ab. Nach Entfernung des Katheters aus dem Gange sezerniert sieh nicht nur im Laufe desselben Tages, sondern nicht selten auch während der folgenden Tage der Paul censsuft in sparlicher Quaatitat und mit außerordentheh sehwacher Verdaubungsk att. Dies ist darauf zurückzuführen, suß 3. geringfügigen Mengen des Paukreassatt. dinch den von der Schleimbant der Capilla abgesonderten Darmsatt verdamt werde (4).

Als Berspiel mögen hier zwei Versuche au einem Hunde mit Gemiß von 100 g Fleisch angeführt werden. In dem einen Falle wurde der Paukreassuft die ganze Zeit über vermattelst eines Trichters gesammelt, im underen wurde für die Dauer einer ladben Stande (innerhalb der zweiten Stande) ein Katt eter eingeführt. Die Sekretiot sank nuch der Katheterisation ab, ebenso wie die Verdanungskraft des Saftes.

⁴⁾ B. P. Bahkin, Zur Frage über die sekretorische Arbeit der Banchspeiebel drüse. Nachrichten der Kaiserl. Militär-Med. Akademie 1904. Bd. IX. S. 113 Siehe ferner Tigerstedts Handbuch der phy. ologischen Methodik 1908. Bd. 11. Abt. 2, S. 177.

²) Bubkin, Nachrichten der Kuiserl, Militär-Med, Akaderon 1994, Bd. IN, 8, 413.

⁴⁾ Babkin, Nachrichten der Kaiserl, Militär-Med, Akademie P. Bd. 1 x S. 195ff.

e gerade die kann Vechilt dies anch , univer

len einen

ch bis zu
1). Dem
Sobald
climeider
. Um es
rstopfen,
e Narbe,
der Suft
lungefahr
soneliszent
Vaf dæse
o kleinen

wonnen, Entwicknd Fett : 3, eme = dn' e)

white it is the state of the st

den von on 100 g ie ganze e Dauer Die Se-

sarlicher

s Saftes. quiebel 8. 143 Bd. 11.

Bd. IX.

. р. 1994 В**d.** 1-х.

	Controller	rsiler	hatteter	tron (30').
1 11 11 11 1V V	Saffmenge 6,4 ccm 14,2 9,7 7,6 7,7 4,5	Vergani krait 5, † 4,5 4,8 4,6 4,0 3,8		erdamingskraft (* 4.7 inm * 4.7 inm * 5 4.7 inm * 5 1.0 1.5 1.8
1mut	5u, Feem		15,4 cen	2,0 ,.

War sind absorbtich and die Withodik itwas nahe im angen. Hire der ordentliche leelenting trift deutlief hervor. Na ne en im er, das sich die chronischen Pickrenssuftverlist of ig angepußt is withe piel sei den Versuchen von Walthers) der Fall war der an den in er, set indit den normet Weise abgeandersen. Peckrensfist vern in er, set indit den normet Bedingunger intsprech alle ibeit der dien set in der ise to betten. Inder wird dieser seh an siete einheit der den in Vickrenstellen Materials diene experimentellen. Materials diene

Die Zusammense zund des Par reass

Der reine Punkreassat ste dose, sieht annich beweg hehe alkalische Flüssigkeit in a Valltät akt Hunde bei den verschiedenen Erregern in Batthe n. 0,29 5° N. 2 CO3, sein Gehalt an festen Substanzen von i 2-6,66 e. V. der anorganischen Bestandteile ist geringen Schwank gen is ervolle kehrt it der Callt in organischen buls inzugansse angen ungleier och. D. Hauptmas bilden offeresichtlich an Eiweißke per, von de den Vielegproteiden ingele Die Gefrückten Hunde beträgt 0 in 1 (de. va. 6)). Die saftes beim Hunde beträgt 0 in 1 (de. va. 6)). Die saftes beim Marsehen kommt, de. S. (Claßners)). Mit dem Patereassaft wire bedeute de Menge Eiweiß unsgehen. Eiweiß unsgehen, in de S. (Claßners). Mit dem Patereassaft wire bedeute de Menge Eiweiß unsgehen. Stume in. Stume in.

Die seine de Ustersachn de diese 1 atung stellte Jabionski⁹) an, der bei len fran Ver von 248 unden sammelte. Allein er bestimmte

fie V om eatt de tes me Metr. Der Pankreassaft war vom

Die G. 31 irde hrend der zweiten Hälfte der zweiten Stunde unden rdas gekent des durch den Kutheter abgeflossen a Seftes zicht des durch den Kutheter abgeflossen a Seftes

i V. Wa be sekrete e Arbeit der Bauchspeicheldrüse. Diss.
Fersburg 18 119.
Walther, p. 8t Petersburg 119.

V. E. de Zilwa. On the composition of Physiol.

(2014) S. E. de Zilwa. On the composition of Physiol.

(2014) S. E. de Zilwa. On the composition of Physiol.

(2014) A. E. de Zilwa. On the composition of Physiol.

(2014) A. E. de Zilwa. On the composition of Physiol.

(2014) A. E. de Zilwa. On the composition of Physiol.

(2014) A. E. de Zilwa. On the composition of Physiol.

(2014) A. E. de Zilwa. On the composition of Physiol.

(2014) A. E. de Zilwa. On the composition of Physiol.

(2014) A. E. de Zilwa. On the composition of Physiol.

(2014) A. E. de Zilwa. On the composition of Physiol.

(2014) A. E. de Zilwa. On the composition of Physiol.

(2014) A. E. de Zilwa. On the composition of Physiol.

(2014) A. E. de Zilwa. On the composition of Physiol.

(2014) A. E. de Zilwa. On the composition of Physiol.

(2014) A. E. de Zilwa. On the composition of Physiol.

(2014) A. E. de Zilwa. On the composition of Physiol.

(2014) A. E. de Zilwa. A. dourn. Of Physiol.

(2014) A. E. de Zilwa. A. dourn. Of Physiol.

(2014) A. E. de Zilwa. A. dourn. Of Physiol.

(2014) A. E. de Zilwa. A. dourn. Of Physiol.

(2014) A. E. de Zilwa. A. dourn. Of Physiol.

(2014) A. E. de Zilwa. A. dourn. Of Physiol.

(2014) A. E. de Zilwa. A. dourn. Of Physiol.

(2014) A. de Zilwa. A. dourn. Of Physiol.

(2014) A. de Zilwa. A. de

7) (Schang). Cher menschliches Pankreassekret. Zeitschrift f. physiol. (VI. S. 292.

Ther menschiiches Pankreassekret Zeitsehr, f. physiol. 103, B , S. 465.
Diss. St. Petersburg 1894.

nur einen Bruchteil des Pankreassaftes, nämlich den Teil, der durch die Fistel des großen Ganges der Bauchspeicheldrüse zum Abfluß gelangte. Der äbrige Teil des Saftes dagegen wurde in den Darm durch den kleinen Gang ansgeschieden, und wenn auch Cl. Bernard¹) der Ansieht ist, daß das Sekret aus diesem Gang leichter seinen Weg in den großen Gang als in das Duodennun fördet, so haben wir doch immerhin keine irgendwie sieheren Anhaltspunkte, auf Grund deren wir auf die Durchlaßfähigkeit des einen und des underen bei verschiedenen Bedingungen der Drüsentätigkeit schließen könnten. Somit sind die Ziffern Jablonskis niedriger als die der Wirklichkeit entsprechenden. (In dieser Hinsicht dürften die Ergebnisse von Kurschinski²) wohl mehr Anspruch auf Exaktheit erheben können, der die Pankreassaftmenge pro 24 Stunden bei einem Hunde bestimmte, dem der große Gang der Banchspeicheldrüse nuch außen geleitet worden war, während er an dem kleinen Gange eine Ligatur angebracht hatte. Leider nahm er jedoch keine Analyse des von ilm erzielten Suftes vor. Durchschnittlich gelangte bei seinem Hunde im Verlaufe von 24 Stunden 335,1 eem Saft zur Ausscheidung. Rechnet man diese Suftmenge auf das Durchschnittsgewicht des Hundes um (19,4 kg), so erhält man auf ein Kilo Körpergewicht 17,2 ccm Saft.)

Nach Jablonski beträgt die durchschnittliche Menge des Pankrenssaftes auf Grund von vier 24stündigen Versuchen 390,5 ccm. (Der Hund erhielt tüglich 4200 cem Milch und 600 g Weißbrot.) Auf ein Kilo Körpergewicht des Tieres (Durchschnittsgewicht 17,8 kg) kommt durchschnittlich 21,9 ccm Saft. In 100 Teilen des Paukreassaftes waren 97.2 Teile Wasser, 2 - Teile fester Substanzen, 2,0 Teile organischer Substanzen und θ ,8 Teile Salze; der Eiweißniederschlag um Alkohol — 2,3. In einer Pankreussaftmeuge pro 24 Stunden fand Jablonski im Durchschnitt; an festem Rückstand 10,655 g, an organischen Bestandteilen 7,737 g, an Salzen 3,167 g

und an Eiweißniederschlag auf Alkohol 8,599 g.

Analoge Resultute erzielte auch Babkin²). Er verabreichte einem Hunde die Hälfte der ihm für die Dauer von 24 Stunden zukommenden Nahrungsportion (750 ccm Milch und 400 g Brot), snumelte den Saft während der gesamten Sekretionsperiode und bestimmte in ihm (durch Ausfällung mittels Essigsäure) den Eiweißgehalt. Im Verlaufe einer 9stündigen Absonderungsperiode wurden 315 cem eines 4,12 g Eiweiß enthaltenden Pankreassaftes unfgefangen. Folglich müßte bei diesem Hunde die Saftmenge pro 24 Stunden ungefähr 630 cem und die Eiweißmenge pro 24 Stunden 8,25 g betragen. Rechnet man die Pankreussaftnienge pro 24 Stunden auf ein Kilo des Körpergewichts des Hundes (28 kg) um, so ergeben sich 22,5 cem. Zweifellos sind jedoch alle diese Zahlen, wovon bereits die Rede war, mit der Wirklichkeit verglichen, etwas zu niedrig angegeben.

Jablonske stellte an Berdem am seinem Hunde mit einer Fistel der Banchspeicheldrüse folgende interessante l'intersuchung der Stickstoffbilanz an. Während eines Zeitraumes von 24 Stunden erhielt das Tier mit dem Futter 12,537 g Stickstoff, schied aber aus dem Organismus mit dem Harn 10,905 g und mit dem Kot 0,375 g, im ganzen 12,280 g
 Stiekstoff aus. Folglich blieben 1,257 g Stiekstoff amverausgabt, Da indes die vom genannten Forseher in der pro 24 Stunden erzielten Pankreassuftmenge festgestellte Stickstoffquantität durchschnittlich 1,168 g betrug, so maß man innehmen, daß im Organismus täglich ein Stickstoffansatz von nur 0,089 g

stattfand.

Im Safte der Bauchspeicheldrüse sind folgende Fermente enthalten: das Eiweißferment, das Fettferment und das Stärkeferment. Die beiden ersteren werden durch die Drüse in "zynnogenen" (unwirksamem, latentem), das dritte in aktivem (wirksamem, offenem) Zustande ausgeschieden. Die Cymogenität des Eiweiß- und Fettferments weist verschiedene Gradabstufungen

1) Cl. Bernard, Mémoire sur le pancrèns 1856, p. 9.

3) Nicht veröffentlichte Versuehe.

²) P. D. Kuwschinski, Cher den Einfluß einiger Nahrungs- und Heilmittel auf die Sekretion des Pankreussaftes. Diss. St. Petersburg 1888, S. 14.

^cistel des

Teil des

md wenn

er seinen

unuerhin Jurchlaß-

Driisen-

s die der

isse von

ankreas-

lang der

kleinen

des von Verlaufe

ıftmenge ein Kilo

ftes auf

täglich

(Durch-

ilen des

ile orga-

1 - 2,3.

nitt: an

3,167 g

mde die sportion

iten Se-

ire) den

 $315 \, \mathrm{cem}$

ißte bei

Eiweiß-

nge pro

hen sich

de war,

peichelid eines

ickstoff,

0,375 g.

usgabt,

nkreas-

so maß

0,089 g

n: das

beiden ntem),

1. Die

fungen

ilmittel

auf. Es gibt Säfte, die nicht befähigt sind, auf die entsprechenden Substrate (Eiweiß, Fett) eine Wirkung hervorzubringen, und es gibt auf der anderen Seite Säfte, die einen, wenn auch nicht starken, so doch immerhin deutlich erkennbaren Einfluß auf sie ausüben. Will man, daß das Ferment aus einem inaktiven, latenten Zustande in einen aktiven, offenen übergehe, so muß man es "aktivieren". Beim Eiweißferment ist es ein besonderes Ferment des Darmsaftes — die "Enterokinase" — das diese Aktivierung bewerkstelligt; beim Fettferment übernimmt diese Rolle die Galle Andererseits muß von der Aktivierung des Ferments die Förderung seiner Wirkung unterschieden werden. Als solche erscheint beispielsweise (a.) Erhöhung der Wirkung des Stärkeferments des Pankreassaftes im Falle einer Beimengung von Darmsaft zu diesem. Das diastatische Ferment löst selbständig die Stärke, der Darmsaft fördert mur ihre Wirkung, indem er ihren Einfluß steigert.

Das Eiweißferment (Trypsin).

Das Trypsin bewirkt, im Gegensatz zum Pepsin, eine tiefgehende Spaltung des Eiweißmoleküls. Unter seinem Einfluß spaltet sieh das Eiweiß zu seinem größeren Teil rasch in Aminosänre und niedere Peptone. Dies kennzeichnet seine hohe Bedeutung für die Verdauung und Verwertung der Eiweißstoffe. Es ist in sehwach alkalischer, neutraler oder sehwach saurer Reaktion wirksam. Auf die Einzelheiten seiner Wirkung vermögen wir hier nicht einzugehen.

Das Trypsin kann einen doppelten Zustand aufweisen: einen inaktiven, zymogenen (Protrypsin) und einen aktiven, wirkungsfähigen (eigentlich Trypsin). Seit der Zeit Heidenhains¹), der diese Lehre aufgestellt het, nahm man an, daß nur in der Drüse selbst oder in ihren Extrakten sich das Ferment in latentem Zustande befinden kann. Im Safte dagegen ist es stets in aktiver Form vorhanden. Die im Jahre 1899 Schepowalnikow²) gelungene Entdeckung eines besonderen Ferments — der Enterokinase —, das von der Schleimhaut des Dünndarms sezerniert wird und eine selbständige Wirkung auf das Eiweiß nicht ausübt, jedoch das inaktive Protrypsin in aktives übergehen läßt, hat unsere Vorstellung von den Eigenschaften des Pankreassaftes von Grund auf geändert. Mit Entdeckung der Enterokinase wurde augenfällig, daß außer einem aktiven offenen Teil des Ferments im Safte der Bauchspeicheldrüse noch ein anderer, gewöhnlich größerer, passiver, latenter Teil desselben vorhanden sein kann. Auf diesen Umstand wies insonderheit Lintwarew³) in seiner Untersuchung hin.

Er zeigte die eminente Bedeutung der Enterokinase bei Bestimmung der Verdauungskraft des Eiweiß sowie Fettferments im Pankreassafte eines Hundes mit ehroniseher Fistel der Bauchspeicheldrüse nach Pawlow. Bei Fleischdiät gelangte sowohl das eine wie das andere Ferment in offener Form zur Ausseheidung, mid folglich bedurfte es nicht ihrer Aktivierung durch Enterokinase. Umgekehrt brachte bei Mileh- und Brotdiät der Pankreassaft von Hunden eine sehr sehwache Wirkung auf koaguliertes Eiweiß und auf Fett hervor. Eine Beimischung von Darmsaft erhöhte in besonderem Maße

¹) R. Heidenhain, Beiträge zur Kenntnis des Pankreas. Pflügers Archiv 1875, Bd. X, S. 557.

²) N. P. Schepowałnikow, Die Physiologie des Darmsaftes. Diss. St. Peterslurg 1899.

³) J. Lintwarew, Der Einfluß der verschiedenen physiologischen Beingungen auf den Zustand und die Menge des Ferments im Safte der Bauchspeichelnise. Diss. St. Petersburg 1901.

die Verdammg sowohl des einen wie des anderen. Die Eigenschaften des diastatischen Ferments erfuhren in qualitativer Hinsicht bei den verschiedenen

Nahrungsregimes keine merkliche Veränderung.

Später wurde dann folgende Tatsache festgestellt. Indem Delezenne und Fronin¹) einem Hunde in den Gang einer nach *Pawlows*cher Methode angelegten Pankreasfistel einen Katheter einführte, fanden sie, daß der auf solche Weise erzielte Saft in bezug auf koagutiertes Hühnereiweiß wirkungslos war. Eine Beimengung von Darmsaft machte ihn aktiv. Eben derselbe Saft, vom Hunde vermittelst eines Trichters gesammelt, verdaute selbständig Eiweiß. Hieraus zogen die genannten Forscher die Sehlußfolgerung, daß die Drüse einen Saft hervorbringt, dessen Eiweißferment sich in zymogenem Zustande befindet. Dieser Saft fließt bei Hunden, die nach der Pawlowschen Methode operiert sind, durch den nach außen geführten Teil des Darmes - die Enterokinase sezernierende Papilla, und gelangt infolgedessen zur Trypsinisierung. Bei Auffangen des Saftes vermittelst eines Katheters wird die Berührung des Pankreassekrets mit der Schleimhaut der Papilla vermieden. Man erhält einen Saft, der ohne Beimischung von Darmsaft koaguliertes Hühnereiweiß nicht verdaut. Diese Beobachtung fand durch weitere Untersuchungen an Hunden (Popielski'). Bayliß und Starling's), Babkin's, Prym's), Belgowski's) sowie auch an Menschen mit zufälligen Fisteln der Bauchspeicheldriise (Gläßner7), Ellinger und ('ohn8), Wohlgemuth9)) ihre Bestätigung.

Delezeune verallgemeinerte die Wechselbeziehungen zwischen dem Trypsin und der Enterokinase und stellte felgende Sätze auf: I. Im reinen Sekret der Bauchspeicheldrüse ist das Eiweißferment stets, unter allen Bedingungen der Drüsentätigkeit, in absolut latenter Form vorhanden. 2. Die das Trypsin aktivierende Enterokinase wird durch die weißen Blutkörperchen hervorgebracht. Demgemäß muß in den Fällen, wo sich eine selbständige Wirkung des Pankreassaftes auf die Eiweißstoffe ohne Beteiligung des Darmsaftes beobachten läßt (z. B. Verdauung des Fibrins, Lösung des koagulierten Hühnereiweiß durch den auf Pilocarpininjektion in das Blut usw. erhaltenen Saft), diese durch Anwesenheit von Leukocyten im Substrat oder im Safte erklärt werden. 3. Die Beziehungen zwischen dem Trypsinogen und der Enterokinase sind die gleichen wie zwischen dem Komplement und Amboceptors in hämolytischem Serum. Ohne die Rolle eines Amboceptors spielende Kinase kann das Trypsinogen auf das Eiweißmolekül nicht einwirken. Diese letztere

7) Gläßner, Zeitschr. f. physiol. Chemie 1904, Bd. XL, S. 464.

 $^{^{-1})}$ Defezenne α Fro ain. Compt. rend de la Soc. de Biol. 1902, T. LIV, p. 691.

²) Popielski, Cher die Grandeigenschaften des Pankreassaftes, Russki Wratsch, 1903, Nr. 16, sowie Zentralbl, f. Physiol, 1903, Bd. XVII, p. 65.

³⁾ W. M. Bayliß and E. Starling, The proteolytic activities of the panereatic juice. Journ. of Physiol. 1903, Vol. XXX, p. 61.

Babkin, Nachrichten der Kniserl, Militär-Med, Akademie 1904, Bd. IX, 5, 93.

b) O. Prym, Milz und Paukreas. Versuche an Hunden mit permanenter Pankreasfistel. Pflügers Archiv 1904, Bd. CIV, S. 433.

^{*)} J. W. Belgowski, Zur Lehre von der Verdauungstätigkeit der Bauehspeicheldrüse. Kiew 1907.

⁶) A. Ellinger und M. Cohn, Beiträge zur Keuntnis der Pankreassekretion beim Menschen. Zeitsehr. f. physiol. Chemie 1905, Bd. XLV, S. 28.

⁹⁾ J. Wohlgemuth, Zur Frage der Aktivierung des tryptischer Ferments im menschlichen Körper. Biochemische Zeitschr. 1906, Bd. II, S. 264.

s diastahiedenen

lezenne Mcthode der auf kungslos lbe Saft, Eiweiß. ie Drüse Zustande Methode Enteroisierung. rung des ält einen iß nicht Hunden

icn dem en Sekret ingungen Trypsin hervor-Wirkung aftes be-Hühneren Saft), e erklärt erokinase in hämo-

owski⁶))

e (Gläß-

T. LIV, Russki

eletztere

Kinase

65. panereatic

Bd. IX,

manenter

uspeichel-

sekretion

ments im

Auffassung wurde von Dastre und Stassano unterstützt und von Metschnikow sowie der Ehrlichschen Schule akzeptiert1).

Indes geht Delezenne zweifellos viel zu weit. Er ist denn auch von

verschiedener Seite auf Opposition gestoßen.

Camus und Gley2) gelang es nicht, den zymogenen Pankreassaft durch die aus der Cysterna chyli erhaltenen Leukocyten zu aktivieren. Bayliß und Starling3) vermochten weder in den Leukocyten noch in den Lymphoeyten, noch im Fibrin eine Kinase zu entdecken. Ebenso verneinen die Anwesenheit einer Enterokinase in den Leukocyten Hekma⁴) und Foà⁵). Ferner sind Bayliß und Starling6) der Ansicht, daß die Ehrlichsche "Seitenkettentheorie" auf den Vorgang der Trypsinaktivierung durch die Enterokinase nicht anwendbar ist. Eine ihrer Haupteinwendungen besteht in folgendem. Wenn das Trypsin eine Verbindung des Trypsinogens mit der Enterokinase darstellte, wie dies Delezenne aminimt, so sollte man erwarten, daß eine bestimmte Quantität der Enterokinasc nur eine bestimmte Trypsinogenmenge aktivieren könnte. (Hierauf wiesen unter anderen Hamburger und Hekma?) sowie Dastre und Stassanos) hin). Nach den Befunden von Bayliß und Starling jedoch üben kleine Quantitäten Darmsaft bei langdauernder Wirkung auf den Pankreassaft einen gleichen Einfluß aus, wie große Mengen desselben bei kurzdauernder Einwirkung. Nimmt man frischen Pankreassaft und aktiviert man ihn mittelst einer sehr geringen Quantität Darmsaft, so löst die Saftmischung bei entsprechend langer Verdauungszeit ebenso viel Eiweiß, wie innerhalb einer kürzeren Zeitdauer durch eine gleiche, doch vermittelst einer größeren Menge Darmsaft aktivierte Quantität Pankreassaft zur Lösung gebracht wird. Mit anderen Vorten: die Enterokinase wirkt auf das Trypsin als Ferment ein. Auf diesen Umstand wies bereits Schepowalnikow⁹)

 C. Delezenne, Sur la distribution et l'origine de l'entérokinase. Compt. rend. de la Soc. de Biol. 1902, T. LIV, p. 281. — Sur la présence dans les leucocytes et les ganglions lymphatiques d'une diastase favorisante la digestion tryptique des matières albuminoides. Ibiq m T. LIV, p. 283. — Sur l'action protéolytique de certains sucs panereatiques de astule temporaire. Ibidem T. LIV, p. 693. — Les kinases leueocytaires et la digestion de la fibrine par les sucs panercatiques inactifs. Ibidem T. LIV, p. 590. — Nouvelles observations sur l'action kinasique de la fibrine. Ibidem T. LVI, p. 166. — Sur l'action protéolytique des sues pancréatiques de piloearpine. Ibidem T. LIV, p. 890. — Action du sue paneréatique et du suc intestinal sur les hématics. Ibidem 1903, T. LV, p. 171. — A. Dastre et H. Stassano, Les facteurs de la digestion paneréatique. Sue pancréatique, kinase et trypsine, anti-kinase. Archives internationales de Physiologie 1904, Vol. I, p. 86. J. J. Metschnikow, Immunität bei den Infektionskrankheiten. St. Petersburg 1903, S. 62ff. — L. Ase how, Ehrlichs Seitenkettentheorie und ihre Anwendung auf die künstlichen Immunisierungsprozesse. Jena 1902, S. 150ff.

²) J. Camus et E. Gley, Sur la sécrétion pancréatique active. Compt. rend. de la Soe, de Biol 1902, T. LIV, p. 895.

3) Bayliß and Starling, cour: of Physiol. 1903, Vol XXX, p. 61.

 $^4)$ E. Hekma, Über die Un \cos die in Trypsin. Areliiv f. (Anat. und) Physiol. 1904, S 405.

5) C. Fo à, Sulla digestione p atiea ed intestinale della sostano proteiche. Arch. de Fisiol. 1907, Vol. IV, 1.

6) Bayliß and Starling, Journ. of Physiol. 1903, Vol. XXX, p. 61. 7) H. Hamburger et E. Hekma, Sur le sue intestinal de l'homme. Journ. de Physiol. et Pathol. génér. 1902, Vol. IV. p. 805.

³) Dastre et Stassano, Archives Internat, de Physiologie 1904, Vol. I, p. 86.

9) Sehepowalnikow. Diss. St. Petersburg 1899, p. 115.

hin, der die Enterokinsse als "Ferment des Ferments" definierte. Sehon bei Zusatz eines einzigen Tropfens Darmsaft zu einem Liter um die Hülfte verdünnten Pankreassafts (500 ccm Saft \pm 500 ccm Wasser) zeigten sieh deutliche Spuren der Verdasung von koaguliertem Hühnereiweiß (nach Mett).

Allein auch mit dem grundlegenden Satze Delezennes, daß das Eiweißferment im Pankreassaft stets in absolut latenter Form ausgeschieden wird, kann man sich nicht einverstanden erklären. Babkin¹) und Sawitsch²) vertreten in dieser Hinsicht eine andere Auffassung. Nach ihrer Meinung kann das Eiweiß- ebenso wie das Fettferment des Pankreassaftes durch die Drüse in verschiedenen Abstufungen der Zymogenität zur Ausscheidung gebracht werden. Hierbei lassen sich gesetzmäßige Beziehungen zwischen der Konzentration des einen oder anderen Ferments und der Größe seines offenen Teiles wahrnehmen: je höher die Konzentration des Ferments ist, um so energischer wirkt es ohne Beteiligung eines Aktivators auf das entsprechende Substrat ein, und umgekehrt. Demgemäß kann man den Satz aufstellen, daß der offene Teil des Ferments eine Funktion seiner Konzentration ist.

Zur Bekräftigung des Gesagten sei hier eine Tabelle aus der Arbeit von Babkin wiedergegeben (Tab. LXXXVII). Sie enthält die mittleren Zahlen aus den Bestimmungen der drei Fermente in den stiindlichen Portionen des Pankreassaftes, der auf Genuß von Fleisch. Milch und Brot bei einem Hunde mit einer Fistel des Bauchspeicheldrüsenganges (verbesserte Pawlowsche Methode) zur Absonderung gelangte. In sämtlichen Fällen war der Pankreassaft allein nicht imstande, koaguliertes Eiweiß zu verdauen; nach der Mettschen Methode erhielt man in solchem Falle O. Die Größe des offenen Teils des Eiweißferments oder seine relative Stärke bestimmte man an der Hand der Verdaming einer bestimmten Gewiehtsquantität des Fibrins. Die absolute Stärke des Eiweißferments wurde in Portionen des durch Darmsaft aktivierten Pankrassaftes bestimmt. Die Bestimmung des Fettferments wurde mit Hilfe von Monobutyrin vorgenommen: sein offener Teil in reinem Saft, die absolute Stärke in dem durch Galle aktivierten Saft. Das Stärkeferment wurde nach der Glinski-Walterschen Methode entweder in reinem Saft oder nach Zusatz von Darmsaft bestimmt. (Uber die Einzelheiten der Methodik der Fermentbestimmung siehe weiter unten.)

Der Gruppierung der Zahlengrößen der relativen und absoluten Fermentkraft ist die Bestimmung der absoluten Kraft des Eiweißferments (nach Mett) zugrunde gelegt. Es werden acht Reihen hergestellt, die sieh voneinander hinsichtlich der Verdauungskraft des Eiweißferments um 6,4 mm Eiweißstübehen unterschieden. Die Bestimmungen der relativen Kraft des Eiweißferments sowie der relativen und absoluten Kraft der beiden anderen Fermente ein und derselben Stundenportion des Saftes wurden in eine entsprechende Reihe gebracht. Aus den Zahlen einer jeden Reihe wurden die Durchschnittsgrößen festgestellt.

Aus der Tabelle LXXXVII ist ersiehtlich, daß der offene Teil aller drei Fermente in dem Maße anwächst, wie ihre absolute Kraft zunimmt.

Wie bereits oben gesagt, können wir im Falle des Eiweiß- und Fettferments von einer Entfaltung ihrer latenten Wirkung durch Enterokinase und Galle

W. W. Sawitsch, Beiträge zur Physiologie der Pankreassekretion, Zentralbl.
 d. ges. Physiol. u. Pathol. d. Stoffwechsels 1909, Nr. 1.

¹) Babkin, Nachrichten der Kaiserl, Militär-Med, Akademie 1904, Bd. IX, S. 134, sowie ferner Babkin, Einige Grundeigenschaften der Fermente des Pankreassaftes, Zentralbl. f. die ges. Physiol. u. Pathol. des Stoffwechsels 1906, Nr. 4.

sprechen. Was das Stärkeferment anbetrifft, so muß nur das eine konstatiert werden, daß der Darmsaft seine Wirkung befördert. Von proportionalen Verhältnissen zwischen der relativen und absoluten Kraft der Fermente vermögen wir nieht zu sprechen. Dies liegt jedoch zweifellos nur an der Unvollkommenheit unserer Metloden für die Bestimmung der Fermentwirkung (besonders z. B. mit Hilfe von Fibrin). Daher können wir niemals sagen, ob das Fern.ent zur völligen Entfaltung seiner Wirksamkeit gebracht worden ist, ob es nicht während der Vornahme der Bestimmung einer Zerstörung anheingefallen ist usw.

Tabelle LXXXVII.

Die Erhöhung des offenen Teiles der Fermente in Abhängigkeit von dem Anwachsen ihrer absoluten Kraft und der parallele Verlauf der Fermentsekretion. Mittlere Zahlen (nach Babkin).

Die	absolute fermen	Kraft s nacl P + D	Met	liweiß- t	Saftmenge pro Stunde in cem	Geschwin- digkeit der F.br.n-	Feti	ferment	Stärk	eferment
					n cen	verdauung	\mathbf{P}^{i})	P + G 2)	P1)	P + Da
Von	2,5 m 3,1 , 3,6 ,, 4,1 ,, 4,6 ,, 5,1 ,, 5,6 ,,	n bi	3,0 3,5	mm ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	71,4 47,9 35,3 23,9 22,2 14,9 32,9 10,3	6h 40' 5h 40' 5h 40' 4h 40' 4h 40' 4h 35' 3h 20' 3h 30'	0,4 0,5 0,8 0,9 1,1 1,3 1,5	3,2 3,25 3,4 3,5 3,8 4,1 4,5 4,7	2,1 2,6 3,1 3,0 3,6 3,6 3,8 3,8	3,8 3,95 4,7 5,0 5,6 6,1 7,1 7,2

Andererseits ergibt sieh aus den Zahlen eben dieser Tabelle, daß mit dem Anwachsen der absoluten Kraft des Eiweißferments ein Ansteigen der Kraft des Fett- und Stärkeferments Hand in Hand geht. Mit anderen Worten: die Fermente werden im Paukreas parallel miteinander abgesondert. Eingehender soll hiervon weiter unten die Rede sein.

Hier muß noch bemerkt werden, daß das Anwachsen der Saftmenge der Erhöhung der Konzentration der Fermente umgekehrt proportional ist. Der Zusammenhang zwischen der Geschwindigkeit der Saftsekretion umd der Konzentration der Fermente trägt jedoch nur den allgemeinsten Charakter. Weiter unten werden wir sehen, daß sehr häufig bei ein und derselben Sehnelligkeit der Saftabsonderung der Reichtum des Saftes an Fermenten ein höchst verschiedener ist.

Gegen die hier geäußerte Ansicht über den Zusammenhang zwischen der Konzentration des Ferments und der Größe seines offenen Teiles spricht die Unwirksamkeit des reinen Pankreassaftes in bezug auf koaguliertes Hühnereiweiß und seine Wirkung auf Fibrin. Dieser Umstand veranlaßte Bayliß und Starling⁴), anzunehmen, daß im Pankreassaft zwei Fermente vorhanden sind: ein dem Erepsin analoges Ferment, das befähigt ist, selbständig ohne Aktivierung Fibrin und Casein zu verdauen, und sodann das eigentliche Trypsin,

ion bei

te ver-

n deut-Mett).

Eiweiß-

n wird,

ertreten nn das

in verwerden.

ıtration

s wahr-

er wirkt

in, und 1e Teil

Zahlen
nen des
Hunde
dowsche
mkreasttschen
ceils des
and der
absolute
civierten

it Hilfe

absolute

de nach

Zusatz

'erment-

'erment-

h Mett)

einander

Eiweiß-

Eiweiß-

'ermente

rechende

sehnitts-

ller drei

ferments

nd Galle Bd. 1X,

des Pan-

06, Nr. 4.

Zentralbi.

¹⁾ Pankreassaft.

²⁾ Pankreassaft mit Galle.

³⁾ Punkreassaft mit Darmsaft. Die gleichen Bezeichnungen gelten auch für übrigen Tabellen.

¹⁾ Bayliß and Starling, Journ. of Physiol. 1903, Vol. XXX, p. 61.

das durch die Drüse in zymogener Form ausgeschieden wird; er verdant Eiweißstoffe nur nach seiner Aktivierung¹).

Dieser Widerspruch ist indes nur ein scheinbarer. Nach unserer Meinung müßten wir bei stets fortschreitender Konzentration des Ferments schließlich einen solchen Saft erhalten, bei dem der offene Teil des Eiweißferments so beträchtlich wäre, daß er selbständig koaguliertes Eiereiweiß verdauen könnte. Und in der Tat läßt sich ein solcher Pinkreassaft erzielen. Bei Hunden mit einer permanenten Fistel der Bauchspeicheldrüse kommt er nicht vor. Doch kann man an einem akuten Versuche im Falle einer Leizur ; der sekretorischen Nerven der Bauchspeicheldrüse, wenn ein an Trypsin außerordentlich reicher Saft sezerniert wird, häufig eine deutliche Lösung von koaguliertem Eiweiß Mettscher Stäbehen durch völlig reinen Pankreassaft wahrnehmen (Sawitsch²)). Es ist sehr wohl möglich, daß die Abhängigkeit des Grades der Saftzymogenität von der Konzentration seiner Fermente darauf zurückzuführen ist, daß starke Säfte leichter in eine offene Form übergehen als sehwache (beispielsweise während der Zeit, wo eine Bestimmung der Fermentkraft des Saftes vorgenommen wird).

Ebensowenig besteht eine dringende Notwendigkeit, im Pankreassaft — in Anbetracht des Umstandes, daß der reine Saft nur auf Fibrin und Casein eine Wirkung ausübt — das Vorhandensein zweier eiweißlösender Fermente anzunehmen. Viel einfacher ist es, diese Erscheinung ebenfalls auf die Konzentration des Ferments zurückzuführen. So kann man beispielsweise mittelst einer Lösung HCl den Magensaft in solehem Grade verdünnen, daß er selbst im Verlaufe von 24 Stunden koaguliertes Eiereiweiß nicht verdaut; nichtsdestoweniger bewahrt er jedoch die Fähigkeit, Fibrin zu lösen (Sawitsch²)).

Andererseits wird in den an Fermenten sehr armen Pankreassäften die Lipase in absolut latenter Form ausgeschieden. Sie wird durch Galle aktiviert (Babkin³), Buchstab⁴), Sawitsch⁵)). Mit einer Erhöhung der Konzentration des Ferments nimmt auch sein offener Teil zu. Allein in solehem Falle wird doeh schwerlich jemand von zwei Fettfermenten des Pankreassaftes sprechen. Überdies hat in letzter Zeit Terroine⁵) dargetan, duß im Pankreassaft überhaupt nur eine Lipase vorhanden ist. Das Vorkommen eines besonderen Erepsins im Pankreassaft wird auch von Mays³) in Abrede gestellt. Ob die hohe

¹) Cher das Pankreaserepsin siehe H. M. Vernon, The pepton splitting ferments of the pancreas and intestine. Journ. of Physiol. 1903, Vol. XXX, p. 330. — Das Vorkommen von Erepsin im Pankreas. Zeitsehr. f. physiolog. Chemie 1907, Bd. L, p. 440. — G. Schaeffer et E. F. Terroine, Les ferments protéolytiques du sue pancréatique. Trypsin et érepsin. 1er mémoire. Journ. de physiol. et pathol. génér. 1910, No. 6, p. 884. — 2^{me} mémoire. Ibidem, p. 905. — E, Zunz, Action du sue pancréatique sur les protéines et les protéoses. Archives Internat. de physiologie 1911, Vol. XI, p. 191.

Sawitsch, Zentralbl. f. d. ges. Physiol. u. Pathol. d. Stoffwechsels 1909, Nr.1.
 B. P. Babkin, Die latente Form des Steapsins. Verhandlunger der Gesellsch.

³) B. P. Babkin, Die tatente Form des Steapsins. Verhandlunger der Gesellse! russ. Ärzte zu St. Petersburg 1903. September—Oktober.

⁴⁾ J. A. Buchstab, Die Arbeit der Bauchspeicheldrüse nach Durchtrennung der Nn. vagi und Nn. splanchniei. Diss. St. Petersburg 1904, p. 53.

 ⁵⁾ Sawitsch, Centralbl. f. d. ges. Physiol. u. Pathol. d. Stoffweehsels 1909, Nr.1.
 6) E. F. Terroine, Le sue paneréatique contient-il un ou pluiseurs ferments

^{*)} E. F. Terro'ne, Le sue paneréatique contient-il un ou pluiseurs ferment saponifiants? Journ. de physiol. et pathol. génér. 1911, No. 6, p. 857.

⁷⁾ K. Mays, Beitrige zur Kenntnis der Trypsinwirkung. H1. Mitt. Die Wirkung des frischen Hundepankreassaftes. Zeitschr. f. physiol. Chemie 1908, Bd. XLIX. p. 187.

Kanzentration des Eiweiß- und Fettferments im Pankreassaft die einzige l'isache ihrer selbständigen Wirkung auf entsprechende Substanzen, resp. eines leichten Übergangs dieser Fermente aus einer latenten in eine offene Form ist, vermägen wir nicht zu sagen. Die Frage erfordert eine weitere Bearbeitung.

Eiweiß-

leinung

ließlich ents so

kännte.

len mit

. Doch

orischen

reicher Eiweiß

 $itsch^2)).$

ogenität

3 starke

elsweise

vorge-

saft — Casein

ermente

ie Kon-

mittelst

r selbst

nichts-

ritsch2)).

ten die

ktiviert

ntration

lle wird

rechen.

ft über-

n Ereplie hohe

ting fer-, p. 330.

Chemie

protéonysiol. et

, Zunz,

rnat, de

09. Nr.1.

esellsch.

renning

09, Nr.1.

ferments

Wirkung

. XLIX.

Somit wird das Trypsin durch die Drüse in versehiedenen Gradabstufungen der Konzentration sezerniert, verdaut jedoch unter gewöhnlichen Bedingungen koaguliertes Hühnereiweiß nicht und bedarf behufs Entfaltung seiner Wirksamkeit der Mithilfe von Aktivatoren. Als solehe erseheinen in erster Linie die Enterokinase des Darmsaftes, von der bereits oben die Rede war, und in geringerem Maße die Galle 1).

Was die Aktivierung des zymogenen Pankreassaftes durch anorganische und organische Salze, Bakterien usw. anbetrifft, so sind wir hier nicht imstande, näher auf diese Einzelheiten einzugehen. (Siehe hierüber die Handbücher der physiologischen Chemie.)

Das Pankreaserepsin ist bereits oben besprochen worden.

Die Nucleuse wurde in der Bauchspeicheldrüse aufgefunden. Dasselbe läßt sieh nicht sagen hinsichtlich ihres Vorkommens im Safte der Bauch-

Das Chymosin - das Labferment des Pankreassaftes - koaguliert Milch in alkalischer, neutraler und saurer Reaktion. Nach den Befunden von Pawlow und Paraschtschuk³) ist die Labwirkung des Pankreassaftes demselben Ferment zuzuschreiben, wie die eiweißspaltende Wirkung, nämlich dem Trypsin. Hierauf gestützt, ersetzte Sawitsch4) zum Zwecke der Untersuchung der proteolytischen Kraft des Pankreassaftes in einigen Fällen mit vollem Erfolg die Eiweißverdauung durch Milehgerinnung.

Reiner Pankreassaft hat keine milchkoagulierende Wirkung. Erst nach Zusatz von Darmsaft, in dem Enterokinase enthalten ist, erwirbt er die Fähigkeit, eine Gerinnung der Milch hervorzurufen.

(Häßner⁵) stellte das Vorhandensein von Chymosin im mensehlichen Pankreassaft in Abrede; Wohlgemuth⁶) hat jedoch sein Vorkommen an der Hand einwandfreier Versnehe dargetan. Auch hier ist ebenso wie im reinen

1) B. K. Rachford and Southgate. Influence of bile on the proteolytic action of pancreas juice. Medical Record 1895, No. 5. -- G. G. Bruno, Die Galle als wichtiges Verdanungsagens. Diss. St. Petersburg 1898. - B. K. Rachford, The inthience of bile, of acids and of alkalies on the proteolytic action of pancreas juice. Journ, of Physiol 1900, Vol. XXV, p. 165. — Ussow, Cher die Einwirkung der Galle auf die Verdauungsvorgänge. Archiv f. (Anat. und) Physiol. 1900, p. 380. — C. Delezenne, L'action favorisante de la bile sur le suc pancréatique dans la digestion de l'albumine. Compt. rend. de la Soc. de Biol. 1902, T. LIV, p. 592 Gläßner, Zeitschr. f. physiol. Chemie 1904, Bd XL, p. 465 - Wohlgemuth. Biochem, Zertsebr. 1906, Bd. II, p. 264.

²) E. Abderhalden und A. Schittenhelm, Der Abbau und Anfbau der Nucleinsäure im tierischen Organismus. Zeitschrift f. physiol. Chemie 1906. Bd. XLVII, S. 452.

3) J. P. Pawlow and S. W. Parastschuk, Über die ein und demselben Eiweißferment zukommende proteolytische und milchkoagulierende Wirkung verschiedener Verdauungssäfte. Zeitschr. f. physiol. Chemie 1904, Bd. XLII, p. 415.

4) Sawitsch, Centralbl. f. d. ges. Physiol. u. Pathol. d. Stoffweehsels 1909, Nr 1.

5) Gläßner, Zeitschr f. physiol. Chemie 1904, Bd. XL, p. 471.

⁶) d. Wohlgemuth, Untersuchungen über den Pankreassaft des Menseben Mat. 111. Cher das Labferment, Biochem. Zeitschr. 1907, Bd. 11, S. 350.

Pankreassaft des Hundes das Chymosin als Proferment enthalten. Um seine Wirkung entfalten zu können, nunß es — beispielsweise durch den Darmsaft — aktiviert werden.

Das gebrüneldiehste Verfahren zur Bestimmung der Wirkung des Eiweißferments ist das von Mett in Vorsehlag gebruchte — eben jenes Verfahren, das seinen bei Bestimmung der Verdamungskraft des Magensaftes Anwendung fand (s. S. 93). Behafs Bestimmung der relativen und absoluten Kraft des proteolytischen Ferments minmt nam zwei Portionen des Punkreussafts von je 1,0 ccm, legt in beide Eiweißstäbehen und setzt außerdem zu einer der beiden Portionen 0,1 ccm Darmsaft hinzu. Dann stellt man alles für den Zeitraum von 10 Stunden in den Thermestat.

Der offene Teil des Euweißferments, mit underen Worten seine Zymogenität, wird anßerdena un der Ihand der Verdaming einer bestimmten Quantität (z. B. 0,1 g) ausgewischenen und zerfaserten Fibrins durch eine gewisse Menge (z. B. 1,0 een) reinen Saftes im Wasserthermostut bei 38° C bestimmt. Je längere Zeit das Fibrin verdant wird, um so geringer ist der offene Teil oder die relative Kruft des Eiweißferments, um so größer dagegen seine Zymogenität.

Das Fettferment (Steapsin).

Der Pankreassaft übt auf Fette eine doppelte Wirkung aus. Erstens spaltet er unter Wasseranfnahme neutrales Fett in Fettsäure und Glycerin. Diese Wirkung verdankt er der in ihm enthaltenen Lipase — dem Stea psin. Die Fettsäure bildet im Verein mit den Alkalien der sich in den Zwölffingerdarm ergießenden Säfte ein Salz — die Seife. Zweitens emulgiert der Pankreassaft die Fette.

Das Fettferment wird in den Paukrenssaft des Hundes in zymogenem Zustande ausgeschieden. Seine Wirkung wird durch Zusatz von Galle — gleichviel ah roh oder gekocht — zum Pankreassaft auffallend gesteigert (Nencki¹), Brnno²)). Die Bedeutung der fördernden Wirkung der Galle in den zymogenen Pankreassäften wurde von Lintwarew³) dargetan. Die der Galle innewohnende Wirkung ist auf glykokolsaures Natrium, nämlich Cholalsäurekomponenten zurückzuführen, worauf sehon Rachford⁴) hinwies und was in jüngster Zeit von v. Fürth und Schütz⁵) und Magnus⁸) bestätigt wurde.

Nachdem es Babkin²) und später dann Buchstab⁸) und Sawitsch⁹) gelungen war, Pankreassäfte zu erzielen, die in bezug auf Monobutyrin absolut unwirksam waren, konnte man von einer Aktivierung des zymogenen latenten Teiles des Fettferments durch die Galle sprechen. Bis dahin mußte man mit Recht an-

¹) M. Nencki, Cher die Spaltung der Sinire – ter der Fettreihe ind der aromatischen Verbindungen im Organismus und durch das Pankreas. Vrchiv f. exper. Pathol. n. Phicinakol 1886, Bd. XX, S. 367.

²⁾ Brano. Diss. St. Petersburg 1898.

³) Lintwirew. Diss. St. Petersburg 1901.

⁴⁾ Ruchford, The influence of bile on the futsplitting influence of papereatic pince. Journ. of Physiol. 1891, Bd. XVII, p. 72.

⁵) O. v. Fürth und J. Schütz, Cher den Einfhiß der Galle mif die fett- und eiweißspaltenden Fermente des Pankreus. Hofm. Beiträge 1907, Bd. IX, S. 28.

⁸⁾ R. Mugnus, Die Wirkung synthetischer Gallesiume auf die punkreatische Fettspaltung. Zeitschr. f. physiol. Chemie 1906, Bd. XLV111, S. 376.

⁷⁾ Bubkin, Verhandlungen der Gesellsch, russ. Arzte zu St. Petersburg 1903. September – Oktober.

⁸⁾ Buckstub. Diss. St. Petersburg 1904, S. 53,

⁹⁾ Sawitsch, Centralbl. f. d. ges. Physiol. u. Pathol. d. Stoftweelisels 1909, Nr. 1.

'ur seinc msaft —

Eiweißhren, das ung fand roteolyticem, legt n 0,1 cem n in den

nogenität, ät (z. B. ge (z. B. gere Zeit Kraft des

Ersteus Glyceriu. ea psin. ölffiugeraukreas-

nogenem
— gleiche n c k i ¹),
mogenen
rolinende
ponenten
ster Zeit

gelungen wirksam 'eiles des lecht aner aroma-

f. exper.

ancreatic

fett- und , S. 28. neatische

urg 1903.

009, Nr. 1.

nchmen, daß die Galle auf die Wirkung eines offenen Teiles lediglieh einen fordernden Einfluß ausübe.

Der Zusatz von Darmsaft zum zymogenen Paukreassaft erhöht die Wirkung des letzteren auf Fette (Schepowalnikow¹)). Diese Erhöhung kann jedoch nicht nuf die Enterokinase zurückgeführt werden, da der Darmsaft bei einer Erhötzung bis zu 78° C (Sawitsch²)), d. h. bis zu einer Temperatur, in der die Enterokinase zerstört wird, die Fähigkeit bewahrt, die Steapsinwirkung zu verstärken. Die Galle wirkt bei diesen Bedingungen auch bedeutend energiseher als der Darmsaft.

Die Belauptung Belgowskis³), daß im reinen Pankreassaft das Fettferment moffener Form ausgeschieden wird, basiert auf einem Irrtun. Erstens aktivierte der Autor den Pankreassaft durch Darmsaft, aber nicht durch Galle; folglich konnte er auch nicht wissen, wie groß dessen absolute Kraft war. Zweitens schabte er offenbar, um reinen Pankreassaft zu erhalten, die Schleimhaut von der Papilla ab (S. 240); di ses Verfahren ist jedoch außerordentlich unzuverlässig, worauf wir bereits Geneheit hatten hinzuweisen⁴).

Über die Weehselbeziehung zwisehen der Konzentration des Fettferments im Pankreussaft und der Größe seines offenen Teiles ist bereits oben bei Besprechung des Trypsius die Rede gewesen.

Die Bestimmung des Fettferments wurde in letzter Zeit im Laboratorium von J. P. Pawlow mit Hilfe des Monobutyrins vorgenammen (Hanriot und Camus) brachten ursprünglich das Monobutyrin für die Bestimmung des Fettferments im Blutserum in Vorsehlag). Man bedient sieh einer † proz. wässerigen, ultrierten Monobutyrinlösung. Vom Safte werden zwei Portienen entnommen. In jedes Reagenzgläschen gießt man je 0,3 eem Pankreassaft und je 10 eem der Monobutyrinlösung. Außerdem werden dem Inhalt des einen der Reagenzgläschen zwecks Bestimmung der absoluten Kraft des Ferments noch 0,3 eem frisch gesammelter Golle hinzugesetzt. Alles wird dann für eine bestimmte Zeit, z. B. 20 Minuten, in einen Wasserthermostat gestellt. Die innerhalb dieses Zeitraums zur Bildung gelangende Buttersäure titrierte man mittelst einer Lithiumlösung. Die Quantität des verbrauchten Titers in Kubikzentimeter ließ dann die fettspaltende Wirkung des betreffenden Saftes erkennen.

Das Stärkeferment (Amylopsin).

Der Pankreassaft wirkt sowohl auf gekochte als auch auf rohe Stärke energisch ein, indem er sie in Dextrin nud sodann in Maltose umwaudelt. Diese Wirkung ist dem in ihm vorhandenen diastatischen Ferment — der Amylase (Amylopsiu) zuzuschreiben. Ferner uchmen Bierry und Terroine⁶) sowie Bierry und Giaja⁷) an, daß sieh im Pankreassaft noch Maltase findet, die Maltose in Traubenzucker überführt.

1) Schepowalnikow. Diss. St. Petersburg 1899, S. 138.

2) W. W. Sawitsch. Die Absonderung des Darmsaftes. Diss. St. Petersburg 36 S. 45.

J. W. Belgowski, Zur Lehre über die Verdauungstätigkeit der Baueheiter ddrüse. Kiew 1907, S. 136.

Bahkin, Nachrichten der Kaiserl, Militair-Med. Akademie 1904, Bd. IX, S. 107.
 Hanriot et Camus, Sur le dosage de la lipase. Compt. rend. de la Soc.
 Biol. 1897, No. 4. — Influence de carbonate de soude et de la phénolphtaléine de dosage de la lipase. Ibidem 1897, No. 7.

b) H. Bierry et E. F. Terroine, Le suc paneréatique de sécrétine contient-il la maltase? Compt. rend. de la Soc de Biol. 1905, T. LVIII, p. 869.

7) H. Bierry et Giaja, Sur l'amilase et la maltase du suc pancréatique, capt. rend. de l'Acad. des Sc. 1906, Vol. CXLIII, p. 300.

Was die von Weinland¹) im Pankrenssaft — besonders reichtich nach Fütterung der Tiere mit Mileh oder Lactose (Bainbridge²)) — aufgefundene Lactase aubetrifft, so wird ihr Vorkommen zurzeit in Abrede gestellt (Bierry³), Bierry und Salazar⁴), Plimmer⁵)).

Im Gegensatz zum Trypsin und Steapsin wird das Amytopsin im Pankreussaft in offener Form unsgeschieden (Lintwarew⁶)). Seine Wirkung erhöht sich jedoch bei Zusatz von Darmsaft zum Pankreussaft (Schepowalnikow⁷), Sawitsch⁸), Babkiu⁹): s. auch Tab. LXXXVII). Hierbei spielt die Enterokinase keine Rolle, da der Darmsaft beim Sieden die Fühigkeit, die Wirkung der Diastase des Pankreussaftes zu fördern, nicht einbiißt. Offensichtlich sind hier geeignete Bedingungen für die Wirkung dieser letzteren vorhanden (Pozers ki¹⁰), Sawitsch¹¹)).

Das Stärkeferment wurde im Laborntorium von J. P. Pawlow mit Hilfe der "Stärkestäbehen" bestimmt. Dieses von Walther¹²) ausgearbeitete Verfahren erfuhr im Laborntorium einige Abänderungen¹³). Der Pankrenssaft wurde stets mit einer 0,3 proz. Lösung Na₂CO₃ verdünnt. Man stellte zwei Mischungen her aus 0,25 ccm Saft und 0,75 ccm einer 0,3 proz. Lösung Na₂CO₃. Die eine Portion wurde mit den Stärkestäbehen 30 Minuten lang in den Wasserthermostat (38°C) gestellt; der anderen Portion setzte man vorher (15 Mm. vor Hineinstellen in den Thermostat) 0,1 ccm Darmsaft hinzu. Die Summe der Millimeter der verdauten Stärkestäbehen (in jeder Portion wurde nur ein Ende des Stäbehens verdaut) bestimmte dann die amylolytische Kraft dieses oder jenes Saftes.

Zum Schliß muß noch erwähnt werden, daß alle drei Fermente des Pankreassaftes sehr leicht der Zerstörung anheimfallen. Besonders wenig widerstandsfähig ist das Fettferment, dann kommt das Stärkeferment, und die größte Widerstandsfähigkeit besitzt das Eiweißferment (Hanike¹⁴)).

Zusatz von Darmsaft zum Pankreassaft erhöht zwar die Wirkung aller drei Fermente, beschleunigt jedoch gleichzeitig ihren Zerstörungsprozeß. Die Galle, die einen fördernden Einfluß auf die Fermente nusübt, bewahrt sie für eine gewisse Zeit vor Zerstörung. Offensichtlich zerstört Trypsin die beiden anderen Fermente.

- ¹) E. Weiland, Cher die Laktase des Pancreas. Zeitschr. f. Biol. 1899, Bd. XXXVIII, S. 607, und Cher die Laktase, Ibidem 1900, Bd. XL, S. 383.
- 2) F. A. Bainbridge, On the adaptation of the Pancreas. Journ. of Physiol. 1904, Vol. XXXI, p. 98.
- 3) H. Bierry, Le sue pancréatique contient-il de la lactase? Compt. rend. de la Soc. de Biol. 1905, T. LV111, p. 701.
- 4) H. Bierry et Gmo-Salazar, Recherches sur la lactase animal. Compt. rend. de l'Acad. des Sc. 1904, Vol. CXXXIX, p. 381.
- 5) R. N. A. Plimmer, On the allegad adaptation of the pancreas to lactase, Journ. of Physiol. 1906, Vol. XXXIV, p. 93.
 - 6) Lintwarew, Diss. St. Petersburg 1901.
 - 7) Schepowalnikow, Diss. St. Petersburg 1899, S. 141.
 - 8) Sawitsch, Diss. St. Petersburg 1904, S. 47.
- ⁹) Babkin, Nachrichten der Kaiserl, Militair-Med, Akademie 1904, Bd. 1X, S. 93.
- ¹⁰) E. Pozerski, De l'action favorisante du suc intestinal sur l'amylase su suc pancréatique. Soc. Biol. 1902, T. LIV, p. 965.
 - Sawitsch, Diss. St. Petersburg 1904, S. 48.
 Walther, Diss. St. Petersburg 1897, S. 52.
- ¹³) Lintwarew Diss. St. Petersburg 1901, S. 39. B. P. Babkine, L'influence des savons sur la secrétion du pancréas. Arch. des Sciences Biol. 1904, T. X1, No. 3.
- ¹⁴) E. A. Hanike, Über die physiologischen Bedingungen der Zerstörung und Erhaltung der Fermeste im Pankreassaft, Botkins Hospitalzeitung (russ.), 1901.

Zusatz von rohem Hülmereiweiß zum Saft hindert die Wirkung des Trypins und schiitzt das Steapsin mid Amylopsin vor dessen schallichem Einfliß. All diesen Verhältnissen muß man bei Bestimmung der Verdamingskraft der Pankreassäfte Rechnung tragen.

Die Arbeit der Bauchspeicheldrüse bei Genuß von Fleisch, Brot und Milch.

Die Arbeit der Bauchspeieheldrüse trägt einen intermittierenden Charakter. Sie kommt außerhalb der Verdanungszeit gänzlieh oder fast vollständig zum Stillstand und steigt mit der Nahrungsanfnahme rasch an. Auf den Zusammenhang zwischen der Nahrungsanfnahme und der sekretorischen Tätigkeit der Banehspeieheldrüse wurde zuerst von Cl. Bernard¹) hingewiesen. Bernstein2), Heidenhain3) und Kuwschinski1) bestätigten dieses Ahhängigkeitsverhältnis und konstatierten einen bestimmten Verlauf der Pankreassaftsekretion bei gemisehter Nahrung. Allein erst Walther⁵) gelang es, typische Kurven der Sekretion bei den drei hauptsächlichsten Nahrungssorten: Fleisch, Brot und Milch zu erhalten.

Seine Befunde sind in dieser Hinsicht von ganz besonderem Werte, da der von ihm benntzte Hund mit einer nach Pawlowscher Methode angelegten Bauchspeiehelfistel sieh den Verlusten an Pankreassaft vollständig angepaßt hatte und im Laboratorium bei bester Gesundheit mehrere Jahre lang lebte. Samit vollbrachte Walther in der Physiologie der Bauchspeicheldrüse, was Chishin in der Physiologie der Magendriise geleistet hatte.

Auf Tabelle LXXXVIII sind Versuehe mit Gemß von 100 g Fleisch, 250 g Brot und 600 eem Milch (hinsiehtlich N äquivalente Quantitäten) wiedergegeben. Ein gleiches stellen auch die Kurven dar. Die Zahlen und Kurven sind der Arbeit von Walther entnommen.

Tabelie LXXXVIII.

Die Arbeit der Bauchspeicheldrüse eines Hundes bei Genuß von 100 g Fleisch, 250 g Brot and gor

Stunde	100 g Fleisch Saftmenge in cem	250 g Brot Saftmenge in cem	600 ccm Milch Saftmenge in ccm
.1	37,0	34,8	8,25
11	46,4	50,8	6,0
III	35,4	22,9	23,0
IV	16,4	15,0	6,25
.v	0,5	15,0	1,75
VI		13,0	
VII		9,7	70000,000
VIII		5,5	-
ı IX		0,3	
Gesamtmenge	135,7	167,0	45,0
Sekretionsdaner	4 St.	7 St. 35 Min.	43/4 St.
Sekretion pro 5 Min. in cem .	2,83	1,84	0,79

1) Cl. Bernard, Mémoires sur le paneréas. Paris 1856, p. 43.

²) N. O. Bernstein, Arbeiten aus der physiologischen Anstalt zu Leipzig 1869.

3) Heidenhain, Hermanns Handbueh der Physiologie. St. Petersburg 1883, Bd. V. T. 1. S. 173ff.

4) Kuwsehinski. Diss. St. Petersburg 1888.

5) Walther. Diss. St. Petersburg 1897

⁵) Für Fleiselt und Brot sind die Durchschnittsziffern entnommen. Für Milch ist einer von mehreren besonders typischen Versuchen angeführt.

ankreaserhöht nikow?). rokinase ung der ich sind

en (Po-

ieh nach

efundene

gestellt

Hilfe der n erfnhr nit einer 0,25 eem mit den ellt; der rmostat) stäbehen dann die

rstandsller drei alle, die gewisse ermente.

ankreas-

ndsfähig

1. 1899, . 383. Physiol. rend, de

Compt.

lactase.

Bd. IX.

e su suc

e, L'inl. 1904,

ing and), 1901. Die Ziffern der Tabelle LXXXVIII und die Kurven (Fig. 18) denten zweifeliss darauf hin, daß auf jede einzelne Nahrungssorte eine bestimmte Saftmenge sezerniert wird, und daß der Verlauf und die Daner der Absonderung für jede einzelne von ihnen typisch ist.

Bei Fleisch setzt bereits 2-3 Minuten nach Begino er Nahrungsaufnahme die Sekretion des Pankreassaftes ein. Während der !s iden ersten Viertelstunden sich innerhalb bescheidener Greazen haltend, steigt sie im Verlaufe der zweiten Hälfte der ersten Stunde zu sehr beträchtlicher Höhe ac. Der Zeitpunkt, in dem das Maximum der saftsekretorischen Arbeit erreicht wird, fällt in die zweite Stunde. Während der dritten Stunde wird die Sekretion etwas schwächer und sinkt dann im Verlaufe der vierten Stunde steil auf Null herab.

Die Anfangsperiode der Pankreassaftsekretion bei Genuß von Brot erinnert weblaft an die gleiche Periode bei Fleisehnahrung: ebenfalls eine hohe



Fig. 18. Absonderungsverlauf des Paukreassuftes nach Fleisch-, Brot- und Milchgenuß.

Geschwindigkeit zu Beginn der Sekretion und ein Anwachsen der Absonderung gegen Ende der ersten Stunde, sowie ein Entfallen der Maximalleistung Driisentiitigkeit in zweite Stunde. Diese Maximalleistung übersteigt im Durchschnitt das Höchstmail der Absonderung bei Genuß von Fleisch. Von der dritten Stunde an maelit sich jedoch in der Saftsekretion auf Fleisch und auf Brot ein wesentlicher Unterschied bemerkbar. Die Absonderungskurve bei Brot dehnt sich, nachdem sie

innerhalb der dritten Stunde rasch abgesunken ist, unter beständigem weiterem Absinken mit einigen Schwankungen noch auf einen Zeitraum von mehr als vier Stunden aus. Bei Fleisch erreicht, wie wir soeben geschen haben, die Sekretionsperiode in der vierten Stunde ihr Ende. Die Gesamtmenge des Saftes ist bei Brot größer als bei Fleisch (167,0 ccm gegen 145,7 ccm).

Am eigenartigsten ist der Verlauf der Saftsekretion bei Genuß von Milch. Die Absonderung setzt auch hier 2—3 Minuten nach Beginn der Nahrungsaufnahme ein, jedoch ist die Anfangsperiode der Sekretion hier im Vergleich mit der Absonderung auf Fleisch- und Brotnahrung unbedeutend. Sie eharakterisiert sich durch einen geringen Anstieg der Sekretion in der ersten Zeit und durch andauerndes Siehhalten innerhalb niedriger Ziffern. Außerordentlich typisch für die auf Milch eintretende Sekretion ist das, allerdings nicht bei allen Versuchen anzutreffende Absinken der Kurve während der zweiten Stunde. Charakteristisch bei Genuß von Milch ist auch das Eintreten der Maximalsekretion innerhalb der dritten Stunde. Hierbei erreicht im Falle von Milchnahrung das Maximum eine doppelt so geringe Höhe (23,0 eem) als bei Fleisch und Brot (46,4 cem und 50,8 cem). Die Endperiode der Absonderung bei Milch kennzeichnet sich durch ein allmähliches Absinken der

Sekretion. Im Verlaufe der fünften Stunde erreicht die sekretorische Arbeit der Bauchspeicheldrüse ihr Ende. Die Gesamtmenge des Saftes ist bei Milch dreimal geringer (45,0 ccm), als bei Fleiselmahrung (135,7 ccm) und bei Brot (167,0 ccm). Stellt man alle oben angeführten Daten hinsichtlich der Sekretion des Pankreassaftes bei Genuß der verschiedenen Nahrungssorten zusammen, so erhält man folgende Tabelle. Die Daten sind in absinkender Reihenfolge angeordnet.

1 11 111	Sattmenge Brot Fleisete Mil-m	Sekretionsdager Brot Mileh Fleisch	Milliere Schretionsgeschwindigkeit Fleisch Brot
		FICISCIC	Milch

Die Tabelle LXXXVIII und die daraufbezügliehen Kurveregeben den typischen Verlauf der Pankrenssuttsekretion bei Genuß von Fleiseh, Brot und Mileh wieder. Barder Mehrzahl der Versuche beobachtete Walther eine Wiederholung des typischen Verlaufs der Pankreissaftsekretion bez. glich jeder einzelnen Nahrungssorte. Durchweg vermochte min eine beinahe stereotype Wiederholung ein und derselben Zahlenbehande wahrzunehmen. Allerdings hefen sieh auen — im allgemeinen unwesent-Abweichaugere von der aben geschilderten Arbeit der Bauchspeicheldrüse, seres hinsichtlich des Verhuifs der Suftschretion, seres bezüglich der Gesamtmenge des Saftes beobachten. Sie waren zahlreie er bei Genuß von Mileh, als bei Genuß von Fleisch und besonders von Brot, was zweitellos mit der größeren Kompliziertben der Milch als Erregers in Zusanmoenlung zu bringen ist. So bliele beispielsweise bei Milch-bisweilen das Absinkea der Sekretionkurve innerhalbeder zweiten Stunde mfolge vorzeitigen Eintritts der Maximalabsonderung aus. In anderen Fällen verzogerte sich die Maximalsekretion und einiges gegenüber der Norm, d. h. sie stellte sich erst im Laufe der dritten oder vierten Stunde ein. Deswe, in zeigt die auf mittler a Zifferie basierende Kurve der Suftsekretion bei Milch ein etwas enderes Ausschen, als die auf Zeichnung 18 durgestellte typische Kurve. Hare is weichung besteht darin, daß die 2. Stunde etwes höher ist, als die erste, das 2 ... verweiter der darten Stunde aber um einiges abfällt. Wie aus den hier angefährten bar $(-1)_{n \in \mathbb{N}}$ zum rie für sänntliche Versuche (24) imt Milch ersichtlich ist, sind diese $3-5 \approx 0$ uc, vu von der typischere Kurve nicht erhebliele.

GenuB von 600 cem Mileh

Stream	t	- 11	Ш	FV	v	VI	Insgesant	Sekretionsdauer	Iturcle modifies
	8,2	9,3	18,8	10,8	3,2	0,4	50,7	4 St. 30 Min.	pro 5 Minuten 0,94

Bei den Versachen mit Gem:ß von Fleiseh und Brot bestehen die Abweiehungen hauptsächlich in einer Verschielung der Maximalsekretion und der Höhe ihrer abermaligen Anschwellung. So verteilt sieh beispielsweise bei Fleisch die Maximalsekretion, die gewöhnlich in die zweite Stunde fällt, bisweilen gleichmißig zwiseher der ersten und zweiten Stunde oder wird sogar ganz in die erste Stunde verlegt. In anderen Fällen hunwiederung verzögert sich der Eintritt der Maximalsekretion, und die Kurve erreicht ihren Gipfelpinkt gegen Ende der zweiten Stunde. Analoge Vehältnisse lassen sich nuch beim Brotgennß wahrnehmen. Im allgemeinen jedoch bedagt jede einzelne Nahrungssorte einen für sie ganz typischen Verlauf der Pankreassutsekretion.

Die Ursaehen dieser Abweichungen sollen weiter unten erörtert werden, wenn wir die einzelnen Erreger der Pankrenssekretion kennen gelernt haben. Hier sei nur betweckt, daß die Arbeit der Bauchspeicheldrüse in löchstem Grade sowohl von der sekretorischen als auch von der motorischen Magentätigkeit abhängt. Daher muß es. Is völlig in der Natur der Sache liegend betruchtet werden, wenn die sekretoische Tängkeit der Bauchspeichelsrüse nicht nur bei verschiedenen Tieren sondern auch bet eine und denselben Individnum Schwankungen unterworfen ist. Nichtsdesto-

stimmte inderung ahrungsn ersten k sie im

denten

t sie im Höhe aa. erreicht ekretion auf Null

Brot er-

ine hohe n Beginn ein Auanderung r ersten Entfallen ung der in die ese Maxiteigt im Höehstrung bei elı. Von an macht inftsekre-

Die Abbei Brot dem sie weiterem mehr als iben, die les Saftes

und anf

er Unter-

n Milch.
CahrungsVergleich
Sie eharsten Zeit
Gerordentngs nicht
r zweiten
reten der

im Falle 23,0 eem) der Alinken der weniger wurden die Befunde Walthers in ihren Grundzügen auch von anderen Forschern bestätigt (Krewer¹), Babkin²)).

Als Beispiel mögen hier die mittleren Ziffern aus den von Bathin au einem Hunde mit einer Pankreasfistel angestellten Versuehen wiedergegeben werden. Die Papilla des Bauelispeicheldrüsenganges war entfernt worden, und das Tier verlor Saft nur während des Versuches. Der Hund war die ganze Zeit über bei bester Gesundheit und lebte im Laboratorium mehr als drei Jahre; sein Verenden hatte eine zufällige Ursache. Daher bieten die Resultate der Versuehe an einem solchen Hunde ganz besonderes Interesse (Tab. LXXXIX).

Tabelle LXXXIX.

Die Arbeit der Bauchspeicheldrüse eines Hundes bei Genuß von 100 g Fletsch, 250 g Brot und 600 cem Milch. Mittlere Zahlen (nach Babkin).

		THE BUILDING.	
Stunde	160 g Fleisch Saffmenge in eem	250 g Brol Saftmen _s in cem	600 ccm Mileb Saftnenge in ccm
1	32,8	46,2	18,8
H	54,5	102.4	20,5
111	27.1	52,7	16,2
IV	17.7	30,2	18,8
V	7.8	26,0	11,4
Vi	1,1	18.1	5,2
VII		14,3	1,2
VIII		20,4	• • •
IX		9,9	
Insgesamt	 141,0	320.2	92.1
Sekretionsdaner	 4 St. 30 Min.	8 St. 50 Min.	5 St. 15 Min.

Nach der Intensivität der dorch sie hervorgerufenen Sekvetion lassen sich die Nahrungssorten folgendermaßen anordnen: Brot (320.2 ccm), Fleisch (141,0 ccm) und Milch (92,1 ccm); nach der Dauer der sekretorischen Periode: Brot (8 St. 50 Min.), Milch (5 St. 15 Min.) und Fleisch (4 St. 30 Min.). Somit beobachtet man die gleichen Wechselbeziehungen, wie so auch Walther konstatierte, nur mit dem Unterschied, duß der Genuß von Fleisch bei imseren Versuchen eine relativ geringere Absonderung hervorrief als beim Walthersehen Hunde. Eine Erklärung für diese Erscheimung ebenso wie für die bei imseren Versuchen im Typus der Milchkurve beobachtete Abweichung soll weiter unten gegeben werden. Der Verhauf der Saftsekretion bei Fleisch und Brot war ein vollauf typischer.

Mit den Einwendungen, die Belgowski³) auf Grund seiner experimentellen Befunde gegen den typischen Charakter der sekretorischen Arbeit der Bauchspeicheldrüse anführte, können wir ums nicht einverstanden erklüren. Erstens beschränkt der Autor ganz willkürlich die Beobachtungsperiode der sekretorischen Arbeit der Bauchspeicheldrüse des Hundes auf 7 Stunden, umd zweitens ist es in Anbetracht der langen Dauer der Sekretion bei seinen Hunden, der nicht selten starken spontanen Absonderung usw. zweifellos, daß seine Hunde die Verluste an Pankreassaft sehlecht überstanden.

Somit rufen die einzelnen Nahrungsmittel eine für sie typische Arbeit der Bauchspeicheldrüse hervor. Dies gilt sawohl von der Quan-

¹) A. R. Krewer, Zur Analyse der sekretorischen Arbeit der Bauchspeicheldrüse. Diss. St. Petersburg 1899.

²) Babkin, Nachrichten der Kaiserl, Milit.-Med. Akademie 1904, Bd. IX, S. 93.

³) J. W. Belgowski, Zur Lehre über die Verdauungstätigkeit der Bauchspeicheldrüse. Kiew 1907.

mat des sezernierten Saftes, als auch von der Daner und dem Verlaufe der

Völlig identische Verhältnisse ergaben sieh auch hinsichtlich der sekretorischen Tätigkeit der Bauchspeicheldriise beim Menschen. Die seharfsinnigste und am sorgfältigsten ausgeführte Untersuelung an Patienten mit einer zufälligen Fistel der Bauchspeicheldrüse verdanken wir Wohlgemuth1).

Der Patient erhielt eine an Eiweiß (300 g Fleisch in Gestalt eines Beefsteaks), Kohlehydraten (Zwichaek und eine Tasse Tee mit Zucker; an Kohlehydraten waren hierin 135 g enthalten) und Fett (250 ccm Milch \pm 250 ccm Sahne) reiehe Nahrung. Die Ziffern der Tabelle geben die aus der Pankreasfistel im Verlaufe von vier Stunden vor sich gehende Sekretion an.

Tabelle XC. Die Arbeit der Banchspeicheldrüse des Menschen bei Genuß einer an Eiweiß, Kohlehydraten und Fetten reichen Nahrung (

		ii Maiir ii iig (na	ch Wohlgemuth
Stunde	Fleisch. Saftmei ge in eem	Zwieback mit Tee. Saftmenge in cem	Milch mit Sahne. Saftmenge in ccm
1	17,0	20	7
iji	18,0 17,0	26 15	6
IV lusgesamt im Verlaufe	14.0	14	12 10
von 4 St.	66,0	75	35

Ein Gleiches stellen die Kurven dar (Fig. 19).

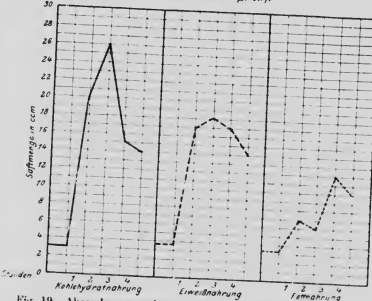


Fig. 19. Absonderungsverlauf des Pankreassaftes beim Menschen nach dem Genuß kohlehydrut-, eiweiß- und fettreicher Nahrung (nach Wohlgemuth).

1) d. Wohlgemuth, Untersuchungen über das Pankreas des Menschen. Matt. H. Einfluß der Zusummensetzung der Nuhrung auf die Saftmenge und die f ementkonzentration. Berliner klin. Wochenschr. 1907, Nr. 2.

Bahkin, Sekretion

n cinem werden. las Tier iiber bei

ren For-

erenden n einem

ieh die 0 eem) (8 St. achtet ur mit relativ

Maichuf der utellen eichelhränkt eit der

därung

traeht itanen hlecht ische

Quansiehel-

Ł łX.

huch-

258 Pankreas,

Aus den Ziffern der Tabelle XC und den Kurven folgt, daß der Verlauf der Saftsekretion für jede einzelne Nahrungssorte typisch ist und im höchsten Grade an die entspreehende Arbeit der Banchspeicheldrüse beim Hunde erinnert. Bei Eiweiß- und Kohlehydratnahrung entfällt das Maximum der Saftsekretion in die zweite Stunde, bei Fettnahrung in die dritte; bei Eiweißnahrung übersteigt es ½ mal, bei Kohlehydratnahrung um ein Doppeltes dasjenige bei Fettnahrung. Die Kurve der Saftsekretion bei Genaß von Milch und Sahne zeigt ein typisches Absinken innerhalb der zweiten Stunde. Die Gesamtmenge des Saftes ist am höchsten bei Kohlehydratnahrung (75,0 eem), am geringsten bei Fettnahrung (35,0 ecm); die Eiweißnahrung nimmt eine Mittelstellung ein (66,0 ccm). Die letzteren Daten haben lediglieh eine relative Bedeutung, da die Saftsekretion im ganzen nur während eines Zeitraumes von vier Stunden beobaehtet wurde.

Die Eigenschaften der auf Fleiseh, Erot und Milch zum Abfluß gelangenden Säfte.

Wie auf jede Nahrungssorte eine ganz bestimmte Saftmenge zur Absonderung gelangt, ebenso ruft jeder Nahrungserreger die Sekretion eines Pankreassaftes von ganz bestimmter Zusammensetzung hervor. Das erstere ist in dem Maße typisch, wie das letztere eharakteristisch ist.

Frider, vor Auffindung der Enterokimise des Darmsuftes und Erlangung eingehenderer Kenntais über den fürdernden Einfluß der taille in bezug auf das Steapsm, hatten die aut Pankrensfisteln meh Pawlow arbeitenden Forscher es naturgemäß mit einem Pankrenssaft zu tun, dessen Fermente unter den verschiedenen Bedingungen der Drüsentätigkeit nicht in gleichem Grade aktiviert waren. So stand berspielsweise II alther⁴), der die Frage über die Fermentzusammensetzung der Säfte bei den verschiedenen Nahrungssorten na sorgföltigsten bearbeitet bat, ein Hund mit pernumenter Pankreesfistel mich Pawlow zur Verfügung. Der mis dieser Fistel zur Ausscheichung gelangende Pankrenssaft wurde durch die Anwesenheit eines Stückehens der Darmschleimhaut zur Aktivierung gebracht. Infolgedessen wurde in der Mehrzahl der Fälle das Eiweißferment bei zehnstimdigem Stehen im Thermostut (mit Eiweißstäbehen) vollständig uktiviert. Zwecks Entfultung der gesamten Kraft des Fettferments war eine Beimischung von Darmsaft nicht ausreichend, besonders bei großer Schretionsgeschwindigkeit des Pankreassaftes (z. B. bei Genuß von Brot). Nur die Galle vermag das Stenpsin vollständig zu aktivieren. Somit bestimmte Walther imr den offenen Teil des l'ettferments, der natürkeh etwas größer war als im reinen Saft; besonders war dies bei langsamem Saftabil aß (z. B. bei Milch) der Fall. Bei den Bestummangen des Starkeferments konnte sehwerlich ein Fehler unterhaufen sein, da dieses in Pankreassäften selbst mit geringer Beinaschung von Darmsaft seine Wirksamkeit vollunf zur Entfaltung bringt.

Intolge dieser spezießen Verhaltnisse und des Umstandes, duß ihm die aktivierencie Wirkung der Enterekunse und Galle nicht bekannt war, erhielt Walther gunz bisendere Wech ibeziehungen zwischen den Fermentwirkungen in den verschied nen Pantareassatten. Hierauf gestutzt, stellte er die für seine Zeit vollauf berechtigte Leure von der Anpussungsfähigken der Fermente der Buuchspeichelsrüse an die Arcides Erregers auf. So zeigte beispielsweise den größten Reichtum au Fettferment der sich bei Genuß von Milch absondernde Saft; umgekehrt war bei Brot ein emmentes Ubergewicht des Starke und Eiweißferments bemerkbar usw.

Nachdem einmal die dem Darmsatt und der Gelb in bezug au; die Fermente des Punkreussattes zukommende Rolle aufgeklärt worden wur, stellte sich die Durchsicht der Frage über den Zusammenhang zwischen der Art der Nahrung und

Walcher, Dr., St. Petersburg, 1897.

Verlauf

höchsten

unde er-

der Saft-

nahrung

lasjenige

d Sahne

ntmenge

ringsten

lstellung

leutung,

Stunden

zur Ab-

on eines

erstere

ning cin-

nuf das scher es rschiede-

ren. So

zung der

hat, ein is dieser esemheit

gedessen chen im

z der geeichend,
ei Genuß
. Somit
b etwas
nß (z. B.
hwerlich
g r Beiaktivieher ganz

erschie-

tauf be-

helsrüse

an Fett-

bei Brot

sich die

ung und

is w. ermente

Bull

den Fermenteigenschaften der auf sie zum Abfluß kommenden Säfte als unumgänglich heraus. Dies ist denn auch im Laboratorium von $J.\,P.\,Pawlow$ zur Ausführung gebracht worden 1).

Die Untersuchung der Fermenteigenschaften des Pankreassaftes muß in neinem, von jeglichem Darmsaftzusatz freiem Safte vorgenommen werden. Ein Saft, der diesen Anforderungen gerecht wird, läßt sich von einem Hunde erzielen, bei dem die Papilla des Ductus pancreaticus entfernt worden ist. Ferner muß nicht nur der offene Teil des Ferments, sondern auch seine absolute Kraft bestimmt werden. Daher ist es erforderlich, die Fermentwirkung nicht allein im reinen Saft der Bauchspeicheldrüse, vielmehr auch in dem in einem gewissen Verhältnisse mit Darmsaft (bei Bestimmung der Kraft des Eiweiß-und Stärkeferments) und mit Galle (bei Bestimmung der Kraft des Fettferments) vermisehten Saft zu untersuchen. Alle diese Bedingungen werden von Babkin (h. c.) erfüllt, dessen Befunde weiter unten angeführt werden sollen.

Aus diesen Versuchen ergab sich: 1. daß alle drei Fermente ihre höchste Konzentration in dem auf Milet ihre niedrigste in dem auf Fleiseh zur Absonderung gelangenden Pankreassaft erreichen; der auf Brot sezernierte Saft nimmt eine Mittelstellung ein; 2. daß die Fermente parallel zueinander abgesondert werden. Je reicher der Saft an irgendeinem Ferment ist, um so reicher ist er auch an den beiden übrigen. Der letztere Satz wurde gleichzeitig im Laboratorium von J. P. Pawlow von Sawitsch²) bestätigt, der sich für seine Zwecke der Methodik der akuten Versuche bediente. Einige Hinweise auf den parallelen Verlauf der Sekretion der Fermente des Pankreassaftes finden wir

Tabelle XCI enthält die mittleren Zahlen hinsichtlich des Gehalts an allen drei Fermenten im Durchschnittssaft bei Gennß von 600 eem Milch, 100 g Fleisch und 250 g Brot bei zwei Hunden.

Tabelle XCI.

Der Fermentgehalt im Durchschnittssatt bei Genuß von 600 ccm Milch, 100 g Fleisch und 250 g Brot (nach Babkin).

		Erste	r Hund		, (,,	TOTAL THEORY	,,	
Nahrungs- sorte	Saft- menge in cem	Eiweiß- ferment P P+D	Fett- ferment	Stärke- ferment P P+ D	Saft- menge in cem	Zweli Eiwei2- ferment P P+D	Fett- ferment	Stärke- ferment
Mileli Fleisch Brot	92,0 141,4 320,3	0 5,3 0 3,8 0 4,1		$egin{array}{cccc} 4.1 & 6.5 \ 3.0 & 4.6 \ - & - \end{array}$	98,5 108,3 167,1	0 4,25 0 3,5	1,5 4,6 0,5 3,3 0,65 4,4	4,7 5,5

Aus den Ziffern der Tabelle XCI folgt, daß bei Genuß von Milch ein an Fermenten bedentend reicherer Saft zur Absonderung gelangt als bei Fleischnahrung. Die Konzentration der Fermente in dem auf Milch sezennierten Saft des einen wie des anderen Hundes übersteigt annähernd 1,2—1,4 mal die Konzentration der Fermente in dem Safte, wie er auf Fleisch zum Abfluß gelangt. Der bei Genuß von Brot abgesonderte Saft steht, was seinen Fermentgehalt

Babkin, Nuchrichten der Kaiserl, Milit. Med. Akademie 1904, Bd. IX, S. 93.

Sawitsch, Centralbl. f. d. ges. Physiol. u. Pathol. d. Stoffwechsels 1909, Nr. 1.

W. W. Kudrewezki, Beiträge zur Physiologie der Absonderung. Archiv. nnd) Physiol. 1894, S. 112.

anbetrifft, hinter dem auf Milch sezernierten Saft zurück und ist etwas fermentreieher als der Saft bei Fleischnahrung. Die im Vergleich mit dem auf Fleisch zur Sekretion gelangenden Saft um einiges höhere Verdauungskruft des Saftes auf Brot ist zum Teil der zweiten Sekretionsperiode auf Genuß von Brot zuzusehreiben, wo die Drüse im Verlaufe von 4—5 Stunden geringe Quantitäten eines jedoch an Fermenten reichen Saftes produziert. Gerade diese Periode ist bei Fleischnahrung von sehr kurzer Dauer. Wie wir wissen, fällt die Sekretionskurve bei Fleisch, sobald sie ihren Höhepunkt erreicht hat, steil ab und hört rasch auf, während sie umgekehrt bei Brot sich noch lange innerhalb niedriger Grenzen hält. Eine andere Ursache des größeren Fermentreichtums in dem anf Brot erhaltenen Saft als im Safte auf Fleisch ist in den Besonderheiten des Brotes und Fleisches als Erreger der Pankreassekretion zu sehen, wovon weiter unten die Rede sein soll.

Diese Beziehungen leuchten aus der folgenden Tabelle XCII ein, auf der Versuche mit Genuß von 100 g Fleisch und 250 g Brot (zweiter Hund) dargestellt sind.

Tabelle XCII.

Der stündliche Verlauf der Sekretion der drei Fermente des Pankreassaftes bei Genuß von 100 g Fleisch und 250 g Brot (nach *Babkin*).

				Fleisch							Brot			
Stinide	Satt- menge		weiß- ment		lt. nent		rke- ment	Saft- menge		weiß- rment		tt- nest	Stă:	
	in cem	P	P + 10	I,	$\mathbf{P} + \mathbf{G}$	P	P + D	in cem	ľ	P + D	P	P + G	P	P +1
1	14.1	(1	4.1	1,0	3.6	5,1	5,8	30,5	11	3,1	0,3	4,4	4,3	5.1
11	23,0	11	3.25	11.75	3,0	4.4	4.7	32,1	(1	3,1	0.1	4,3	3,9	4.1
111	32.8	(1	2,4	0,2	2.5	3,4	4.0	19,5	0	3,55	0.3	4.5	4,3	5.4
IV	13,0	υ	3,65	1435	3,4	4.5	5.2	16,0	1)	3.5	0,2	4,5	4,8	5.5
V	17,0	0	2,9	1),3	3.2	4.5	4.3	13.0	1)	4,0	0,7	4,85	5,3	5,5
V1	8,0	11	4.1	1,0	3,5	5,5	5.3	12.5	-61	4,0	0,6	4.7	5,1	5.1
VIE	0,1	1-100-		-				14,0	-11	3,8	0,6	4.7		5.8
V111			-					10,1	0	3,9	1.1	4,5	6,4	7.0
1X								16,8	()	3,65	0.7	4,4	4,9	5,6
X								3.4		4.1				-
Insgesamt und im Durchschnitt	108,3	0	3,5	0,5	3,3	4.7	5,5	167.1	1)	3.85	0,65	1,4	5,1	5.5

Gild man jedoch dem Hunde weniger Brot zu fresseu (100–125 g), so erreicht der Versuch bedeutend rascher sein Ende. Die Sekretion ist in diesem Falle derjenigen sehr ähmlich, welche sich bei Genuß von 100 g Fleisch beobachten läßt, und die Verdamungskraft des Saftes kann in solchem Falle sogar niedriger sein, als bei den Versuchen mit Fleischnahrung.

Zur Bekräftigung des Gesagten seien hier Versnehe mit Genuß von 100 g Fleisch, 125 g Brot und 600 een: Milch angeführt (Tab. XCIII; erster Hund). Die Konzentration der Fermente im Durchschnittssaft bei Genuß von Fleisch stellt sich in diesem Falle etwas hoher als bei Genuß von Brot, allerdings fedoch niedriger als bei Milch.

Die Befmide dieses Versuchs sind auch in Gestalt von Kurven dargestellt (Fig. 20). Aus der Betrachtung von Ziffern der Tabelle XCIII und der Kurven erhellt ferner, daß die Fermente im Pankreassaft parallel zueinander abgesondert werden. So uimmt in den Durchschnittssäften, was die Kraft

des Eiweißferments anbetrifft, der Saft auf Mileh die erste Stelle ein (5,5), dann kommt der Saft auf Fleisch (4,2) und endlieh der auf Brot (3,2). Ebenso sind auch die beiden anderen Fermente - das Fett- und Stärkeicement — am reichlichsten in dem auf Mileh zum Abfluß gelangenden Saft (4,7 und 8,0), spärlieher im Safte auf Fleisch (4,0 und 5,5; und in geringster Stärke m dem auf Brot sezernierten Saft (3.5 und 4.4) vertreten.

ent-

eiselı

aftes

zu-

äten

riode

ekre-

und

halb

tums

ider-

hen,

f der

dar-

cas-

Stärke-

4.3

3,9

4,3

4,8

5,3

5,1

6,4

4,9

5,1

(), so

esem

beob-

sogar

100 g

und).

eisch

dings

stellt

rven nder

Kraft

P .

).

Bei Vergleiehung des Fermentgehalts in den Stundenportionen kann man überall ein gleichmäßiges paralleles Schwanken wahrnehmen. Jene geringen Abweichungen nach der einen oder anderen Seite hin, welche hierbei beobachtet werden, müssen der Mangelhaftigkeit unserer Untersuchungsmethoden hinsichtlich der Fermentkraft der Säfte zugeschrieben werden. Eben diese Versuche spreehen dafür, daß mit einer Erhöhung der Fermentkonzentration eine Erhöhung des offenen Teiles der Fermente Hand in Hand geht.

Von der Parallelität der Fermente des Pankreassaftes und von den: Zusammenhang zwisehen ihrem offenen Teile und der Konzentration des Ferments im Safte legt auch die zusammenfassende Tab. LXXXVII Zeagnis ab.

Weiter unten soll die Bestimmung der Fermente in dem an einem akuten Versuehe unter Anwendung verschiedenartiger Reize erzielten Pankreassaft angeführt werden (Sawitsch). Aneh dort tritt in der überzeugendsten Form der parallele Verlauf in der Sekretion aller drei Fermente zutage.

Aus sämtlichen hier zitierten Versuchen läßt sieh noch die weitere Schlußfolgerung ziehen, daß in dem Maße, wie die Sekretionsgeschwindigkeit des Saftes anwächst, seine Verdauungskraft abnimmt, und umge-

Milch cem nud Brot 'n 五 Floisch, 50 3 1107 stündliche Verlauf der Fermentabsorderung nach Genuß stündliche Verlauf der Babkin).

			60	600 cem Milch	Milch			-			1	125 g Brot	3rot			_			100	100 g Fleisch	-cl		
9		Fett-		Stårke- ferment		Eiweiß	Eiweißferment			Fett-		Siårke- ferment	e- nt	Eiweif	Kiweißferment		3	Fett- ferment		Starke- ferment		Elweißferment	rment
D 12.30 6	Saft- menge	2	P P+G P P+D	य		Fibrin	NNA	Nach Nett P+D	Saft- menge	-	D + G	P P+G P P+B	a +	Flbrin	Nach Mett P+D		menge	P P+G P P+D	D+	<u>.</u>		Fibrilii	Nach Mett P+D
-		1,5	1-	3,8	7	St. 15				15	3,7		3,9	3 St. 25'	5, 5,4		29,6	1,3	6.2.3	3,7 5,4		3 St. 35'	30,4
11	18,0	1,6	4,6	3,5 8	8,0	3 St. 55'		_	*******	0,3	es es		3,3 6	St.	₹; ;0;	_		-	بر دو رو	oj už		ا نخ	
III		+,-	4,7	8,3 8	oi w	St. 2				1,0	3,0		3,9 5	St. 5	0,0				7.	si ô		St. 15	
IV.		2	œ Ŧ	1, 2,1	æ,	St. 3				0,5	20,00		1,1	.X	8.0 (0)				9.	ئ ئ			
`^		-	- 1		_	1		5,4		1,3 3.8	8.8	3.6	5,1	1	ယ ၁၂				G. E.	1 ,		št. 40.	
nsgesamt und	59.8		1.5 4.7 4,1 8,0	·	0,	1		5.5 224,7 0.6 3.5 2,5 4,4	24,7	0.6	10.	10,	7.	1	5! C:	Ė	113,1 0	0,95 4,0 3.6	8, 0,	6 5.5	10		4,

kehrt. Allein der Zusammenhang zwisehen der Sekretionsgesehwindigkeit des Saftes und seinem Fermentreiehtum erfährt auf Schritt und Tritt eine Störung: bei ein und derselben Absonderungsgesehwindigkeit kann die Fermentkonzentration im Safte eine versehiedene sein. Beispiele hierfür lassen sich in den oben angeführten Versuchen finden. So betrug beispielsweise auf Tabelle XCII das Eiweißferment beim Versuch mit Brotnahrung in der zweiten Stunde (32,1 ccm) 3,1 mm, beim Versuch mit Fleiseh dagegen in der dritten Stunde (32,8 ccm) im ganzen nur 2,4 mm. Oder die fünfte Stunde der Sekretion auf Brot und die vierte Stunde der Sekretion bei Fleisehnahrung ergaben ein und

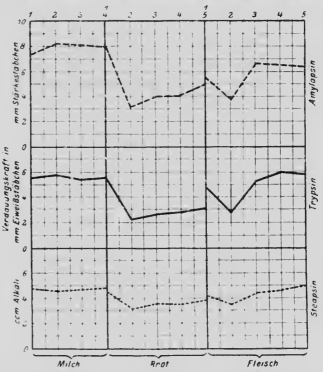


Fig. 20. Stiindlicher Verlauf der Fermentabsonderung nach Genuß von Milch, Brot und Fleisch.

dieselbe Saftmenge — 13,0 eem, die Verdamingskraft belief sieh jedoch im ersteren Falle auf 4,0 mm, im zweiten auf 3,65 mm.

Ein Fehler in der Bestimmung war ausgesehlossen, da analoge Verhältnisse auch mit anderen Fermenten erzielt wurden.

Hieraus folgt, daß die Verhältnisse bedeutend komplizierter sind, als es auf den ersten Bliek scheinen möchte. Dies steht in vollem Einklang damit, was die Mehrzahl der Forscher, die sieh jemals mit der Fermentfunktion der Bauchspeieheldrüse beschäftigt haben, wahrnahmen: indem sie eine ganz allgemeine Beziehung zwischen der Sekretionsgeschwindigkeit des Pankreassaftes und dessen Fermentreichtum feststellten, bemerkten sie eine häufige Divergenz dieser beiden Funktionen.

Somit kommt auf jede Nahrungssorte der Pankreassaft nicht nur in bestimmter Quautität, sondern auch mit einem ganz bestimmten Fermentgehalt zum Abfluß.

Die an Hunden erzielten Resultate fanden auch am Menschen ihre Bestätigung. Wir führen hier die Befunde der Fermentbestimmung aus der

oben zitierten Arbeit von Wohlgemuth1) an. Wohlgemuth bediente sich bei Bestimmung der Fermente derselben Methoden, wie sie auch im Laboratorium von J. P. Pawlow Anwendung finden. Das Eiweißferment wurde durch mensehliehen Darmpreßsaft, das Fettferment durch menschliehe Galle aktiviert. Die Bestimmung des Stärkeferments wurde in reinem Pankreassaft vorgenommen.

Tabelle XCIV.

Die durchschnittliehe Konzentration der Fermeute im Safte der Bauchspeicheldrüse eines Menschen bei Genuß verschiedener Nahrungssorten (nach Wohlgemuth).

Nahrungssorte	Saftmenge in cem	Sekretions- dauer	Elweißferment	Fettferment	Slärkeferment
Milch und Sahne	35.0	4 St.	14,97	954,8	10,89
Fleisch	66,0	4 St.	10,89	529,0	6,25
Zwieback und Tee	75,0	4 St.	5,3	225,0	4,8

Auf Tabelle XCIV sehen wir die Befunde hinsichtlich der Konzentration aller drei Fermente bei Genuß verschiedener Nahrungssorten. Unter Konzentration versteht der Antor das Quadrat der Millimeteranzahl des Eiweiß- oder Stärkestäbehens oder das Quadrat der Anzahl der Kubikzentimeter des bei Titrierung der Fettsäure verbrauchten alkalischen Titers (vgl. Fig. 21).

Ebenso wie beim Hunde zeigt den größten Reichtum an allen drei Fermenten der auf fetthaltige Nahrung (Mileh und Sahne) zur Absonderung gelangende Panktreassaft. Der Gennß von Fleisch und Zwieback - letzterer zusammen mit Tee - rnft die Sekretion eines an Fermenten weniger reichen Saftes hervor. Da die Versuche sieh nur auf einen Zeitraum von vier Stunden besehränkten, so war, analog den entsprechenden Versuehen

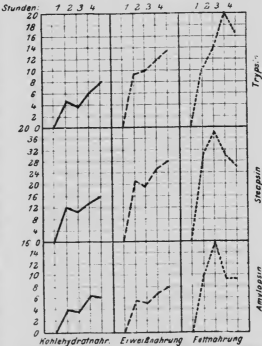


Fig. 21. Konzentration der Fermente im Pankreassafte eines Menschen bei Genuß verschiedener Nahrungssorten (nach Wohlgemuth).

eh im rhält-

keit

eine

ent-

h in

belle

unde

unde

auf

und

als es lamit, n der ız all-

kreasaufige

¹⁾ Wohlgemuth, Berliner klin, Wochenschr, 1907, Nr. 2.

mit Fütterung eines Hundes mit kleinen Brotportionen (125 g; s. Tab. XCIII), der auf Fleisch sezernierte Saft fermentreicher als der auf Brot zum Abfluß kommende. Eine gewisse Bedeutung kann hierbei auch der zusammen mit den Zwiebücken genossenen Tusse Tee beigemessen werden. Die Fermente kommen parallel zueinander zur Sekretion. In ihrem stündlichen Verlauf kommen, wie aus den Kurven ersichtlich, einige Abweichungen vor, die man wohl richtiger auf die Ungenanigkeit der Methoden zur Bestimmung der Fermente als auf Besonderheiten des sekretorischen Prozesses zurückführen muß.

Die festen und organischen Substanzen und Asche des Pankreassaftes.

Die Untersuchung der festen, organischen und mineralischen Bestandteile der bei Genuß verschiedener Nahrungssorten erhaltenen Pankreassafte hat gezeigt, daß auf jede Nahrungssorte ein Saft von bestimmter Zusammensetzung zum Abfluß gelangt. Den größten Reichtum an festen und organischen Substanzen weist der auf Milch zur Absonderung kommende Saft auf; am spärlichsten sind sie im Safte auf Fleisch vorhanden; der auf Brot abgesonderte Saft nimmt eine Mittelstellung ein. In bezug auf Asche und Alkalität rangieren die Säfte in anderer Reihenfolge. Am niedrigsten ist der Gehalt an Aschebestandteilen im Safte auf Milch, am höchsten im Safte auf Brot; der Saft auf Fleisch steht in der Mitte. Die höchste Alkalität findet man in dem auf Fleisch sezemierten Safte; etwas niedriger ist sie beim Safte auf Genuß von Brot, und die geringste Alkalität besitzt der Saft auf Milch. Alle diese Verhältnisse sind auf Tabelle XCV dargestellt.

Tabelle XCV.

Die Zusummensetzung des Pankrenssuftes eines Hundes bei Genuß verschiedener Sulstanzen. Mittlere Zahlen (nach Walther).

Erreker	Saftnenge in com	Sekretions- datter	Durch- schnittsge- schwiadig- keit pro 5 Min.	Prozent an festeu Substanzen	Prozent an organischen Substanzen	Prozent ac Ascile	Aikalitat In % Na ₂ CO ₄ (in Asche)
600 eem Milch	45,7	4h 3a'	0,85	5,268	4,399	0,869	0,348
250 g Brot	162,4	7h 45′	1,75	3,223	2,298	0,925	0,564
100 g Fleisch .	131.6	4h 12'	2,61	2,465	1,558	0,907	0,588

Vergleicht man den Gehalt der verschiedenen Säfte an organischen Substanzen, die hauptsächlich den Eiweißkörpern angehören, resp. an Stickstoff mit dem Reichtum der Säfte an Fermenten, so kann man sehen, daß der Saft um soreicher an Fermenten ist, je größer sein Gehalt an organischen Substanzen, resp. Stickstofff ist (Babkin und Tichomirow¹)).

Zwischen der Verdauungskraft des Punkreassuftes und dem Gehalt an festen, resp, organischen Substanzen in ihm wurden von Babkin und Tichomirow Beziehungen festgestellt, die denjenigen analog sind, die Kersten²) und Hamke³) im Magen-

¹⁾ B. P. Babkin und N. P. Tichomirow, Zur Frage der gegenseitigen Beziehungen zwischen der proteolytischen Kraft, dem Stickstoffgehalt und dem Gehalt an festen Bestandteilen im Safte der Bauchspeicheldriise. Zeitschr. f. physiol. Chemie 1969, Bd. LXH, S. 468.

²) Kersten, Diss. St. Petersburg 1902

³) Hanike, Förhundlingar vid Nordiska Naturforskaremötet usw, i Helsingfors, 1902, p. 15.

11).

luß

mit

nte

anf

nan

er-

uß.

les.

nd-

ifte

en-

hen

am

erte

ren

the-

anf

iseh

md

sind

m ß

tát

ζί_α chei

18

14

iub-

toff

aft

ie n

ten,

ıun-

gen-

Be-

dem

r. f.

ing-

satte wahrnahmen: je höher die absointe Kraft des Eiweißferments ist, um so reicher ist der Saft um festen, resp. organischen Substanzen, und umgekehrt. Hierbei ergahsieh, duß diese Verhältnisse sich sehr dem einfuchen Verhältnis zwischen den Mengen verdauten Eiweiß (in Millimetern der Eiweißstabehen) und den Zahlen der festen Bestundteile nähern, dagegen stark von den Verhältnissen der Quadrate der Millimeter dir Verdauumg abweichen. Ferner stellten sie fest, duß der Stickstoffgehalt um Pankrenssaft um so höher ist, eine je größere protrodytische Kruft der Sutt besitzt und je reicher er mithin um festen, resp. organischen Substanzen ist, und nurgekehrt. Bei Vergleichung der verschiedenen Pankrenssaftportionen stellte sich heraus, daß das Verhältnis der Menge an Stickstoff und organischer: Substanzen von den einfuchen Verhältnissen zwischen den Millimetern der Verdauung abweicht und sich am meisten den Verhältnissen zwischen den Quadraten der Millimeter der Verdauung in den entsprechenden Saftportionen nähert.

In Anbetracht des engsten Zusammenhangs zwischen den stickstoffhaltigen Substanzen im Pankreussafte und seiner Fermentkraft und then Babkin und Tichomirow den Vorschlag, die Bestimmung des Stickstoffgehalts verschiedener Pankreussafte als Muß ihrer proteolytischen Kreft zu hemutzen.

Somit reagiert die Bauchspeicheldrüse auf jede einzelne Nahrungssorte mit der Sekretion einer bestimmten Saftmenge; der Sekretionsverlauf ist für jede Art der Nahrungsmittel konstant und charakteristisch; dasselbe gilt auch von der Dauer der Absonderung; der Gehalt des Saftes an Fermenten, testen, organischen und anorganischen Bestandteilen sowie die Alkalität des Saftes sind für jede einzelne Saftsorte typisch.

Mazurkiewicz) vermochte, indem er die festen Rückstände bei einem Hunde mit einer Pankreasfistel nach Pawlow untersuchte, die Ergebnisse Walthers nicht zu bestätigen. Nuch seiner Meinung ist der Gesanstgehalt un festen Substanzen im Fankreassaft für seine einzelnen Sorten nicht typisch, vielmehr bedeutenden Schwankungen nicht nur bei jeder einzelnen Nahrungssorte (Milch, Brot, Fleisch), sondern auch im Verlaufe ein und desselben Versuches unterworfen. Der Gehalt au festen Substanzen im reinen Pankreassaft übersteigt nicht 3,740%.

Den Mazurkiewiezschen Daten kann keine Bedeutung beigemessen werden, da die Hunde, deren er sich bei seinen Versuehen bediente, sieh den Pankrenssuftverlusten zweifeltos nicht augepaßt hatten. Hierauf deuten die außerordentlich starken Schwankungen in der Quantität des auf ein uml dieselbe Nahrung im Verlaufe ein und desselben Zeitraums zur Absonderung gelangenden Pankreassaftes hin, die man bei den Versuchen von Mazurkiewiez wahrnehmen kann. So sezennierte sieh z. B. auf Genuß von 600 eem Milch im Laufe von 4 Stunden 16 eem las 40 eem (Hund "Burck"), 15 een bis 32 eem (Hund "Schwarze") und 13 eem bis 8 eem (Hund "Kruezek") Pankreassuft (Tab. 1; S. 85); auf Genuß von 250 g Brot im Laufe von 4 Stunden 12 eem bis 90 eem (Hund "Burck"; Tab. H; S. 86) und auf Genuß von 100 g Fleisch im Laufe von 4 Stunden 9,3 eem (in 6 Stunden – 14 eem) bis 65 eem Saft (Hund "Schwarze"; Tab. III; S. 87).

Somit war hier eine der Grundhedingungen nicht erfüllt: bei den Mazurkiewiezschen Versuehen reagierte die Bauchspeicheldrüse, wenigstens innerhalb gewisser Grenzen, nicht mit einer hinsichtlich der Saftmenge typnschen Sekretion
auf jeden einzelnen Erreger. Wenn dies aber der Fall ist, so kann man natürlich
nicht erwarten, daß die Arbeit der Bauchspeicheldrüse auch in qualitativer Hinsicht
typisch wäre. Bei Erkrankung der Hunde mit permanenter Pankreasfistel überragt
unfolge der hierbei entstehenden Hypersekretion des Magensaftes alle anderen Erreger der Bauchspeicheldrüse die Wirkung des, wie wir weiter unten sehen werden,
stärksten unter ihnen – d. r. Salzsäure. Diese letztere ruft die Absonderung eines

⁴⁾ W. Mazarkiewicz, Die festen Bestandteile des Bunchspeichels und die Theorie der Sekretionstätigkeit des Punkreas. Pflügers Archy 1907, Bd. CXX4, 8, 75

an festen Substanzen armen Pankrenssuftes in ivor. Hierdurch erklärt sich auch zum Teil der niedrige Gehalt un festen Substanzen in den von Mazurkiewicz erzielten Süften. Andererseits summelte er fast niemals den Pankreassaft der gesamten Sekretionsperiode, indem er sich hauptsüchlich nur auf die ersten vier Stunden beschränkte, wo die Wirkung der Salzsinre, die die Absonderung eines an festen Bestandteilen armen Saftes hervorruft, wie weiter unten gezeigt werden soll, besonders stark ist.

Die Walthersehen Versuche wurden von Babkin und Sawitsch¹) wiederholt. Der reine Pankreassaft wurde von einem Hunde mit permanenter Pankreasfistel, doch ohne Pupilla durch eine Kanüle gesammelt²). Als Beispiel bringen wir auf Tab. XCVI Versuche mit Genuß von 600 eem Milch und 100 g Fleisch, bei denen der Pankreassaft während der gesammen Sekretionsperiode gesammelt worden war.

Tabelle XCVI.

Die Zusummensetzung des reinen Hundepankreassaftes bei Genuß von Milch und Fleiseh (nach Babkin und Sawisch).

Art der Safterzielung	Saft- menge in cen	Sekre- Hous- datter	fturchschuittisgeschwin- digkeit der Absonderung pro 5 Min.	Prozent an festen Substauzen	Prozent an organischen Substauzen	Prozent an Asche
1140 g Itrot 600 cem Milch	26,9 301,8	5h — 6h 30'	0,44 0,43	5,148 2,486	4,302 1,624	0,846 0,862

Die erhaltenen Ziffern kommen den Waltherschen Zahlen sehr nahe (s. Tab. XCV). Es verdient hervorgehoben zu werden, daß die durchsehmittliche Sekretionsgesehwindigkeit des Saftes bei heiden Versuchen fast die gleiche war (0,44 ccm und 0,43 eem im Laufe von 5 Minuten), während hinsichtlich des Gehalts an organisehen Bestandteilen der auf Milch erzielte Saft nicht als 21 mal den auf Fleisch sezernierten Saft überragt.

Die Anpassungsfähigkeit der Arbeit der Bauchspeicheldrüse an die Nabrungssorte.

Die Lehre von der Ampassungsfähigkeit der Bauchspeicheldrüsenarbeit im die Nuhrungssorte wurde von Wassiljem³) und Jablonski⁴) aufgestellt und in eingehender Weise von Lintwarem³) bearbeitet. In ihrer endgültigen Gestalt berüht sie auf folgendem. Het ausschließlicher Fleischmahrung gelangen das Eiweiß- und Fettferment des Pankreussaftes in otfener Form zur Ausscheidung und bedürfen keiner Verstärkung ührer Wirkung durch Enterokumse und Golle. Besteht die Nahrung um aus Milch und Brot, so niumt der Saft einen zymogenen Charakter an, und zur Entfaltung der absobiten Kvaft des Eiweiß- und Fettferments ist ein Zusatz von Darmsaft und Golle zum Safte ertorderlich. Die Eigenschaften des diastatischen Ferments erfahren keine merkliche Veränderung im Falle der Verwendung der einen oder anderen Nahrungsmittel: es ist im Pankreassaft stets in offener Form vorhunden.

Nachdem es jedoch gelungen war, die Aufgabe zu bestimmen, die der Papilla des Ductus panerentiens bei nach Pawlonescher Methode operierten Hunden in dem

- 1) Babkin und Sawitsch, Zeitschr. f. physiol. Chemie 1908, Bd. LVI, S. 341.
- ²) Bei einigen Versuchen fültrierte Muzurkiewicz den Pankreassaft durch den Chamberlain Pasteurschen Filter oder zentrifugierte ihn. Der Gehalt an festen Substunzen war in solchem Safte niedriger um 0,030% -0,970%. Im Durchschnitt wur die Abnahme der festen Bestandteile nicht bedeutend.
- 3) W. N. Wassitjew, Cher den Einfluß verschiedenartiger Nahrungssorten auf die T\u00e4tigkeit der Bauchspeicheldruse. Diss. St. Petersburg 1893.
 - 4) Jablonski Diss. St. Petershurg 1894.
 - 5) Littlwarew. Diss. St. Petersburg 1901.

neli

er-

iten

Be-

be-

olt.

stel,

auf

nen

var.

mB

t an

46

62

CV).

win-

eem

Be-

rten

ı die

nder fol-

nent

stär-

Ent-

armien**ts**

oder

iden.

pilla

341.

lurch

ehalt

n auf

In

Aktivierungsprozeß des durch sie abfließenden Punkreassaftes zukommt, wurden Bedenken finsichtlich der Richtigkeit der Lintwareusehen Anffassung geltend gemecht. Wie wir bereits wissen, stellte sieh die Mehrzahl der Forscher (Delezenne und Frouin¹), Popielski²), Belgowski³) und andere) auf den Standpunkt, daß das Eiweißferment des Pankreassaftes stets in absolut lateuter Form ausgeschieden wird, folgen auch von seiner Anpassung un die Nahrungsgattung nicht die Rede sem kann.

Indem wit eine Nachprüfung der Lintwirewschen Befunde für im höchsten Grade geboten erachten, haben wir nur eine sehr beschränkte Anzahl von Untersuchungen zur Verfügung, die in der Fruge Anfklärung geben könnten. So zeigte Frouin⁴), daß die Verdauungskraft des Eiweißferments bei Anwendung jedes einzelnen Nahrungsmittels gleichloch ist. Umgekehrt ist die Fühigkeit, zur Aktivierung zu gelangen, bei den verschiedenen Pankreassäften verschieden. Während eine gewisse Quantität Pankreassaft von einem ausschließlich mit Fleiseh gefütterten Hunde ihre Maximalwirksamkeit bereits bei Zusatz von Parmsaft im Betrage von ¹/₂₀₀ bis ¹/₁₀₀₀ ihres Volumens entfaltet, ist bei einer gleichgroßen bei Fütterung mit Brot erlungten Pankreassaftmenge zu ihrer vollständigen Aktivierung ein Darmsaftzusatz in Höhe von ¹/₂₀ bis ¹/₁₀ ihres Volumens erforderlich.

Andererseits nehmen Camus und Gle y^b)an, daß außer der extrapankrentisehen Aktivierung des Protrypsins durch die Enterokinase noch eine intrapankrentische Aktivierung desselben durch verschiedene Substanzen existiert. Eine solche Aktivierung läßt sich nach ihrer Meimung bei Injektion von Pilocarpin, Peptonen, Allumosen usw. in das Blut beobachten. Als Beispiel einer intrapankreatischen Aktivierung diene folgender Versuch von Camus und Gley^b): sie legten einem Hunde eine temporäre Pankreasfistel an und fütterten ihn nach Ablani von 16—17 Stunden unt Fleis h. Der innerhalb der ersten drei Stunden nach der Fütterung zur Absonderung gelangte reine Pankreassaft begann nach 48stündigem Stehen im Thermostut gerade erst koaguliertes Eiereiweiß zu verdauen. Der Saft der folgenden Stunden brachte im Laufe von 48 Stunden einen Eiweißwürfel vollständig zur Zersetzung. Die Autoren meinen, daß in den spüteren Stunden der Verdauungsperiode eine intrapankreatische Aktivierung durch die zur Aufsaugung kommenden Albumosen vor sieh ging.

2. Kapitel.

Analyse der Arbeit der Bauchspeicheldrüse. — Säure. — Wasser. — Fett. — Alkohol, Ather, Chioralhydrat, Senföl u. a. — Substanzen, die auf die Pankreassekretion einen hemmenden Einfluß ausüben. — Die reflektorische Phase der Pankreassekretion. — Die Zusammensetung des Pankreassaftes bei verschiedenen Erregern. — Die Synthese der Sekretionskurve.

Analyse der Arbeit der Bauchspeicheldrüse.

Bei Analyse der Arbeit der Bauchspeieheldrüse müssen wir, ebenso wie bei Erörterung der Tätigkeit der Magendrüsen, uns einer Betrachtung der Wirkung der einzelnen, die Bestandteile der Nahrung und der Speisemassen

¹⁾ Delezenne et Frouin, Compt. rend. de la Soc. de Biol. 1902, T. LIV, p. 691.

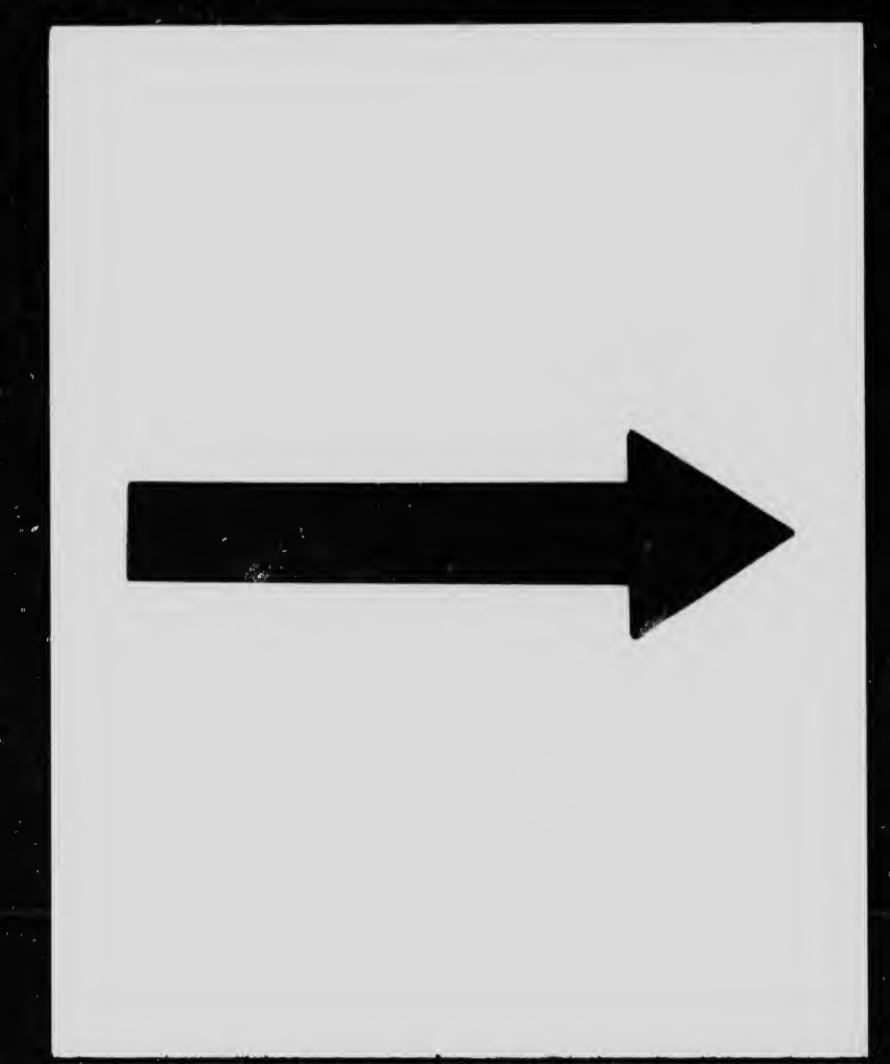
²⁾ Popielski, Centralbl. f. Physiol. 1903, Bd. XVII, S. 65.

³⁾ J. W. Belgowski, Kiew 1907.

⁴⁾ A. Frouin, Sur l'activibilité des sucs paneréatiques de fistules permanentes chez des animaux soumis à des régimes différents. Compt. rend. de la Soc. de Biol. 1907, T. LXIII, p. 473.

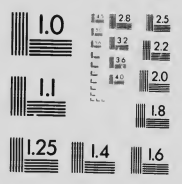
⁵⁾ L. Camus et E. Gley, Sécrétion pancréatique active et sécrétion inactive. Soc. Biol. 1902, T. LIV, p. 241.

⁴⁾ L. Camus et E. Gley, Variation de l'activité protéolytique du suc pancréatique. Jern. de physiol. et pathol. génér. 1907, T. IX, p. 994.

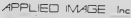


MICROCOPY RESOLUTION TEST CHART

ANSI and ISO TEST CHART No. 21







Project two rectors at the second

TIE , AR - 4984 FIR

bildenden Substanzen zuwenden. Anßerdem ist jedoch erforderlich, festzustellen, von welchen Teilen des Verdauungstrakts aus die elementaren Erreger befähigt sind, die Bauelispeicheldrüse in Tätigkeit zu setzen. Wie wir weiter unten sehen werden, sind die Verhältnisse, die sieh au der Bauchspeicheldrüse beobachten lassen, bedeatend einfacher, als diejenigen, die wir an den Magendrüsen kennen gelernt haben.

Die elementaren natürlichen Erreger der Bauehspeicheldrüse sind nicht zahlreich; es sind dies Säure, Wasser, Fett und die Produkte seiner Spaltung und Umwandlung (Fettsäuren und Seifen). Die Salzsäure des Magensaftes und Wasser sind in sämtlichen Speisemassen vorhanden, die den Magen verlassen und in den Zwölffingerdarm übertreten. Fett kommt in vielen Nahrungssorten vor (Milch, Fleiseh), und die Produkte seiner Spaltung und Umwandlung können sich aus ihm bereits im Magen bilden.

Keine einzige von den anderen Substanzen, die mit der Nahrung in den Magen eintreten oder in diesem letzteren resp. im Zwölffingerdarm unter dem Einfluß der dort vorhandenen Fermente zur Bildung gelangen können (Stärke, Zucker. Albumosen. Peptone, Extraktivstoffe des Fleiselies, neutrale Salze, wie z. B. NaCl). ist befähigt, unter normalen Bedingungen die sekretorische Tätigkeit der Bauchspeicheldrüse anzuregen. Ihre safttreibende Wirkung kommt der Wirkung einer entsprechenden Quantität Wasser, in dem sie zur Lösung gebracht worden waren, gleich oder ist geringer als sie.

Eine Sonderstellung nehmen Lösungen alkalischer Salze — z. B. Soda — ein. In schwaehen Konzentrationen hemmen sie zweifellos die Tätigkeit der Bauchspeicheldrüse, in bedeutenderen Konzentrationen regen sie dieselbe offensichtlich au. Von den dem Organismus fremdartigen Substanzen müssenzu den Erregern gerechnet werden: Alkohol, Äther, Senföl, Chle alhydrat, Piloearpin und Physostigmin.

Allein abgesehen von dieser, sozusagen "ehemischen Phase" der Pankreassekretion, die in einem so tief gelegenen Teil des Verdanungstrakts naturgemäß überwiegt, haben wir offenbar die Möglichkeit, hier auch eine — freilich sehr schwach ausgeprägte — "reflektorische Phase" zu beobachten. Der Nahrungsaufnahmeakt ruft eine Absonderung des Pankreassaftes hervor.

Wir gehen nunmehr von dieser sehematischen Abhandlung zur Darstellung des Tatsachenmaterials über.

Säure.

Die Säure ist der stärkste Erreger der Pankreassekretion. Hierbei ist irgendein besonderer Unterschied in der safttreibenden Wirkung der verschiedenen Säuren, z. B. der sich unter normalen Bedingungen im Magensafte findenden Salzsäure, Phosphorsäure. Zitzonensäure, Mileh- und Essigsäure nicht vorhanden. Aussehlaggebend ist die Konzentration der betrefenden Lösung: je höher die Konzentration der in den Magen eingeführten Säurelösung — bei ein und derselben Quantität — ist, mit einer um so energischeren Sekretion reagiert die Bauehspeicheldrüse (Dolinski¹)).

Auf Tabelle XCVII ist ein Versuch mit Eingießung von 200 eeu einer 0,5 proz. HCl-Lösung in den Magen angeführt. Die Absonderung des Pankreassaftes wird alle 5 Minuten, alle 15 Minuten und stündlich notiert (nach Walther²)).

¹⁾ J. L. Dolinski, Cher den Einfluß der Säuren auf die Saftabsonderung der Bauchspeicheldrüse. Diss. St. Petersburg 1894.

²⁾ Walther, Diss. St. Petersburg 1897, S. 108.

Tabelle XCVII.

Die safttreibende Wirkung einer 0,5 proz. Lösung HCl auf die Bauehspeicheldrüse (nach Walther).

festzu-Erreger

weiter eiehelm den

nicht altung saftes u verrungsdlung

n den r dem tärke, Salze, rische rkung ie zur

ein. auchsiehtegern und

creasemäß

sehr

ungs-

rstel-

tion.

kung

igen-

säure

tref-

irten

ergi-

einer

reaser²)).

rung

Stunde	Alle 5 Minuten	Aile 15 Minuten	Stündlich
f	3,0 9,5 8,75	21,25	
	9,25 9,5 9,5	28,25	
1	10,25 8,5 7,75	26,5	97,25 ccm
	6,25 6,75 8,25	21,25	
	7,0 8,75 5,75	21,5	
	6,25 5,5 4,5	16,25	40.77
11	1,5 1,0 0,25	2,75	40,75 ccm
	0,25 0 0	0,25	
esamte Saftmenge	_	parame	138,0 cem

Somit erreicht die Sekretion bei 200 eem einer 0,5 proz. Salzsäurelösung bereits innerhalb der ersten Stunde ihr Maximum; in der zweiten Stunde ist sie um die Hälfte geringer als in der ersten. Gewöhnlich hört sie gegen Ende der zweiten Stunde auf.

Im Durchschnitt erhielt Walther auf 200 eeu im Verlaufe 1 Stunde 52 Minuten 90 eem + 43 eem = 133 eem Pankreassaft, der sich mit einer mittleren Geschwindigkeit von 5,9 een pro 5 Minuten absonderte.

Es ist interessant, diese Zahlen mit denjenigen zu vergleiehen, die man bei den Versuehen mit Genuß versehiedenartiger Substarzen erhält (s. Tab. LXXXVIII). 200 eem einer 0,5 proz. Salzsäurelösung rufen im Verlaufe von 1 Stunde 52 Minuten eine Saftsekretion hervor, die in quantitativer Hinsieht (133 eem) einer fünfstündigen Absonderung auf 100 g Fleiseh (135,7 eem) gleiehkommt. Bei keiner Nahrungssubstanz erreicht jedoch sowohl die stündliche Arbeitsleistung der Drüse (90,0 eem Saft) als auch eine solche im Laufe von 5 Minuten (5,9 eem) jene Höhe, wie bei einer 0,5 proz. Salzsäurelösung — ein Unustand, der von der außerordentlichen Energie des "Säureerregers" Zeugnis gibt.

Ebenso wie beim Hunde ste¹len sieh auch beim Meusehen Salzsäurelösungen als energische Erreger der Pankreassekretion dar (Gläßner¹). Wohlgemnth²)).

¹⁾ Gläßner, Zeitschr. f. physiol. Chemie 1904, Bd. XL, S. 465.

²⁾ Wohlgemuth, Berl. klin. Wochenschrift 1907, Nr. 2.

Tabelle XCVIII enthält die Ergebnisse *Dolinskis*¹) betreffs Absonderung des Pankreassaftes im Verlaufe von 1 Stunde bei Einführung von 250 eem folgender Säurelösungen: Salzsäure, Phosphorsäure, Mileh- und Essigsäure in versehiedenen Konzentrationen sowie 250 eem destillierten Wassers.

Tabelle XCVIII.

Die Sekretion des Pankreassaftes bei einem Hunde mit permanenter Pankreasfistel im Verlaufe von I Stunde bei Einführung von Lösungen verschiedener Säuren und von Wasser in den Magen (zum ''eil mittlere Zahlen nach Dolins'i).

	0,5 %	0,3 °,	0,1 %	0,05 %	
Salzsiiure	83,8		28,1	20,5	
Phosphorsäure .		42,0		_	
Milchsimre	-10100	45,8		_	
Essigsünre	No. of Contrast		2".0	_	
Wasser			•		5,5

Die geringste Pankreassaftsekretion ruft Wasser hervor. Säurelösungen wirken um so energiseher ein, je konzentrierter sie sind. Diesen Daten muß noch hinzugefügt werden, daß auch mit CO₂ gesättigtes Wasser eine bedeutend ergiebigere Pankreassekretion hervorruft, als destilliertes Wasser (Bekker²)). Diese Tatsache gab denn auch den Anstoß dazu, den Einfluß der verschiedenen Säuren auf die Pankreassaftabsonderung zu untersuchen.

Die Salzsäure entfaltet außerordentlich rasch ihre safttreibende Wirkung vom Zwölffingerdarm aus. In besonders überzeugender Form hat dies Krewer³) dargetan. Er führte einem Hunde mit permanenter Pankreasfistel und einer Fistel des Zwölffingerdarms durch diese letztere in das Duodenum eine 0,25 proz. Lösung HCl ein. Die latente Periode der Säurewirkung betrug im Durchsehnitt 1 Minute 30 Sekunden. Sie sehwankte bei den einzelnen Versuchen sehr wenig.

Somit kann kein Zweifel darüber bestehen, daß Säuren als energische Erreger der sekretorischen Arbeit der Bauchspeicheldrüse anzusehen sind. Da der Magensaft eine 0,5 proz. (im Durchsehnitt) Salzsäurelösung darstellt, so eatsteht naturgemäß die Frage, wie die Bauchspeicheldrüse auf dieses natürliche Produkt der Magendrüsentätigkeit reagiert. Wie man erwarten mußte, rief der Magensaft eines Hundes, diesem mittels einer Sonde in den Magen eingeführt, eine außerordentlich starke Absonderung des Pankreassaftes hervor, die der Sekretion bei Einführung einer 0,5 proz. Lösung HCI nicht nachgab.

Der nachfolgende, $Polinski^4$) entlehnte Versuch zeigt die sekretorische Arbeit der Bauchspeicheldrüse bei Einführung von 250 eem destillierten Wassers und 250 eem Hundemagensaft in den Magen (mittels Sonde). Die Saftabsonderung wird alle 20 Minuten registriert.

¹⁾ Dolinski, Diss. St. Petersburg 1894, S. 15.

²⁾ N. M. Bekker, Zur Pharmakologie der Alkalien. Diss. St. Petersburg 1893.

³⁾ A. R. Krewer, Zur Analyse der sekretorischen Arbeit der Bauchspeicheldrüse. Diss. St. Petersburg 1899, S. 71.

⁴⁾ Dolinski, Diss. St. Petersburg 1894, S. 20.

erung a folre in Um 7h 05' in d

Stunde

Saftmenge in com

Um 7^h 05' in den Magen 250 ccm destillierten Wassers eingegossen.

	1.6)
1	$\begin{pmatrix} 1,6\\1,2\\2,0 \end{pmatrix}$ 4,8 ccm
11	2,07 0,8 ccm
	0,0 ,,

Insgesamt im Verlaufe 1 Stunde 40 Min. 5,6 ccm

Um 8h 45' in den Magen 250 ccm Hundemagensaft eingegossen

	16,0 ccm	1
I	25,5 ,,	72,0 ccm
	16,0 ecin 25,5 ,, 30,5 ,,	J
	29,0 ,,)
11	11,0 "	} 44,5 ecm
	4,5 ,,	44,5 ecm

Insgesamt im Verlaufe von 2 Stunden 116,5 ccm

Von der safttreibenden Wirkung des Magensaftes konnte sich *Dolinski* auch in anderer Weise überzengen. Ihm standen Hunde mit Magenfisteln, Fisteln der Bauehspeicheldrüse und Oesophagotomie zur Verfügung. Indem er bei geschlossener Magenfistel eine Scheinfütterung vornahm, folglich im Magen Magensaft zur Ansammlung brachte und diesem die Möglichkeit gab, in die weiteren Teile des Darmes überzutreten, erhielt er eine außerordentlich starke Absonderung des Pankreassaftes (die Sekretionsgeschwindigkeit erreichte 6,0—7,0 eem in 5 Min.). Man brauchte jedoch nur die Magenfistel zu öffnen und dem zur Absonderung gelangten Magensaft die Möglichkeit zu geben, nach außen hin abzufließen, und die Pankreassekretion zeigte eine unbedeutende Höhe.

Daß gerade die Magensaftsäure es ist, die die Pankreassekretion anregt, beweist der Umstand, daß die Einführung von Alkali (Lösungen von Soda, von Pankreassaft) in den im Höchststadium der sekretorisehen Arbeit befindlichen Magen die Pankreassaftabsonderung verlangsamt. Dies ersieht man beispielsweise aus dem nachfolgenden Versuch *Dolinskis*¹).

Hund mit einer Magenfistel, Fistel der Bauchspeicheldrüse und Oesophagotomic. Es wurde eine 15 Minuten lange Scheinfütterung bei geschlossener Magenfistel vorgenommen. Die Absonderung des Pankrenssaftes wurde alle 5 Minuten notiert.

1.0 cem	2,2 ccm
1,0 ,,	1,4 ,,
0,6 ,,	1,0 ,,
3,4 ,,	1,0 ,,
5,6 ,,	1,1 ,,
6,6 ,,	1,1 ,,
7,2 ,,	1,5 ,,
7,4 ,,	1,6 ,,
7,2 ,,	5,0 ,,
6,8 ,,	6,8 ,,
In den Magen 70 een Pankreassaft	6,0 ,,
von eben jenem Hunde eingegossen	5,7 ,,
5,6 ccm	usw.

¹⁾ Dolinski, Diss. St. Petersburg 1894, S. 30

ngen noeh l er-(r²)). enen

cung ver³) iner eine g im Ver-

Da, so iehe der hrt, der

893. hel-

se**rs** ide272 Pankreas.

Eiereiweiß ist.

Durch diese Versuche wird der außerordentlich wichtige Satz aufgestellt, daß der Magensaft das Bindeglied zwischen der Magen- mnd Pankreasverdauung bildet. Folglich sind die vom saurem Magensafte durchtränkten Speisemassen befähigt, eine reichliche Absonderung des Pankreassaftes hervorzurufen. Die Bedentung des Magensaftes für die Tätigkeit der Banchspeicheldrüse ist deswegen besonders groß, weil die Anzahl der Erreger der Pankreassekretion ankerordentlich gering ist. In der Mehrzahl der Fälle braucht man nur die Absonderung des Magensaftes auf diese oder jene Nahrungssubstanz zu beschränken oder den sanren Mageninhalt zu neutralisieren, und die Arbeit der Bauchspeicheldrüse verringert sieh um vielemal. Umgekehrt macht eine Ansäuerung der bekannten Nichterreger der Pankreassekretion sie zu sehr energischen Erregern (Dolinski).

Auf Tabelle XCIX sind Versuehe dargestellt mit Einführung von Eiereiweiß und einem Gemisch aus gehacktem Fleisch und Wasser in den Magen (mittels einer Sonde) und mit Genuß eben jener Substanzen (das Gemisch aus gehacktem Fleisch und Wasser war in Anbetraelt seiner sauren Reaktion in beiden Fällen mit 2 g Soda neutralisiert). Wie wir bereits aus dem Vorstehenden wissen, beschränkt die Einführung von Substanzen in den Magen bei Beseitigung der reflektorischen Phase der Magensekretion die Menge des zur Absonderung gelangenden Magensaftes, besonders bei solchen Erregern, wie es das

Tabelle XCIX.

Die Absonderung des Pankreassaftes beim Hunde mit permanenter Pankreasfistel bei Einführung von Eiereiweiß und einem Gemisch aus gehacktem Fleisch und Wasser in den Magen und bei Genuß derselben (nach *Dolinski*).

Stunde	Einführung von 250 ccm Ek-reiweiß in den Magen	Genuß von 250 ccm Eiereiweiß	Einführung eines Gemisches ans 155 g Fleisch und 250 ccm Wasser	Genuß eines Ge- misches ans 155 g Fleisch und 250 ccm Wasser
I	6,9 ccm	22,9 cem	6,0 ccm	35,7 cem
H	5,5	14,3 ,.	5,5	50,5
HI	6,0	33,0		
Insgesamt	. 18,4 ccm	70.2 ccm	11.5 ccm	86,2 ccm

Wie ans Tabelle XCIX ersichtlich, geht mit einer Verringerung der Magensekretion eine Abnahme der Absonderung des Pankreassaftes Hand in Hand. Durch Einführung einer Alkalilösung (z. B. 250—400 eem Mineralwasser "Essentnki" Nr. 17) in den Magen eines Hundes vor Fütterung erzicht man eine Abschwächung der Pankreassekretion um 20—25°, gegenüber der Norm (Bekker¹)). Hierbei übt Wasser an sich keinen hemmenden Einfluß aus, da die Einführung einer entsprechenden Quantität destillierten Wassers in den Magen vor Fütterung nicht nur die Pankreassaftabsonderung nicht verringert, sie vielmehr um einiges erhöht.

Daß es möglich ist, aus einem sehr sehwachen Erreger der Bauchspeicheldrüse durch Ansäuerung desselben einen starken Erreger zu erhalten, zeigt nachfolgender Versuch. Eine I proz. Peptonlösung ruft eine ebenso starke oder etwas stärkere Paukreassaftsekretion hervor als Wasser. (Letzteres kann darauf

¹⁾ Bekker, Diss. St. Petersburg 1893, S. 27.

273

zurückgeführt werden, daß durch Pepton die Absonderung des Magensafts angeregt wird.) Werm man jedoch diese Lösung mit HCl ansäuert, bis der Säuregrad des Magensaftes erreicht ist, so erhöht sich die Arbeit der Bauchspeicheldrüse um $8-9\,\mathrm{mal}$ ($Dolinski^4$)).

In den Magen eines Hundes mit perminenter Pankreasfistel 250 een einer $_{\rm 1proz}.$ Pentoulösung eingegossen.

Im Verlaufe von 1 Stunde wurden 8,2 eem Punkreassaf ausgeschieden.

Darauf wurde in den Magen 250 erm einer gleichen Peptonlösung, die jedoch mit HCl bis zur Erreichung des Säuregrades des Magensaftes angesäuert war, eingegessen.

Im Verhufe von 50 Minuten wurden nun 59,0 eem Pankrenssaft abgesondert. Hieraus folgt, daß die Magensaftsäure ein anßerordentlich starker und

konstanter Erreger der Bauchspeicheldriise ist.

estellt.

lauung

massen n. Die

st des-

kretion

iur die

zu be-

eit der

ne An-

r ener-

i Eier-

Magen

eli aus

tion in

stchen-

ei Be-

ur Ab-

es das

enter

misch

ß der-

ies Geis 155 g i 250 ccm

er

emi

cm

Wagen-

Hand.

wasser t-man

Norm

da die

Magen

rt, sie

eichel-

, zeigt

e oder

darauf

Von welehen Teilen des Verdauungstrakts aus regt die Magensaftsäure die sekretorische Tätigkeit der Bauehspeicheldrüse an?

Schon die oben angeführten Versuche von Dolinski mit Scheinfütterung eines Hundes bei offener Magenfistel haben gezeigt, daß nicht von der Schleimhautoberfläche des Fundus- und Pylorusteiles des Magens die Säure ihre sekretorische Wirkung entfaltet. Ihre endgültige Lösung verdankt diese Frage Popielski²). Ihm stand ein Hund zur Verfügung, dessen Magen im Bereiche des Pylorus in zwei Teile geteilt war. An der Schnittstelle führte man in beide Teile Fistelrohre ein und ließ sie hier einheilen. Außerdem luatte das Tier eine permauente Fistel der Bauchspeicheldrüse. Die Eingießung einer Säurelösung in den Mageu hatte eine Pankreassekretion nicht zur Folge. Die Einführung einer gleichen Lösung durch den Pylorus in den Zwölffingerdarm regte die Arbeit der Bauehspeicheldrüse in gewöhnlicher Weise an. Weiter zeigte Popielski3), daß eine Säureeingießung in den Zwölffingerdarm eines Hundes bei einem akuten Versuche eine energische und langandauernde Pankreassaftabsonderung hevvorruft. Später wiesen dann Popielski4) und Wertheimer und Lepage5) mach, daß die Säure vom Zwölffingerdarm und vom gesamten Dünndarm aus ihre safttreibende Wirkung ausübt. Nach Wertheimer und Lepage nimmt ihre Wirkung allmählich ab, je näher dem Diekdarm die Einführung der Säure erfolgt: your Heunt ebeuso wie vom Rectum aus bringe sie eine Wirkung nicht mehr hervor. Bereits früher beobachtete Gottlieb⁶) bei Kaninchen an einem akuten Versuche eine Verstürkung der Pankreassekretion bei Eingießung von Schwefelsäurelösungen in den Zwölffingerdarm, Jedoch sieht er in der Säure keinen speziellen Erreger der Bauehspeicheldrüse, setzt ihre Wirkung viehnehr dem Einfluß anderer lokal reizender Substanzen (Pfeffer, Senf, starke Alkalien usw.) gleich.

⁴) Dolinski, Diss. St. Petersburg 1894, S. 9.

²) L. B. Popielski, Über die sekretionshemmenden Nerven der Bauchspeicheldruse. Diss. St. Petersburg 1896, S. 100ff.

³) Popielski, Diss. St. Petersburg 1896, S. 97ff,

⁴) L. Popielski, Über das peripherische reflektorische Nervenzentrum des Pankreas. Pflüg es Archiv 1901, Bd. LXXXVI, S. 231.

5) E. Wertheimer et Lepage, Sur l'association réflexe du paneréas avec l'intestin grèle. 1^{cr} mémoire. Journ. de physiol. et pathol. génér. 1901, T. 111. p. 693.

6) R. Gottlieb, Beiträge zur Physiologie und Pharmakologie der Pankreassekretion. Archiv f. experim. Pathol. u. Pharm. 1894, Bd. XXXIII, S. 261.

Wasser.

Wasser ist ein ebenso selbständiger, doch sehr schwacher Errer er der Pankreassekretion. Da Wasser, in den Magen eingegossen, eine lagensaftsekretion hervorruft, so kann num sich über seinen safttreibenden Einfluß auf die Bauchspeicheldrüse nur in dem Falle volle Gewißheit versenaffen, wenn die Möglichkeit einer Magensaftabsonderung ausgeschlossen ist. Am einfachsten läßt sich dies dadurch erreichen, daß man einem Hunde mit permanenter Pankreasfistel in den Magen durch die Magenfistel bei völliger Ruhe der Magendrüsen geringe Quantitäten Wasser (100—200 eem — im Höchstfall 500 eem Wasser) eingießt. Das Wasser tritt rasch in den Darm über, indem es nicht die Zeit findet, eine Sekretion des Magensaftes hervorzurufen, jedoch bereits nach 2—3 Minuten eine deutliche Absonderung des Pankreassaftes anregt. Bisweilen kommt es vor, daß die Pankreassekretion noch einige Zeit fortdauert, nachdem bereits die letzten Wasserreste — gewöhnlich von neutraler oder selbst alkalischer Reaktion — herausgelassen sind (Damaskin¹)).

Wir gebeu hier Versuche von Babkin²) wieder, die entsprechend dieser Methodik mit versehiedenen Quantitäten destillierten Wassers vorgenommen wurden. Die Reaktion im Magen war vor Eingießung in sämtlichen Fällen sehwach alkalisch, nach Eingießung neutral.

Tahelle C.

Die Absonderung des Pankreassaftes beim Hunde im Falle einer Eingießung von 100-250-500 ccm Wasser in den Magen (nach *Babkin*).

Stuade	100 ccm Wasser	250 ccm Wasser	500 ccm Wasser
i	0,6 ecm	2,4 ccm	5,3 cem
H	3,I	3,6 ,,	3,3 ,,
Insgesamt	3,7 ccm	6,0 ecm	8,6 cem
Sekretionsdauer	1 St. 45 Min.	1 St. 30 Min.	1 St. 30 Min.

Somit nimmt w.. "höhung der in den Magen eingeführten Wassermenge auch die Art 'e ehspeieheldrüse zu.

Endgültig und dem Sinne wurde die Frage über die selbständige safttreibende Wirkung Vassers von Bylina³) entschieden. Er nahm bei einem Hunde mit primanenter Pankreasfistel ein Verbrühen der Magenschleinhaut mittels heißen Wassers von 70°R vor. Das Wasser führte er in den Magen durch die Fistel für die Dauer von 18—25″ in einer Quantität von 600 eem ein. Als Folge des Verbrühens trat eine vollständige Achylie der Magenschleinhaut im Verlaufe von 6—7 Tagen ein. Sobald sich das Tier vom Trauma etwas erholt hatte, benutzte Bylina diese Zeit, um die Wirkung des Wassers sowie auch anderer, unter normalen Bedingungen sowohl die Magenals auch die Pankreassekretion auregender Sunstanzen zu erproben. Jetzt trat die selbständige Wirkung nur der Erreger der Bauchspeicheldrüse völlig klar und deutlich zutage.

Auf Tabelle CI sehen wir Versuche mit Einführung von Wasser und Liebigsehem Fleischextrakt in den Magen vor und nach Verbrennung der Magen-

⁴) Pawlow, Vorlesungen, Wiesbaden 1898, S. 164,

²⁾ Babkin, Archives des Sciences Biologiques 1904, Bd. XI, Nr. 3.

³⁾ A. S. Bylina, Die Arbeit der Bauchspeicheldrüse eines Hundes bei kümstlich hervorgerufener Achylia gastrica. Praktischer Arzt (russ.) 1911, Nr. 44-49.

schleimhaut. Bei normaler Tätigkeit der Magenschleimhaut werden die in den Magen eingeführten Flüssigkeiten bereits im Laufe der ersten Stunde sauer. Bei Untätigkeit der Magenschleimhaut war im Verlaufe des ganzen Versuches die Reaktion der Flüssigkeit sehwach alkalisch (Wasser) oder schwach sauer (Liebigs Extrakt). Allein auch im letzteren Falle war es unmöglich, mit Hilfe der entsprechenden Reaktionen selbst Spuren der Anwesenheit von Salzsäure zu entdecken.

Wic ersichtlieh, bewahrte das Wasser, wenn auch in verringertem Maße, seine safttreibende Wirkung sogar nach Ausschluß der Magendrüsentätigkeit. Die Wirkung des Liebigschen Extrakts unter analogen Bedingungen wurde mit der Wirkung des Wassers verglichen. Hieraus ergibt sieh, daß die Extraktivstoffe des Fleisehes — im Gegensatz zum Wasser — nicht über die Fähigkeit verfügen, die sekretorische Arbeit der Bauehspeicheldrüse anzuregen.

Tabelle CI.

Die Arbeit der Bauchspeicheldrüse eines Hundes bei Eingießung von 300 ccm destillierten Wassers und 300 ccm einer 5 proz. Lösung Liebigschen Fleisehextrakts in den Magen vor und nach Verbrühen seiner Schleimhaut (nach Bylina.)

	Vor Verbrühen		Nach Verbrühen	
Stunde	Eingießung von 300 ccm Wasser. Pankreassaftmenge in ccm ¹)	Eingießung von 300 cem 5 proz. Liebig's Extrakt. Pankreassaftmenge in cem !)	Eingießung von 300 ccm Wasser, Pankreassaftwenge in ccm	Eingießung von 300 cem 5 pros. Liebigs Extrakt. Pankreassaftmenge in cem
I	15,5	14,5	9,6	7,8
11	5,7	22,1	2,3	2,2
111	0,3	4,9		_
Insgesamt	21,5	41,5	11,9	10,0
Sekretionsdauer	2 St. 08 Min.	2 St. 55 Min.	1 St. 45 Min.	1 St. 45 Min.

Es verdient hervorgehoben zu werden, daß bei Beseitigung der Tätigkeit der Magensehleimhaut und folglich auch des Einflusses der Magensaftsäure der Typus der Sekretion auf Liebigs Extrakt selbst eine Veränderung erfuhr. Die Sekretionskurve erinnert jetzt ganz an die Kurve der Absonderung auf eine entsprechende Wassermenge.

Fett.

Einen etwas weniger euergischen Erreger der Bauchspeicheldrüse als die Salzsäure, doch einen bedeutend stärkeren Erreger als das Wasser bildet das Fett.

Zuerst wurde die safttreibende Wirkung des Fettes von *Dolinski*²) wahrgenommen, dann von *Damaskin*³) endgültig festgestellt.

Gießt man Fett, beispielsweise Proveneeröl, durch die Fistel in den Magen eines Hundes mit permanenter Pankreasfistel, so beginnt bereits nach einigen

1) Mittlere Zahlen.

r Er-

n, eine

ænden

naffen,

. Am

it per-

Ruhe

löchst-

indem

jedoeh

es an-

e Zcit utraler

dieser

mmen

Fällen

r Einabkin). asser

n Iin.

asser-

ändige

ın bei

Iagen-

er in it von

ie der r vom

ng des

lagen-

zt trat

g klar

iebig-

lagen-

kiinst-

4--49.

2) Dolinski, Diss. St. Petersburg 1894.

³) Damaskin, Die Wirkung des Fettes auf die Absonderung des Pankreassaftes. Verhandlungen der Gesellsch. russ. Ärzte zu St. Petersburg 1895—1896, Februar, S. 7.

Minuten (3-4-5) eine energische Absonderung des Pankreassaftes, votzdem die Magenschleimhaut alkalisch reagiert und keinen Tropfen Magensaft ansscheidet. Bisweilen tritt bereits ziemlich rasch, selbst schon nach Ablauf einer halben Stunde (Damaskin), der Mageninhalt in den Darm über, nichtsdestoweniger halt die Absonderung des Pankreassaftes eine ziemlich lange Zeit (I Stunde bis 11/4 Stunde) au. Das Fett geht jede h nicht endgültig in deu Darm über. Stellt man die Beahaehtung bei offener Magenfistel au, so kann man sehen, wie ans dem Magen eine alkalische gelbgrime Flüssigkeie, die ans emulgiertem Fett und sieh in das Lumen des Zwölffingerdarms ergießenden Verdauungssäften (Pankreassaft, Galle, Darmsaft usw.) besteht, abzufließen beginnt. Bald nach dem Beginn der Zuwickwerfung jedoch geht die Reaktion der Magenschleimhaut von einer alkalischen in eine saure über. Eine saure Reaktion uchmen auch die zurückgeworfenen Flüssigkeiten an. Die Zurückwerfung wird allmählich geringer, die Absonderung des Magensaftes dagegen steigt an. Schließlich nehmen alle beobachteten Erseheinungen ab, und die Arbeit sowohl der Bauchspeicheldzüse als auch der Magendrüsen kommt zum Stillstand.

Wird der Versuch mit Fett jedoch bei geschlossener Magenfistel vorgenommen, so führt die Zurückwerfung aus dem Zwölffingerdarm dazu, daß der Mageninhalt von einem bestimmten Augenblick au zunimmt, immer noch eine neutrale oder alkalische Reaktion aufweisend. Diese Reaktion geht jedoch bald in eine sanre über. Die Absonderung des Pankreassaftes wird um diese Zeit stürker, nm dann gleichzeitig mit dem allmählichen Übertritt des Mageninhaltes in den Darm schwächer zu werden und endlich zur ursprünglichen Hähe zurückzukehren. Dieser Umstand veranlaßte Boldgreff¹), die Funktion der Bauchspeicheldrüse beim Meuschen mittels Ergießung von Öl in den Magen und nachfolgender Auspnunpung des Mageninhalts zu untersuchen. Es geli it, aus dem Magen ein Gemisch von Öl mit den sieh in das Lumen des Zwölffügerdarms ergießenden Säften und unter anderem auch mit Pankreassaft zu erzielen.

Als Beispiel seien hier angeführt zwei Versnehe von *Damaskin* mit Eingießung von 100 ccm Provenceröl durch die Magenfistel in den Magen eines Hundes mit permaneuter Pankreasfistel. Selbstverständlich war die reflektorische Phase der Magensekretion nierbei beseitigt.

	1. Versuch	11. Versuch
Stunde	Saftmeng	Saftmenge
I	20,8 ccm	18,5 cem
- 11	27,5 .,	20,5 ,,
111	13.5 .,	11,5 ,,
IV		2,5
Insgesamt	61.8 ccm	53.0 oom

Um den Zusammenlung zwischen dem Erscheinen des Fettes im Zwölffingerdarm und dem Beginn der Pankreussekretion genan zu bestimmen, sowie ferner die Erscheinungen de Zurückwerfung der Darmfliiss keiten in den Magen beobachten zu können, bedienten sich Babkin und Ishikawa²), nes kompliziert operierten Tieres. Dem Hunde war eine Magen-, Duodenal- und Pankreusfistel angelegt. 100 eem

¹) W. N. Boldyreff, Der Chertritt des natürlichen Gemisches aus Pankreassaft und Galle in den Magen. Pflügers Archiv 1907, Bd. CXXI, S. 19.

²) B. P. Babkin und H. Ishikawa, Zur Frage über den Mechanismus der Wirkung des Fettes als sekretorischen Erregers der Bauchspeicheldrüse. Pflügers Archiv 1912, Bd. CXLVII, S. 324.

neutralen Mohnöls wurden durch die Magenfistel in den Magen bei alkalischer Beaktion seiner Schleimhant eingegossen. Sobald sieh das Ol in der bis dahin offenen Duodenalfistel zeigte, wurde diese letztere mittelst eines Pfropfens, durch den ein Glasröhrchen führte, geschlossen. Anf das Ende des Glasröhrchens war ein mittelst einer Klemme geschlossener Gummischlauch gezogen. Der Mageninhalt wurde jede hal – Stunde aus der Magenfistel in ein graduiertes Gläschen entleert und nach Bestimmung seiner Reaktion auf demselben Wege wieder in den Magen zurückgegossen. Die ganze Prozedur beanspruchte nicht mehr als 2—3 Minuten. Wir geben als Beispiel folgenden Versuch wieder.

Zelt	l'ankreassaftmenge in cem	Bemerkungen
10h 50'—11h 05'	0,3	Reaktion im Magen von 11 ^h 10' an sehwach
11h 20'	0,3	alkalisch.
Um 11h 21'	in den Mager	n 100 ccm neutralen Mohnöls einge – 'art. –
-11h 20'-11h 35'	2,6)	Um 11 ^h 23' zeigte sich in der Duodenalfistel durch-
11h 50'	5,1 12,3	sichtiges Öl.
12h 05'	2,8	Fistel gesehlossen.
12h 20'	1,8	Um 11h 27' Beginn der Pankreassekretion.
12h 20'-12h 35'	1,5 \	Um 11h 40' fürbte sich der Inhalt der Duodenal-
12h 50'	1,0	fistel mit Galle. Um 12h 12' Gallebeimischung
1h 05'	1,3	zum Mageninhalt; nm diese Zeit geht seine Re-
1h 20'	1,2	aktion von einer neutralen in eine saure über.
h 20' 1h 35'	1,5	Um Ih 35' aus dem Magen 40 ccm eines Gemisches aus Fett und verschiedenen S\u00e4ften saurer Re- aktion herausgelassen.
Insgesamt in		

lusgesamt im
Laufe von 2¹/₄
Stunden . . 18,8 ccm Versueh eingestellt.

otzdem ft aus-

if einer

sdesto-

ge Zeit

a Darm

rschen,

giertem

unnigs-. Bald Mageneaktion ig wird igt an. sowohl Istand. genoniaß der ch eine jedoch n diese Magenn Höhe on der Magen

Es ge-

Zwölf-

eassaft

it Ein-

n eines

flekto-

ffinger-

ner die

achten

Tieres.

00 ecm

nkreas-

us der

flügers

Aus dem Versuche ist ersiehtlich, daß das Ölbereits 2 Minuten nach seiner Eingießung in den Magen in den Zwölffingerdarm übertrat und 4 Minuten darauf eine energische Pankreassekretion einsetzte. Nach Verlanf einer nicht ganz vollen Stunde wurde im Mageninhalt die Anwesenheit von Galle und folglich auch anderer sieh in den Zwölffingerdarm ergießender Sälte wahsgenommen. Bald arauf begann sieh Magensaft abzusondern, und die Reaktion des Mageninhalts wurde saus Demnach ist die latente Periode der kreussekretion be Fett nicht groß unbeträgt im ganzen 3—4 Minuten. Sie ist jedoch oßer al die Latenzdame L.; Säure (1'30").

Somit lassen sich in der safttreibenden \ kung des Fettes zwei Phasen beobachten: die erste Phase, in deren \ des \ des \ eninhalts \ aur Tätigkeit anregt, und die zweite Phase, in deren \ aur Tätigkeit anregt, und die zweite Phase, in deren \ aur der M \ eninhalts \ aur wird und sich der Wirkung des Fettes die W \ aur \ a

Um jegliche Bedenken hinsichtlich der selbständig kung des Fettes auf die Bauchspeicheldrüse zu beseitig die Wirkung von neutralem Mohnöl an einem Hunde, desse tagenschleimhaut mittels Verbrühen in untätigen Zustand versetzt word war. Der Versuch wurde genau ebenso angestellt, wie der analoge Verbrühen in Versuch mit Einführung von 100 cem in den Magen eben desselben Hundes bei normaler Tätigkeit se Sehle haut angeführt.

¹⁾ Bylina, Praktischer Arzt (russ.) 1911, Nr. 44-49.

Eingießung von 100 eem nentralen Molenöls in den Magen.

Stunde I	Nach Verbrühen Pankreassattmenge 14,1 cem	Vor Verbrühen Pankreassattmenge
H	12,5	10,0 ccm 7,6 ,,
ш {	Ans dem Magen 50 eem neu- trulen luhalts heransgelassen. HCl nicht wahrgenommen	1
Insgesamt		29.9 cem

Aus diesem Versuche folgt, daß das Fett als selbständiger Erreger d Bauchspeicheldrüse anzusehen ist. Bei unbedingter Beseitigung der Salzsa. des Magensaftes regte das Fett eine etergische Absonderung des Pankreassaf an. Die höchste stündliche Leistung der sekretorischen Arbeit der Drüse überstieg jetzt sogar eine solche bei unbeschädigter Magensehleimhaut (14,1 eem gegen 10,0 ccm). (Auf die Gesamtmenge des in dem einen und anderen Falle zur Absonderung gelangenden Saftes einen Schluß zu ziehen, ist nicht möglich, da die Versuche nicht zu Ende geführt worden sied.)

Um eine Vorstellung von der safttreibenden $W(\cdot)$ ng des Fettes zu erhalten, braucht man nur die folgenden Daten zu betrael 40a. Hier sind die mittleren Zahlen bei Einführung von 200 cem einer 0,5 p.az. HCl-Lösung, 100 eem Proveneeröl und 100 ccm Wasser in den Magen eines Hundes mit permanenter Paukreasfistel gegenübergestellt¹).

tiesamte Suftmenge Höchste stündliche Leistung Sekretionsdauer	Salzsäure 23,4 ccm 13,05 ., 2 St. 37 Min.	Provenceral 8,97 ccm 4,86 2 St. 33 Min.	Wasser 1,3 cem 1,3 ., 1 St.
--	--	--	--------------------------------------

(Die absoluten Ziffern sind nieht hoch, da dem Tiere eine Paukreasfistel nach der Methode Sanozkis²), bei der nur ein Teil des Pankreassaftes nach außen hin abgesondert wird, angelegt worden war.)

Säure bildet den stärksten Erreger der Bauehspeicheldriise. Verringert man selbst um ein Doppeltes die entsprechenden Zahlen, da an Säure 200 ecm, an Fett und Wasser dagegen nur 100 een eingegossen wurden, so überragt s ϵ auch dann noch das Fe $\mathfrak t$ an Wirkung fast $1^{1}/_{2}$ mal. Am schwächsten wirkt Wasser

Somit unterliegt die safttreibende Wirkung des Fettes auf die Bauchspeicheldrüse keinem Zweifel. Das Fett stellt ic loch eine kamplizierten Erreger dar. Über safttreibende Eigensen ten können sowohl neutrales Fett selbst als auch die Produkte seiner Spaltung nnd Fettsäuren sowie die Produkte seiner Umwandlung - Seifen verfügen. Die Bedingungen für die Bildung aller dieser Substanzen sind im Zwölffingerdarm gegeben, wohin das Fett aus dem Magen übertritt. Die lipolytischen Fermente der sieh in das Lumen des Zwölffingerdarms ergießenden Säfte (Pankreussaft, Darmsaft) spalten neutrales Fett in Glycerin und Fettsäure, und aus dieser letzteren in Verbindung mit den Alkalien eben jener Säfte bildet sich Salz - Seife.

Bei Untersuehung der safttreibenden Wirkung dieser Substanzen ergab sich, daß Glyeerin über solehe Eigenschaften nicht verfügt (Babkin3), Stud-

¹) Babkin, Archives des Sciences Biologiques 1904, T. XI, No. 3.

²) J. P. Pawłow, Die physiologische Chirurgic des Verdauungskanals. Erge nisse der Physiologie 1902, Jahrg. I, Abt. I, S. 271. 3) Babkin Archives des Sciences Biologiques 3904, T. XI, No. 3.

sms (1⁴)), ningekehrt Fettsäure — Oleinsäure (Studsinski²), Bylinc³), Babkin and Ishika (a⁴)) and Seifen (Babkin³), Sawitsch⁴), Fleig⁷), Buchstab³), Studsinski³), Bylina¹⁰)) sehr energische safttreibende Eigenschaften aufweisen,

e'n.

eger d

salzsa.

ise über-4,1 ccm cn Falle möglich, rhalten, nittleren 100 ccm

e111

usfistel

s nach

ringert

00 ccm,

ragt se

Vasser.

uf die

eine

cönnen.

cerin

fügen.

finger

ischen

Säfte

säure,

bildet

ergab

Stud-

Erge[†]

Bereits eine 2 proz. Oleinsäureenmision auft eine Parakreassaftabsonderung hervor. Mit einer Erhöhung der Quantität der im Wasser suspendierten Oleinsaure nimmt auch ihre saftTreibende Wirkung zu. Die Latenzdauer ist bei Wirkung von Oleinsäure sehr unbedentend — 2—3 Minuten.

Indere sich Babkin und Ishikawa¹¹) des oben beschriebenen kompliziert operierten Hundes mit einer Magen-, Duodenal- und Pankreusfistel bedienten, vermochten sie den Beginn der Pankreussekretion nach Übertritt der Oleinsäureenmision in den Zwolffingerdarm aus dem Magen genom zu bestimmen. Wir lassen hier einen diesbezugliehen Versuch Chen.

Zeit	Pe	age	Bemerkungen
125 40′ 125 55′ Une 125 57′ i a		e, Magen	Reaktion im Mugen alkalisch. 100 ccm einer 20 proz. Oleinsäureemulsion eingegossen.
12h 57'= 1h 12' 1h 27' 1h 42' 1h 57'		$ \begin{vmatrix} 1.6 \\ 3.8 \\ 2.3 \\ 0.9 \end{vmatrix} 8.6 $	Um 12h 59' zeigte sich eine Emmlsion im Zwölf- fingerdarm. Fistel ist geschlossen. Um 1h 02' die ersten Tropfen Pankreassaft. Um 1h 13' Reaktion der Magensehleinhaut sauer.
Im Laufe I Stur	ide	8,13 ccm	Um 1 ^h 42' Mageninhait mit Galle gefärbt. Um 1 ^h 57' Versuelt eingestellt. Aus dem Magen 40 ccm saurer Flüssigkeit hernusgelassen.

Ans dem Versuche folgt, daß die Latenzdaue bei der Wirkung von Oleinsäure nach ihrem Übertritt in den Zwölffingerdarm im ganzen 3 Minuten beträgt.

Die safttreibende Wirkung der Seifen (1 proz. bis 10 proz. Lösungen Natrii oleiniei) wurde zuerst an Hunden mit einer Magenfistel und einer permanenten Paukreasfistel nachgewiesen (Babkin¹²)). Je konzentrierter die Seifenbisung ist, mit einer um so energischeren und anhaltenderen Sekretion reagiert die

- ¹) J. B. Studsinski, Über den Einfluß der Fette und Seifen auf die sekretensche Tätigkeit des Pankreas. Russki Wratsch 1911, Nr. 1, 2 und 3.
 - 2) Studsinski, Russki Wratsch 1911, Nr. 1, 2 und 3.
- 3) A. S. Bylina, Über den Einfluß von neutralem Fett und seinen Komponenten auf die Arbeit der Magendriisen und des Pankreas. Russki Wratsch 1912, Nr. 9 und 10.
 - 4) Babkin und Ishikawa, Pflügers Archiv 1912, Bd. CXLVII, S. 288.
- 5) B. P. Babkin, L'influence des solutions des savons alcalins sur la serétion du pancréas. Förhandlingar vid nordiska Naturforskare och Läkaremötet. Helsingfors 1902, p. 4. Archives des Sciences Biologiques 1904. T. N., No. 3.
- 6) W. W. Sawitsch, Der Mechanismus der normalen Pankreassekretion. Verhandl. d. Gesellsch. russ. Ärzte zu St. Petersburg 1903, Mai.
- 7) C. Fleig, Mode d'action chimique des sevons alcalins sur la sécrétion puereatique. Soc. Biol. 1903, T. LV, p. 1201.—Intervation d'un processus humoral dans l'action des savons alcalins sur la sécrétion pancréatique. Journ. de physiol. et pathol. génér. 1904, T. VI, p. 32.
- 8) J. A. Buchstab, Die Arbeit der Bauchspeicheldrüse nach Durchschneidung der Nn. vagi und Nn. splanchnici. Diss. St. Petersburg 1904.
 - 9) Studsinski, Russki Wratsch 1911, Nr. 1, 2 and 3.
 - 10) Bylina, Russki Wratsch 1912, Nr. 9 und 10.
 - 11) Babkin, und Ishikawa, Pflügers Archiv 1912, Bd. CXLVII, S. 302.
- ¹²) Babkin, Förhandlingar vid Nordiska Naturforskare och Läkaremötet. Helsingfors 1902, p. 4. — Archives des Sciences Biologiques 1904, T. XI, No. 3.

280Pankreas.

Bauchspeicheldrüse auf deren Einführung in den Magen. Schwächere Lösungen (1-2,5 proz.) Natrii oleiniei veranlassen den Magen unter Bewahrung ihrer alkalischen Reaktion; 5—10 proz. Lösungen, die längere Zeit — etwa 3 bis 4 Stunden — im Magen zurückgehalten werden, nehmen eine saure Reaktion au. Daher kann man bei konzentrierteren Lösungen die sekretorische Arbeit der Bauchspeieheldrüse in zwei Perioden zerlegen: die Sekretion bei alkalischer Reaktion des Mageninhalts und die Sekretion bei sanrer Reaktion des letzteren. Die Arbeit der Bauehspeicheldriise ist innerhalb der ersten Periode nicht nur nieht geringer, sondern bisweilen sogar energischer als in der zweiten. Hand in Hand mit der Veränderung der Reaktion der in den Magen eingegossenen Seife gehen Schwankungen in ihrer Quantität. Diese sind unbedeutend bei niedrigeren Konzentrationen und gehen nicht über den ursprünglichen Umfang der in den Magen eingeführten Flüssigkeit hinaus. Bei Versuchen mit einer 10 proz. Lösung erreichen sie sehr beträchtliehe Höhen: bald zunehmend bald abnehmend, wächst der Mageninhalt um ein $1^{1}/_{2}$ —2 fuehes, bisweilen jedoch auch um ein 3faches im Vergleich mit der ursprünglichen Höhe an. Sobald der Mageninhalt eine saure Reaktion angenommen hat, beginnt er mehr oder weniger gleichmäßig in den Darm überzutreten.

Diese Zunahme des Mageninhalts ist der Zurückwerfung der sieh in das Lumen des Zwölffingerdarms ergießenden Säfte (Pankreassaft, Darmsaft, Galle usw.) zuzusehreiben, was durch die entspreehenden Untersuehungen des Mageninhalts nachgewiesen worden war. Je konzentrierter die Seifelösung ist, nur so energischer regt sie die Sekretion der genannten Säfte an, um so mehr nimmt die Quantität der ursprünglich in den Magen eingeführten Seifenlösung zu. Die Bedeutung dieser Erseheinung liegt offenbar in einer Neutralisation des überans stark alkalischen Mageninhalts zum Zweeke des Schutzes der sehr

empfindlichen Duodenalsehleimhaut.

Der Übergang der Reaktion des Mageninhalts aus einer alkalischen in eine saure ist anf den safttreibenden Einfluß einerseits der Seifenlösung, andererseits des in den Magen zurückgeworfenen Pankreassaftes und der Galle auf die Magendriisen zurüekzuführen.

Die bei den Kontrollversnehen durch Lösungen Na₂CO₃ und NaHCO₃, die Seifenlösungen an Alkalität äquivalent und an Quantität identisch waren, hervorgerufene Pankreassaftsekretion kann mit der durch Seifen bedingten Absonderung in keinerlei Weise verglichen werden.

Als Beispiel bringen wir nebenstehenden Versueh mit Eingießung von 100 eem einer 10 proz. Lösung Natrii oleiniei in den Magen eines Hundes mit permanenter Pankreasfistel nach Sanozki. Die Quantität des Mageninhalts und seine Reaktion werden jede Viertelstunde notiert (nach Babkin¹)).

Von der Gesamtmenge des Pankreassaftes (19,1 eem) gelangte die Hälfte (9,9 eem) im Laufe von 2 Stunden 15 Minuten bei alkalischer Reaktion des Mageninhalts, die andere Hälfte (9,2 eem) im Laufe von 2 Stunden 45 Minuten bei saurer Reaktion desselben zur Ansseheidung. Hierbei war die Anspannung der sekretorischen Arbeit während der "alkalischen" Periode größer, als während der "sauren" (Durchschnittsgeschwindigkeit pro 15 Minuten: 1,4 eem gegen 1,0 eem). Somit stellt Seife einen selbständigen energischen Erreger der Banchspeicheldrüse dar.

Die folgenden Daten eharakterisieren in quantitativer Hinsieht die Arbeit der Bauchspeicheldrüse bei Einwirkung von 100 eem einer 10 proz. Lösung

¹⁾ Babkin, Archives des Sc. Biol. 1904, T. XI, No. 3.

Eingießung von 100 ccm Natrii oleiniei in den Magen.

stunde	Pankreassaftmenge	Mageninhalt	
	in cem	seine Reaktion	seine Quantităt
	(1,4)	stark alkalisch	90 ceni
1	$\{0,9\}_{3,9}$	stark alkalisch Gallebeimischung	g 85 ,,
_	1.11	stark alkalisch	106 ,,
	(0,5)	**	102 .,
	$\{0,9\}$	alkalisch	110 ,,
11	$\{0,9\}_{4,3}$	**	110 ,,
	1.6	••	110 .,
	[0.9]	schwach alkalisch	130 ,,
	$\left(\begin{array}{c} 1.7\\ 0.7\end{array}\right)$	sehr sehwach alkalisch	140 ,,
111	$\begin{cases} 0.9 & 4.4 \\ 0.6 & 4.4 \end{cases}$	amphot.	150 ,,
	0,6	schwach sauer	145 ,,
	[1,2]	sauer	150 .,
	$\begin{bmatrix} 0.7 \\ 0.7 \end{bmatrix}$	••	100 ,,
IV	$\left\{\begin{array}{c} 0.7 \\ 1.2 \end{array}\right\} 3.6$	-	_
	1,0	-	
		**	95 ,,
	$\begin{bmatrix} 1,0\\1,0 \end{bmatrix}_{0,0}$	**	70 .,
V	$\left\{ \begin{array}{c} 1,0 \\ 0,4 \end{array} \right\} 2,9$	**	25 ,,
	0,5	**	16 .,
	(00)	**	15 ,,

Insgesamt 19,1 cem Magen leer. Reaktion in ilim sauer.

Natrii oleinici, dieser letzteren an Alkalität äquavilenter Lösungen NaCO₃ und NaHCO₃ und Wasser, sowie von 200 eem einer 0,5 proz. Salzsäurelösung (teils mittlere Zahlen). Die Versuche sind an ein und demselben Hunde mit einer Pankreasfistel nach Sanozki vorgenommen¹).

		10% Natrii oleinici	Na ₂ CO ₃	2,76 % NaHCO ₃	Wasser	Salzsäure
Geasmtinenge Stündl. Maximum .	•	16,9 cem	0,9 eem		1,3 ccm	23,4 ecm
Sekretionsdauer		5 St.		1,0 ,, 1 St. 30 Min.	1,3 ,, 1 St.	13,05 ,, 2 St. 37 Min.

Folglieh verdankt die Seife ihre safttreibende Wirkung nicht dem Wasser und nicht dem Alkali, sondern dem einen Bestandteil von ihr bildenden Fettsäuremolekül. An Wirkungsstärke steht sie hinter der Salzsäure zurück, die somit den stärksten Erreger der Bauchspeicheldrüse darstellt.

Die Seifen regen die Absonderung des Pankreassaftes beim Hunde an, indem sie mit der Duodenalsehleimhaut und der Sehleimhaut des Dünindarnis im Berührung kommen; dies hat Sawitsch²) an akuten Versuehen nachgewiesen.

Nun entsteht die Frage, was die Arbeit der Bauehspeicheldrüse bei Eintührung neutralen Fettes in den Magen anrege. Etwa neutrales Fett selbst oder die sieh aus ihm im Zwölffingerdarm bildenden Fettsäuren und Seifen? Popiels ki³) und Studsius ki³) stellen die safttreibende Wirkung neutralen Fettes in Abrede und verlegen den Schwerpunkt der Frage auf die Anwesenheit von Fettsäuren im käuflichen Öl oder auf ihre Bildung aus Fett im Duodennin

Magenist, um nimmt mg zn, on des er sehr

in das t, Galle

∡ösungen

ng ihrer va 3 bis Reaktion e Arbeit kalischer etzteren. ieht nnr Hand in en Seife drigeren der in 10 proz. abnehelr anch ald der der we-

hen in ig, an-' Galle

HCO₃, waren, ingten

s mit.

Hälfte n des nuten nung hrend

rbeit isung

gegen

nich-

¹⁾ Bubkin, Archives des Sc. Biol. 1904, T. XI, No. 3.

²) Sawitsch, Verhandlungen d. Gesellsch. russ. Ärzte zu St. Petersburg 1903, Mai.

²⁾ Popielski, Diss. St. Petersburg 1896, S. 92.

⁴⁾ Studsinski, Russki Wratsch 1911, Nr. 1, 2 und 3.

unter dem Einfluß lipolytischer Fermen. Ubrigens erkennt Studsinski auch safttreibende Eigensehaften der Seifen an. Was die safttreibende Wirkung des känflichen Öles (z. B. Proveneeröl) infolge Anwesenheit von Fettsäuren in ihm anbetrifft, so machen die Versuche von Bylina¹) diese Aunahme hinfällig. Man kann einem Hunde in den Magen bei völliger Ruhe seiner Drüsen reines neutrales Öl oder solches mit rohem Eiereiweiß vermischt zum Zwecke einer Neutralisation der möglicherweise zur Entstehung gelangenden Fettsäuren eingießen, niehtsdestoweniger jedoch beginnt die Arbeit der Bauchspeicheldrüse ebenso sehnell und geht in gleicher Weise vor sieh, wie bei käuflichem Öl. Beispielsweise gossen bei dem oben angeführter Versuch (s. S. 277) Babkin und Lshikawa²) in den Magen eines Hundes neutrales Möhnöl, das selbst keine Spuren von Fettsäuren eathielt. Die Bauchspeicheldrüse begann bereits 4 Minuten nach Ubertritt des Öles in den Zwölffingerdarm Saft ab-

Von weit größerer Wiehtigkeit ist eine andere Frage, auf die besonders Pflüger³) hinwies: Wie sehnell können sich aus neutralem Fett im Zwölffingerdarm Fettsähren abspalten, und sind sie dort in Vermisehung mit Seifen vorhanden? Mit anderen Worten: Vermag die ganze zur Abspaltung gelangende Fettsänre sieh durch die Alkalien der in das Duodenum abfließenden Säfte zu nentralisieren und in Seife umzuwandeln?

Eine endgültige Antwort auf diese Frage zu geben, ist zurzeit nicht möglich. Die einen Autoren führen die Pankreassekretion sowold bei Fett (Cohnheim und Klee⁴)), als auch bei Oleinsäure (Bylina⁵)) auf die safttreibende Wirkung der sieh aus ihnen bildenden Seifen zurück. Andererseits sahen Babkin und Ishikawa⁶) eine anßerordentlich rasche Spaltung von neutralem Mohnöl mit Fettsäurebildung in vitro unter dem Einfluß von aktivem Pankreassaft bei reichliehem Vorhandensein von Alkalien (Beimisehung von Eiereiweiß) nicht mir bei Beutschranktemeperatur, sondern auch bei Zimmertemperatur. Natürlich muß in vivo die Neutralisation der sich vom Fett abspattenden Fettsäuren und die Bildung von Seifen energischer vor sieh gehen, als in vitro infolge der außerordentlich großen Menge alkalischer Säfte, die sich auf Fett in das Lumen des Zwölffingerdarms ergießen. Immerhin ist es jedoch sehr wohl möglich, daß im Darm neben Seifen auch Fettsäuren vorhanden sind. Daher erfordert die Frage weitere Bearbeitung.

Ebensowenig können wir zurzeit eine — vielleieht auch nur sehr sehwache safttreibende Wirkung von neutralem Fett selbst in Abrede stellen, wie dies Studsinski?) tut. Wie wir weiter unten sehen werden, sondert sieh auf Fett ein ganz eigenartiger Saft ab, der an Fermenten und organischen Substanzen bedeutend weicher ist als der Saft auf Seife und Fettsäure (Bylina⁵)).

¹) Bylina, Russki Wratsch 1912, Nr. 9 und 10,

²) Babkin und Ishikawa, Pflügers Archiv 1912, Bd. CXLVII, S. 288.

³⁾ E. Pfhüger, Cher die Verseifung, welche durch die Galle vermittelt wird, und die Bestimmung von Seifen neben Fettsäuren in Gallemischungen. Pflügers Archiv 1902, Bd. XC, S. 1.

⁴⁾ O. Cohnheim und Ph. Klee, Zur Physiologie des Pankreas. Zeitsehrift für physiolog, Chenne 1912, Bd. LXXVIII, S. 464.

⁵) Bylina, Russki Wratsch 1912, Nr. 9 und 10.

⁶) Babkin und Ishikawa, Pflügers Archiv 1912, Bd. CXLVII, S. 320.

⁷) Studsinski, Russki Wratsch 1911, Nr. 1, 2 and 3.

Alkohol, Äther, Chloralhydrat, Senföl u. a.

Alkohol regt bei seiner Einführung in den Magen die Pankreassekretion an (Kuwschinski¹), Gizclt²)). Dieser Effekt kann jedoch vom Übertritt des sauren Magensaftes, dessen Absonderung vom Alkohol hervorgerufen ist, in den Zwölffingerdarm abhängen. Zitowitsch³), Fleig⁴) und Gizelt⁵) haben nachgewiesen, daß Alkohol die Arbeit der Banehspeicheldrüse bei unmittelbarer Einführung von Alkohollösungen in den Zwölffingerdarm eines Hundes bei einem akuten Versuch anregt. Außerdem sah Gizelt⁵) hei einem akuten Versuche eine Absonderung des Pankreassaftes bei Einführung von Alkohol in rectum und subcutan (doch nicht ins Blut). Die Möglichkeit des Magensaftübertritts in den Zwölffingenlarm wurde durch Unterbindung im Bereiche des Pylorus verhütet.

Alkohol in kleinen Mengen und geringer Konzentratinn (bis 40—50° o) erhöht die Fähigkeit des Trypsins, koaguliertes Eiereiweiß zu verdauen (Zitowitsch⁶)). Diese Erscheinung beruht vermutlich darauf, daß Alkohol Trypsin vor Selbstzerstörung bewahrt. Alkohol aktiviert nicht das Zymogen des Trypsins (Zitowitsch⁶)), sondern erhöht die Wirkung des Steapsins (Gizelt⁵)). Die safttreibende Wirkung des Äthers, die noch von Cl. Bernard⁷) festgestellte, wurde neuendings durch Bayliß und Starling⁸) und Fleig⁹) bestätigt.

Wertheimer und Lepage¹⁰) sahen bei einem akuten Versuche am Hunde eine safttreibende Wirkung von Chloralhydrat, hei dessen Einführung in das Duodenums und den Dünndarm; aus dem unteren Teile des Heums jedoch übt es eine Wirkung bereits nicht mehr aus. Die Absonderung des Pankreassaftes setzt rasch ein. Die Wirkung von Chloralhydrat bei einem akuten Versuche ist nach Wertheimer und Lepage stärker als die Wirkung von Salzsäure. Chloralhydrat regt bei seiner Einführung in das Blut die Bauchspeicheldrüse zur Sekretion an. Noch früher hatte Gottlieb¹¹) die safttreibende Wirkung von Chloralhydrat auf die Bauchspeicheldrüse beim Kaninchen konstatiert.

1) Kuwschinski, Diss. St. Petersburg 1888, S. 32.

2) A. Gizelt, Über den Einfluß des Alkohols auf die sekretorische Tätigkeit und die Verdauungsfermente der Bauchspeichehlrüse. Pflügers Archiv 1906, Bd. CXI S. 620.

³) J. S. Zitowitsch, Über den Einfluß des Alkohols auf die Magenverdauung. Nachrichten der Kaiserl, Milit.-Med. Akademie 1905, T. XI, Nr. 1, 2 und 3,

 C. Fleig, Intervation d'un processus humoral dans la sécrétion pancréatique par action de l'alcool sur la muqueuse intestinale. Soc. Biol. 1903, T. LV, p. 1277.

⁵) Gizelt, Pflügers Archiv 1906, Bd. CXI, S. 620.

6) Zitowitsch, Nachrichten der Kaiserl, Milit.-Med. Akademie 1905, Bd. X1, Nr. 1, 2 und 3.

7) Cl. Bernard, Leçons de physiologie expérimantale. Paris 1856, p. 226.

Bayliß and Starling, Journal of Physiologie 1902, Vol. XXVIII, p. 343
 C. Fleig, Du mode d'action des excitants chimiques des glandes digestives.
 Archiv Internat. de Physiologie 1904, Vol. I, p. 286.

¹⁰) E. Wertheimer et Lep ge, Journ, de Physiol, et de Pathol, génér, 1901, T. 111, p. 698.

¹¹) Gottlieb, Archiv f. experim. Pathol. u. Pharmakol. 1894, Bd. XXXIII. S. 261.

esonders lffingerlen voringende Säfte zu

dsinski

Wirkung

ttsäuren

mie hin-

r Driisen

Zwecke en Fett-

Baueh-

ei käuf-

. S. 277)

nöl, das

begann Saft ab-

nöglich.
nheim
Tirkung
in und
töl mit
aft bei
) nicht
Natürsäuren
ige der
Lumen
h, daß
ert die

che e dies f Fett anzen

8. wird, lügers ehrift

.

Wertheimer und Lepage¹) sahen ferner eine Sekretion des Pankreassaftes bei Einführung einer Emulsion aus Senf ϵ l (l-2 Tropfen auf 5-10 ccm Wasser) in den Zwölffingerdarm eines Hundes bei einem akuten Versuen. (Die Injektion der Emulsion in das Blut des Tieres war wirkungslos.) Diese Daten deeken sich mit dem Befunde Gottliebs²), der bei Einführung von Senföl in den Zwölffingerdarm eines Kaninehens eine Pankreassaftsekretion beobachtete, und stehen im Widerspruch mit den Versuchen von Schirokich3).

Schirokich goß in den Magen eines Handes mit permanenter Pankreasfistel 100—150 ccm Wasser, dem 2—3 Tropfen Senföl l
n uzugesetzt waren. Nur in solcher Verdünnung wurde Senföl vom Tiere ohne Erbrechen vertragen. In sämtlichen Fällen erhielt man ein negatives Resultat — die Arbeit der Bauchspeicheldrüse nahm nicht zu.

Endlich verfügt Pfefferextrakt, das nach Gottlieb²) eine Sekretion der Baue^dtspeicheldrüse hervorrnft, auf Grund der Untersuehungen von Schirokich und Wertheimer und Lepage¹) über solche Eigenschaften ebensowenig wie Olenni crotonis (Wertheimer und Lepage1)).

Substanzen, die auf die Pankreassekretion einen hemmenden Einfluß ausüben.

Bekker⁵) hat dargetan, daß Lösungen der Alkalisalze die Sekretion der Bauchspeicheldrüse hemmen. Diese Hemmung entsteht nicht nur infolge Neutralisation der sauren Massen im Magen durch Alkali, sondern auch infolge ummittelbarer Aufhaltung der sekretorischen Arbeit der Bauchspeicheldrüse. So riefen heispielsweise 0,8 proz., 0,4 proz. und 0,2 proz. Lösungen von doppeltkohlensaurem Natrium in Wasser eine geringere Pankreassaftabsonderung hervor, als entsprechende Mengen destillierten Wassers. Die späteren Untersuchungen⁶) bestätigten diese Daten vollauf. Hierbei stellte es sieh jedoch heraus, daß konzentriertere Lösnigen alkalischer Salze in einigen Fällen stärker einwirken als entsprechende Quantitäten destillierten Wassers. Näher wurden die Bedingungen der safttreibenden Wirkung solcher Lösungen nicht bestimmt.

Beim Menschen hemmen, wie dies Wohlgemuth?) an einem Patienten mit einer Pankreasfistel heobachtete. Sodalösungen gleichfalls die Pankreassekretion.

Da Walther⁸) die Ursache der sehwachen Pankreassekietion während der Anfangsperiode bei Gennß von Milch aufklären wollte, so richtete er seine Aufmerksamkeit auf das Milchsern m. Und in der Tat gelang es ihm, nachzuweisen, daß mittels Salzsäure angesäuertes Milehserum eine bedeutend schwächere Pankreassaftabsonderung hervorruft, als eine Salzsäurelösung von gleicher

- 1) Wertheimer et Lepuge, John, de Physiol, et de Pathol, génér, 1901, Т. П1. р. 700.
- ²) Got (lieb. Archiv f. experim. Pathol. a. Pharmak, 1894, Bd. XXXIII, 8, 261,
- 3) J. Schirokieh, Die Unwirksamkeit der lokal reizenden Substanzen als Erreger der Bauchspeicheldrüse unter normalen Bedingungen. Archives des seiences biologiques 1895, Bd. 111, Nr. 5.
- 4) Wertheimer et Lepage, Journ. de Physiol. et de Pathol. génér. 1901. Т. 111. р. 701.
 - 5) Bekker, Diss. St. Petersburg 1893.
 - 8) Babkin, Arch. des Se. Biol. 1904, T. XI, No. 3.
 - 7) Wohlgemuth, Berliner klin. Wochenschr. 1907, Nr. 2.
 - *) Walther, Diss. St. Petersburg 1897, S. 179ff.

i.) Diese on Senföl beobaehankreasen. Xur igen. In : Banehtion der

Pankreas-

--10 сеш

Versuen.

inflnß

hirokich

sowenig

kretion infolge infolge eldrüse. oppeltderung Unterjedoeh stärker wurden timmt. tienten

nd der e Auiveisen, ächerc leicher 1901.

ikreas-

ZHIZ.

u als iences

1901.

Konzentration in Wasser. Später stellte dann Krewer1) fest, daß von den hauptsachlichsten Bestandteilen des Serums: Eiweiß, Milchzucker und Salzen nur die letzteren an und für sieh über einen hemmenden Einfluß auf die Pankreassekretion verfügen. Die Eiweißstoffe, von denen im Milehserum mir eine sehr geringe Quantität enthalten ist — etwa 0,5% —, wersen solehe Eigensehaften nich auf. Eine Kombination von Salzen des Serums mit dessen Eiweißkörpern jedoch hemmt die Pankreassekretion stärker, als Salze allein. Somit erhöhen die Eiweißstoffe des Serums die hemmende Wirkung seiner Salze. Was den Milchzueker anbetrifft, so hatte ein Zusatz davon in einer Quantität von 4° a zu sauren Lösungen einen merklichen verringernden Einfluß auf die Absonderung des Pankreassaftes nicht zur Folge. Eine Beimischung von Eiweiß in größerer Meuge zur Salzsäurelösung sehwächt jedoch sehr bedeutend ihre safttreibenden Eⁱ. ischaften ab (Krewer²)). So gelangte beispielsweise auf 10 ecm folgender aus dem Magen in den Zwölffingerdarm übergetretenen Flüssigkeiten, wie 1. eines Gemisches von rohem Eiereiweiß mit Wasser zu gleichen Teilen, 2. eines Gemisches von rohem Eiereiweiß mit Salzsäure zu gleichen Teilen und 2. einer 🕆 en Salzsäurelösung derselben Konzentration wie die vorhergehende Mischung im Dur, hschnitt auf reine Salzsäurelösung 10 mal mehr Pankreassaft zur Absonderung als auf Wasser mit Eiweiß und 4-5 mal mehr als auf eine Salzsäurelösung mit Eiweiß. Dies ersieht man aus nachfolgenden Ziffern:

Aur 10 ccm Eiereiweiß mit Wasser sezernierte sich 0,3 ccm Pankreassaft

.. HCl .. ., 0,67 ., ... Lösung 3,2 ., ., 10 ., reine HCl-Lösung

Denmach ist die Wirkung von freier und gebundener Säure keineswegs ein und dieselbe.

Völlig analoge Pesultate erhielt später auch Frouin³). Magensaft, in dem Eiweiß zur Verdagung gelangte, und eine Lösung Salzsäure mit einer Beimischung von Pepton Witte (5 · 15%) rief bei einem Hunde mit permanenter Pankreasustel eine geringere Pankreassekretion hervor, als reine Salzsäurelösungen. Umgekehrt erhöhte ein Zusatz von Lactose, Rohrzucker und Maltose zur Salzsäureläsung bisweilen sogar um enages die sufttreibende Wirkung der Säure. Fro uin und Marbé¹) erklären diese Tatsache damit, daß Pepton die Bildung von Secretin (s unten) mit Mineralsäuren (doch nicht mit organischen) verhindert. Ist dies jedoch nicht eher darauf zurückzuführen, daß sich die Salzsäure in reinen Lösungen naturlich in freiem Zustunde befindet, Jagegen in Lösungen, die Eiereiweiß oder Pepton unthalten, gebunden ist (Krewer)? Die Fähigkeit der Eiweißstoffe des Fleisches (Albumose, Peptone) die Salzsäure zu binden, wurde unlängst von Colinheim⁵) bestätigt. Er sammelte aus der Duodenalfistel den Speisebrei bei Fütterung enæs Hundes mit Fleisch und Brot. Im ersteren Falle war in den Speisemassen, die ans Albumosen und hauptsächlich aus Peptonen bestanden, freie Salzsäure nicht vorhauden, im zweite - Falle enthielten die Speisenussen eine solche.

2) Krewer, Diss. St. Petersburg 1898, S. 65ff.

4) A. Frouin et S. Marbé, Influence de la peptone sur l'action sécrétoire des acides minéraux et organiques sur la sécrétion paneréntique. Soc. Biol. 1910, f. LXVIII, p. 176.

5) Ö. Colenbeita, Beobachtungen über Magenverdauung. Münch, med. Wochensehr, 1907, p. 2581.

¹⁾ A. R. Krewer r Analyse der sekretorischen Arbeit der Bauchspeicheldrüse. Diss. St. Petersburg 1899, S. 49ff.

³⁾ A. Frouin. Influence des produits de la digestion des albuminoides et des sucres sur l'action sécrétoire de l'HCl sur la sécrétion pancréatique. Soc. Biol. 1907, T. LXIII, p. 519.

Die reflektorische Phase der Pankreassekretion.

Abgesehen von der soeben erörterten "chemisehen" Phase der Pankreassaftabsonderung gibt es jedoch offenbar auch eine "reflektorische" Phase derselben. Sie ist sehr unbedenten! und kann natürlich der reflektorischen Phase der Wigensaftsekretion in keiner Weise zur Seite gestellt werden.

Die Absonderung des Pankreassaftes wird durch den Nahrungsaufnahmeakt in derselben Weise zur Auregung gebracht, wie durch ihn die Magensaftsekretion angeregt wird. Um eine solehe Pankreassekretion beobaehten zu können, ninß man natürlich die Möglichkeit des Übertritts des sanren Magensaftes in den Zwölffingerdarm beseitigen. Dies wurde bei den Versuchen von Walther¹) und Krewer²) dadurch erreicht, daß man während der Scheinfütterung eines Hundes a t permanenter Pankreasfistel und Oesophagotomie die Magenfistel die ganze Zeit iiber offen hielt und der zur Absonderung gelangende Magensaft unbehindert nach außen abfließen konnte. Bei solchen Hunden beginnt bereits 1-2 Minuten nach Anfang der Scheinfütterung sich aus der Pankreasfistel Saft abzusondern. Diese Erscheinung läßt sich gewöhnlich 5-10 Minuten lang beobachten; nach Ablauf dieser Zeit wird die Sckretion etwas langsamer. Nach 15-20 Minuten nimmt die Absonderung einen äußerst spärlichen Charakter an und kommt zeitweise für 10-15 Minuten gänzlich zum Stillstand. Die Sekretion des Magensaftes beginnt erst 6-9 Minuten nach Anfang der Scheinfütterung und nimmt im weiteren Verlaufe allmählich zu.

Schon aus der Tatsache, daß die Pankreassekretion sich im Verlaufe des Versuches verlangsamte, die Magensekretion dagegen au Geschwindigkeit zunahm, kann man ersehen, daß die Magensaftsäure bei der "reflektorischen" Pankreassekretion keine Rolle spielt, eine Ansicht von der Starling³) abweicht.

Von dem Vorhandensein seiner Pankreassaftabsonderung, die von den aus dem Magen in den Zwölffingerdarm übertretenden chemischen Erregern unabhängig ist, vermoehte sich $Krewer^4$) noch auf eine andere Weise zu überzeugen. Bei einem Hunde mit permanenter Fistel der Bauchspeicheldrüse nnd Duodenalfistel beginnt sich der Pankreassaft schon $1-1^4/2$ Minuten nach Beginn des Genusses von Fleisch und Brot zu sezernieren. Diese Sekretion dauert 10-15 Minuten bei leerem Zwölffingerdarm und alkalischer Reaktion in ihm.

Die Zusammensetzung des Pankreassaftes bei verschiedenen Erregern.

Wie wir oben sahen, reagiert die Bauchspeicheldrüse auf jede einzelne Nahrungssorte mit der Absonderung nicht nur einer bestimmten Saftmenge, sondern auch eines Saftes von bestimmter Zusammensetzung. Am reichsten an Fermenten und festen Substanzen ist der auf Milch zur Absonderung gelangende Saft, am ärnisten — der auf Fleisch sezernierte Saft. Der Saft auf Brot nimmt eine Mittelstellung ein. Hierbei bestimmt bei weitem nicht immer die Geschwindigkeit der Saftsekretion den Gehalt des Saftes an den einen oder anderen.

- 1) Walther, Diss. St. Petersburg 1897, S. 162.
- 2) Krewer, Diss. St. Petersburg 1899, S. 40ff.
 3) E. H. Starling, Recent advances in the physiology of digestion. London 1906, p. 85.
 - ⁴) Krewer, Diss. St. Petersburg 1899, S. 72ff.

Pankreas-Phase derien Phase

ufnahmelagensaftchten zu n Magenchen von fütterung e Magenlangende nden beaus der wöhnlich Sekretion ı äußerst gänzlich ten nach hlich zu. aufe des

g³) abcon den Erregern an überneldrüse en nach ekretion eaktion

ndigkeit

rischen"

inzelne menge, ichsten ing geaft auf immer

ondon

n oder

detzt ist es für ims von der großten Wichtigkeit, zu wissen, mit der Absonderung was für eines Saftes die Bauchspeicheldrüse auf jeden einzelnen Erreger reagiert. Diese Daten werden ims die Mögliehkeit geben, die Besonderheiten in der Fermentzusammensetzung des sieh auf Genuß von Mileh, Brot und Fleisch sezernierenden Saftes und ihre Schwankungen im Laufe des Versuches zu verstehen.

Die Bestimmung der festen Substauzen und Fermente in den auf die einzelnen Erreger der Bauchspeiche.drüse zum Abfluß kommenden Säften hat gezeigt, daß ihr Gehalt für jeden einzelnen von ihnen völlig typisch ist. Einen Zusammenhang mit der Sekretionsgeschwindigkeit beobachtet man nur bei ein und demselben Erreger, und zwar in dem Sinne, daß der Gehalt an festen Substanzen und Fermenten im Safte seiner Sekretionsgeschwindigkeit ungekehrt proportional ist. Allein bei verschiedenen Erregern spielt die Sekretionsgeschwindigkeit keine Rolle.

Als äußerste Typen stellen sieh, was ihre Eigenschaften anbetrifft, einerseits die auf Fett, resp. Seifen, andererseits die auf Salzsäurelösungen zur Sekretion gelangenden Säfte dar. Die Säfte der ersteren Art sind reich an organischen Substanzen und Fermenten, doch arm an Salzen; ihre Alkalität ist nicht hoch. Die Säfte der zweiten Art sind umgekehrt arm an organischen Substanzen und Fermenten, enthalten jedoch eine bedeutendere Meige Salze und verfügen über eine größere Alkalität.

Tabelle CH enthält die Ergebnisse der Bestimmung der festen, organischen Substanzen und der Asche in den verschiedenen Pankreassäften bei Einführung verschiedenartiger Substanzen in den Magen eines Hundes mit permanenter Pankreasfistel¹). Am reichsten an festen Substanzen ist der auf Provenceröl sezernierte Saft, am ärmsten der Saft, wie er auf Säure zur Ausscheidung gelangt. Aus eben jener Tabelle CH ist ersichtlich, daß auf Säure — trotz der verschiedenen Geschwindigkeit (1,54 eem und 5,51 ccm im Laufe von 5 Minuten) — stets ein an festen Bestandteilen armer Saft zum Abfluß kommt. Jedoch bei größerer Sekretionsgesehwindigkeit wird der Saft an ihnen noch armer.

Tabelle CII.

Die Zusummensetzung des Hundepunkrenssaftes bei verschiedenen Erregern (nuch Walther und Babkin und Sawitsch).

						,	
Art der Satterzielung	Saftmenge In cem	Sekretions-daner	Durchschnitts- geschwindigkeit pro 5 Min. in cem	Prozent an festen Substanzen	Prozent an organischen Zubstanzen	Prozent an Asche	Alkalität in % Na ₂ CO ₃
100 ccm Proveneeröl	10,75 4,5 10,75 124,0 33,3	1 St. 35' 25' 35' 1 St. 52' 2 St.	0,63 0,90 1,54 5,51 1,38	5,69 2,00 1,52	4,850 0,912	0,816 0,840 0,912 0,920 0,858	0,30 0,62

Bei analoger Geschwindigkeit der Pankreussekretion auf 0,05% HCl und eine 5 proz. Lösung Natrii oleinici (1,54 cem und 1,38 ecm im Laufe von 5 Minuten) ist der prozentuale Gehalt an organischen Substanzen im ersteren

⁴) Walther, Diss. St. Peiersburg 1897, S. 1251t. — Babkin und Sawitsch, Astehr, f. physiolog. Chemie 1908, Bd. LVI, S. 341.

Falle fast dreimal geringer als im letzteren. Außerdem kommt auf Salzsäme ein an Alkalien reichster Saft zur Ausscheidung. Dieser Umstand hat ohne Zweifel eine außerordentliche Bedeutung bei Neutralisation sowohl des reinen Magensaftes als auch der durch ihn augesäuerten, aus dem Magen in das Duodemmn übertretenden Speisemassen (Walther).

Es ist interessant, diese Daten mit denjenigen auf Tabelle XCV zu vergleichen. So sondert sieh beispielsweise bei Genuß von Brot und Fleisch der Saft mit gleicher oder größerer Durchschuittsgeschwindigkeit ab, als auf eine 0.05 proz. Losung HCL während der Gehalt an organischen Substanzen im ersteren Falle 1.5—2 mal größer ist als im zweiten.

Bei Vergleichung der auf neutrales Fett, Oleinsäure und Seife zur Absonderung kommenden Pankreussäfte faml Bylina⁴), daß bei ein und derselben Sekretionsgeschwindigkeit der Gehalt au Stickstoff und folglich auch an festen, resp. organischen Substanzen bei den verschiedenen Säften nicht gleich ist. Die Stickstoffmenge in dem sieh unf Oleinsäure uml ⁸ ate sezernierenden Safte ist fust dieselbe, doch geringer als im Safte auf Fett.

Sekretion, hervorgerinen dorch	Neutrales Fett	Olemsäure	Seile
Suffracinge im Verfunfe 4 St	 8.8 ccm	9.1 ccm	9.7 vem
Stickstoffmenge	 $0.57232~{ m g}$	$0.40992 \pm$	0.38304 a

Der Reichtung un Schekstoff in dem unf neutrales Fett zum Abfluß kommenden Satt deutet nuch *Byling* darauf hin, daß neutrales Fett ein selbständiger Erreger der Bauchspeicheldrüse ist.

Nicht weniger lehrreich sind nachfolgende zwei Versuche, die an^c einem Hunde mit einer Magenfistel und permauenter Pankreasfistel augestellt wurden. Die Schleinhaut war von der Papilla entfernt worden, was die Möglichkeit gab, im Pankreassaft nicht nur die absolute Kraft aller diei Fermente, sondern auch ihren offenen Teil zu bestimmen²).

Bei einem der Versuche goß man dem Hunde 200 cem einer 5 proz. Lösung Natrii oleinici in den Magen. Bei dem anderen Versuche führte man in den Magen 200 cem einer 0,25 proz. Lösung HCl ein; nachdem dann die durch die Säure hervorgerufene Pankreassaftabsonderung ihr Ende erreicht hatte, wartete man noch eine Stunde und gah darauf dem Tiere 250g Weißbrot zu fressen.

Bei Vergleichung der Zahlen auf Tabelle CIII ist ersichtlich, daß bei ein und derselben Sekretionsgeschwindigkeit die Fermentproduzierung durch die Bauchspeicheldrüse bei Seife energischer vor sieh geht als bei Säure. So kommen beispielsweise die 1. Stunde beim Versuch mit Seife und die 2. Stunde beim Versuch mit Säure — was die Sekretinnsgeschwindigkeit anbetrifft — einander sehr nahe (17.5 ccm und 16.7 ccm), während hinsichtlich der Fermentwirkung auf Eiweiß. Fett und Stärke der auf Seife sezernierte Saft den Saft auf Säurebedeutend überragt. Gleiche Verhältnisse lassen sieh auch bei den Versuchen mit Einführung von Salzsäure in den Magen und Genuß von Brot beobachten. Im letzteren Falle stieg trotz gleicher oder selhst größerer Gesehwindigkeit der Saftsekretion als bei Säure (2. Stunde) die Fermentwirkung an. Man brauchte in den Versuch jedoch nur den Speiseaufnahmeakt aufzunehmen, sowie der Magensaftsäure Stärke und Broteiweiß beizufügen — und die Drüse begann im Sinne einer Fermentproduzierung völlig anders zu arheiten!

⁴) Bylinu, Russki Wratsch 1912, Nr. 9 und 12.

²⁾ Bubkin, Nachrichten der Kaiserl, Milit. Med. Akadende 1904, Bd. IX, 8, 127 ff.

Salzsämre hat ohne les reinen das Dno-

V zu verleisch der ant eine anzen im

sonderung ekretionsgamschen finenge in h geringer

eite cem 8304 g

nimenden r Erreger

m^çeinem wurden, glichkeit sondern

. Lösnng 1 in den ie durch 1t hatte, 3brot zu

ein und Bauchkommen de beim einander wirkung if Säure ersuchen oachten, ndigkeit u. Man uehmen, e Drüse

Bd. IX,

Die Eigenartigkeit der Banchspeicheldriisemrbeit bei den verschiedenen Erregern wird auch noch in folgender Weise bestätigt. Bei eben jenen Versuchen mit Seife und Säure ist die Gesamtmenge des Pankreassaftes bei ersterer geringer (30,2 cem) als bei der letzteren (52,4 eem). Nichtsdestoweniger ergibt sich jedoch, wenn mm die Menge der Fermenceinheiten nach der Schütz-Borrissowschen Regel in jedem einzelnen Saft berechnet, daß der auf Seife zur Absonderung kommende Safte 1,6-1,8 nml fermentreicher ist als der Saft auf Säure.

Wir lassen hier in runden Zahlen den Gehalt an Fermenten in jedem einzelnen Safte folgen.

| Saire | Elweiß-Stärke- Fett-| fert | fert

Folglieh geht keine einfache Verdünning des Pankreassaftes bei seiner rascheren Absondering auf Säure und keine Konzentricrimg bei langsamerer Absondering auf Seife vor sich, sondern eine Divergenz zweier Driisenfunktionen: Absonderung von Wasser und Absonderung von Fermenten, resp. festen Bestandteilen. Bei Säure hat die erstere Funktion ein l'bergewieht vor der zweiten, bei Seife nimmt gerade umgekehrt besonders die Fermentproduzierung Vergleich mit der wasserabsondernden Funktion zu.

Taballa CIII

sawie bei Natrii oleinici und einer 0,25 proz. Lösung HCl in den Magen 3 Genuß von Brot (nach Babkin). eines Lösung Pankreassaft 5 proz. einer Ξ. Fermentgehalt ung von 200 cem

				N.	atrium	Natrium oleinicum	1					HCl und Brot	
Stunde	Sait- Feltferment	Fett	erment		Stärke- ferm at	Eiweißferment	ent		Fettierment	ment	Stärke- ferment		Eiweißfermen!
	in cent	<u>a.</u>	P + G	_ A_	P + D	P+G-P-P+D Geselwindigkeit der nach Me11 Fibrinauffösung $P+D$	nach Me11 P + D	Sartmenke III cent	4	5 ÷ C	+	P P + G P P + D Geschwindigkeit der nach Mett	der nach Met
Н	17,5	0,8	5,1	4,3	5,9	3 St. 15 Min.	4,4	35,1	6,3		4.3 4.3	8 St. 5 Min.	
=	6,5	6,5 1,2	5,3	6,5		2 St. 40 Min.	5,15	16,7	0,25	3,1	1,0 4,4	8 St. 10 Min.	1. 2.7
Ξ	4,2	1,6	5,5	6,0	8,3	į	5,2	9,0	1	1			1
IV	2,0			-	1	1	1	Durchschnittssaft 0,3 3,1	8.0		4,2 4,35	1	œ ဂျ
									250 g	Brot .	250 g Brot verabreicht		
П	1	1	1	1	1	1	1	21,0			5,1 5,8	1	3,9
п	1	1			1	ı	1	જ સ્ત્રી	0,4	+,1	5,1 5,7		
Ш	1			1	1	1	!	25,1			4,5 5,4		3,6
Insgesant und 30,2 1,2 5,3 5,6	30.2	7. 7.	5,3	5,6	7.5	1	6.4	689	ı	-		 -	1

Endlich sahen Babkin und Sawitsch¹), daß auf eine konzentrierte und angesänerte Zuckerlösung bei ein und derselben Schretionsgeschwindigkeit ein an Eiweißferment reieherer Pankreassaft zur Ausscheidung gehingt, als auf eine reine Salzsäurelösung von gleicher Acidität.

Somit konnen wir mit vollem Recht annehmen, daß die Erreger der Pankreassekretion spezifisch sind. Sie lassen sieh in zwei Kategorien zerlegen. Fin typischer Vertreter der einen Kategorie ist die Salzsäure, ein nicht weniger typischer Vertreter der anderen Fett, resp. Seife. Ein und dieselbe Quantität des im Safte enthaltenen Wassers ist bei Säure bedeutend ärmer an organischen Substanzen und Fermenten als bei Fett, resp. Seife. Umgekehrt ist die Alkalität des Saftes im ersteren Falle höher als im zweiten.

Im Gegensatz zu der Vorstellung von einer spezifischen Natur der Pankreas erreger stellte Popielski²) den Satz von einem Zusammenhang zwischen der Quantität und Stärke des Erregers und der Menge und Qualität des sieh auf ihn sezernierenden Pankreussaftes nut. Wir zweifeln nieht, daß die Quantität des Erregers und seine Kraft bei ein und demselben Erreger eine Rolle spielen. Je konzentrierter z. B. die Salzsämrelösung ist, eine imi so größere Sekretion und einen um so weniger fermentreiehen Saft ruft sie hervor. Wie kann nam jedoch durüber arteilen, welcher von zwei Erregern der stärkere ist, wenn sowohl der eine wie der andere die Absonderung ein und derselben Qumutität Suft in derselben Zeit, doch von völlig verselaedener Zusammensetzung hervorrnit? Warnm stellt beispielsweise eine 0,25 proz. Salzsährelösung einen stärkernen Erreger dar, als eine 5 proz. Lösung Natrii oleiniei, oder imngekehrt? Zweifellos können nur durch die Eigenartigkeit der Reaktion der Banchspeicheldriise auf jeden einzelnen Erreger die charakteristisehen Eigenschaften der Säfre in typischen Fällen erklärt werden. Auf eben dieser Grundlage kaun man sieh nur in dem Falle mit der Mazurkiewiezschen3) Behamptung, daß der Gehalt an festen Substanzen in Pankreussaft von der Stärke des Erregers abhänge und in umgekehrtem Verhältnis zu ihr stehe, einverstunden erklären, wenn man diese Behamptning auf einen einzigen Erreger beschränkt. Sobald ein nener Erreger in Wirksamkeit tritt, ändern sich sofort alle Beziehungen, was wir aus den obenangeführten Beispielen zu ersehen vermochten.

Die Wechselbeziehung zwischen der Quantität der genossenen Nahrung oder der Quantität der in den Magen eingeführten Lösung des einen oder anderen Erregers und der Quantität des hierbei zum Abfluß kommenden Pankreassaftes ist nach Arrhenins[†]) den gleichen Gesetzen unterworfen wir die Absonderung des Mageusaftes. Für seine Berechnungen bediente sich Arrhenius der Versnehe von *Dolinski* und W*alther*. Er ist der Ansicht, daß die Wirkungszeit der Quadratwurzel ans der wirkenden Mengr proportional, ebenso die pro Stunde abgesondert: Saftmenge dieser Quadratwurzel proportional sei.

Die Synthese der Sekretionskurve.

Ebenso wie bei Erörterung der Magendrüsentätigkeit können wir an der Hand der oben angeführten analytischen Daten den Versuch machen, den

⁴) Siehe Bubkin und Tichomirow. Zeitschr. f. physiol. Chemie 1909, Bd. LX11, S. 178

²⁾ L. P. Popielski. Die Ursachen der Verschiedenartigkeit der Eigenselaften, des Pankreassaftes in bezug auf das Eiweißferment. Russki Wratsch 1902, S. 679.

³) Mazurkiewicz, Pflügers Archiv 1907, Bd. CXXI, 8, 75.

⁴⁾ S. Arrhenius, Die Gesetze der Verdauung und Resorption. Zeitsele, i. physiol, Chemie 1909, Bd. LXIII, S. 360ff.

und angeeit ein an Is anf eine

der Panrien zerein nicht I dieselbe ärmer an ugekehrt

Pankreas selæn der h auf ilm it des Erde koneinere am € daråber e wie der leit, doch pielsweise z. Lösning orrigkeit akteristier dieser icn³) Betärke des nden er-

genosührten ät des Arrhelerung ins der agszeit ebenso wurzel

. Sobald

, was wic

an der u, den · 1909,

haften, S. 679.

schr. f.

Absonderungsverlauf des Pankreassaftes hei jedem einzelnen der drei typischen Nahrungssorten: Fleisch, Brot und Milch, aufzuklaren.

Mit welcher dieser Nahrungssorten wir es auch zu tun haben mögen, vor dlem mussen wir damit rechnen, daß der Nahrungsaufnahmeakt in jedem einzehen Falle in diesem oder jenem Maße die Sekretion des Magensaftes auregt. Da die Salzsa de des Magensaftes den stärksten Erreger der Absonderung charakteristischen Pankreassaftes (mit geringem Gehalt an festen Substanzen uad Fermenten) darstellt, so ist es für die Arbeit der Bauchspeicheldrüse von anßerordentlicher Bedeutung, wie groß die reflektorische Magensaftsekretion st. Wenn sie bedeutend ist, so ist der Verlauf der Pankreassekretion sowdil in quantitativer als auch qualitativer Hinsicht wenigstens in seinen ersten Stunden bis zu einem gewissen Grade bereits im vorans bestimmt. In solchem Falle schen wir reichliche Mengen eines an Fermenten nicht reichen Saftes. Gerad solche Verhältnisse lassen sich auch während der ersten Stunden der Absonde rang auf Fleisen und Brot wahrnehmen. Wenn der Nahrungsaufnahmeakt rine schwache Magensaftsekretion hervorruft, wie dies beispielsweise gewöhn lich bei Gemiß von Milch der Fall zu sein pflegt, so weist naturgemäß die Aafangsperiode der Pankreassekretion hier niedrige Ziffern auf. Im weiter-Verlaufe tritt dann, besonders bei Milch, doch ebenso auch bei anderen Nahrungssorten, die Wirknig der in den Nahrungssubstauzen selbst vorhandenen oder aus ihnen im Laufe der Magenverdaming zur Bildung gelangender Erreger zntage. Die erste Stelle unter solchen Erregern kommt natürlich den Fette und den Produkten seiner Spaltung und Umwandlung zu.

Ease andere allgemeine Bedingung, die auf den Gang der Pankreussekrtion einen Einfinß ausübt und von der Nahrungssorte bereits völlig mabhäng ist, ist der Wassergehalt im Körper. Bei Verarmung des Organismus Wasser erfährt, wie dies Walther!) beobachtete, die sekretorische Arbeit de Bauchspeicheldrüse bei den verschiedenen Nahrungssorten eine auffaller Verringerung. Die Einführung von Wasser in den Körper gibt ihr den 1 vermalen Charakter zurück. Doch auch im Falle einer Beschränkung der Wanfihr handelt es sich um eine Abnahme der Magensaftsekretion. Das Absen der Pankreussekretion ist eine sekundäre Erscheinung, die auf die Abkürsung der Magensekretion folgt. Sie beruht auf einem Mangel am Haupterreger der Pankreussekretion — der Salzsäure.

 ${\rm Von}$ diesen allgemeinen Bemerkungen gehen wir unum
chr zu den Einzelheiten über.

Die Kurve der Pankreassaftabsonderung bei Genuß von Fleiseh steigt, wie wir bereits sahen, steil an, erreicht ihr Maximum innerhalb der zweiten Strade und fällt dann rasch ab. Die Saftsekretion erreicht ihr Ende 4 bis 5 stunden nach Beginn der Nahrungsaufnahme.

Die Absonderung des Pankreassaftes bei Genuß von Fleisch setzt sehr rasch ein — I bis 1½ Minuten nach Beginn der Nahrungsaufnahme. Ein so rascher Beginn ist nicht auf den Übertritt der sauren Massen aus dem Magen in den Zwölffingerdarm zurückzuführen, da I. die Sekretion des Magensaftes bedeutend später (6—9 Minuten) ihren Anfang nimmt und 2. um diese Zeit nich nichts aus dem Magen in den Zwölffingerdarm übertritt und dieser seine gladische Reaktion bewahrt. Diese Anfangsperiode der allmählich sehwächer vorden Pankreassekretion dauert etwa 19 Minuten, wo man im Zwölffinger-

¹⁾ Walther, Diss. St Petersburg 1897, S. 111ff.

darm bereits das Erscheinen saurer Massen aus dem Magen konstatieren kam Von diesem Augenblick an nimmt die Arbeit der Bauehspeicheldrüse auffallen zu $(Krewer^1)$).

Im weiteren Verlaufe bestimmt sieh ihr Charakter bei Fleisch mehr al bei irgendwelcher anderen Nahrungssubstanz durch die Menge der in de Zwolffingerdarm übertretenden Salzsüme und die Variationen dieses Über trittes.

de energischer der reflektorische Magensaft zur Absonderung gelangt um so ergiebiger is vuelt die Pankreassekretion. de früher die sauren Speise massen aus dem Mage, im das Dnodemmi überzutreten beginnen, im so sehnelle erreicht die Paukreassekretion ihr Maximum. In der Regel erreicht die Kurve der Pankreassekretion ihren Gipfelpunkt im Laufe der zweiten Stunde. Die steht vollauf damit im Einklang, daß das Maximum der Magensekretion inner halb der ersten Stunde eintritt. Die Abweichungen vom normalen Typus der Pankrenssekretion, von denen bereits oben die Rede wur, hängen von der Abweichungen im Übertritt des sauren Mageninhalts in den Zwölffingerdarn ab. Eine nicht geringe Rode hierbei spielt bei einigen Hunden mit permanenter Pankreasfistel die Nachaußenleitung einer großen Menge alkalischen Sekrets, Der Ubertritt des sauren Mageninhalts in den Zwölffingerdarm wird hauptsächlich durch den Pankrenssaft reguliert (Shegalow²)). Erst dann läßt der Pylorus die folgende Portion sauren Chymus durch, wenn die vorhergehende neutralisiert ist $(Serdjukow^3)$). Bei Hunden mit permanenter Pankreasfistel gel, agt die Magensaftsäure im Duodemum nicht so rasch zur Nentralisation wie bei der Norm. Infolgedessen bleibt der Pylorus eine längere Zeit geschlossen, and der Chertritt neuer Portionen des Mageninhalts in das Duodemm wird verzögert.

Was die im Fleisch selbst vorhandenen Erreger anbetrifft, so ist jenes arm an solchen. Die safttreibende Wirkung des Wassers und möglicherweise der Peptone kann dem energischen Einfluß der Salzsähre in keiner Weise zur Seite gestellt werden. Das vom Hunde bei Achylie der Magendriisen (infolge Verbrüben der Magenschleinhant mittels heißen Wassers) gefressene Fleisch erhort die Arbeit der Bauchspeicheldriise nicht trotz des unbehinderten Übertritts der Speisemassen aus dem Magen in den Darm (Bylina))

Somit übt die Salzsäure des Magensaftes bei Fleischnahrung einen dominierenden Einfluß aus. Dies tritt auch bei der Zu-anmensetzung des Paakreassaftes zutage. Der auf Fleisch zum Abfluß gelangende Saft ist arm au Fermenten und festen Substanzen.

Bei Geauß von Brot erinnert die erste Hälfte der Sekretionskurve lebhaft an die Absonderungskurve bei Genuß von Fleisch: Anwichsen der Sekretion imnerhalb der ersten Stunde. Maximalhöhe während der zweiten und Absinken der Sekretion von der driter. Stunde an. Dafür hebt sieh die zweite Hälfte der Sekretionskurve bei Brot von dem entsprechenden Teil der Kurve bei Fleischahrung auffallend ab. Während bei Fleisch die Absonderung des Palagrassaftes rasch in der vierten bis füuften Stunde ihr Ende erreicht, zieht sie sieh bei Brot noch einige Stunden lang innerhalb niedriger

¹⁾ Krewer, Diss. St. Petersburg 1899, S. 68ff.

²⁾ J. P. Sbegalow, Die sekretorische Arbeit des Mogens bei Unterbindung der Pankreasgänge und über das Eiweißferment der Gulle. Diss. St. Petersburg 1900.

³⁾ A. S. Serdjukow, Eine der Hamptbedingungen des Übertrit des Mageninhalts in den Darm. Diss. St. Petersbarg 1899.

⁴⁾ Bylina, Praktischer Arzt (russ.) 1911, Nr. 44 49.

ieren kann, e anffallend

h mehr als der in den ieses Cher-

ig gelangt, ren Speiseso schneller die Knrve mde. Dies tian inner-Typns der n von den fingerdarın rmanenter n Sekrets. ird hauptı läßt der ergehende kreasfistel **tralisation** eschlossen.

jeues arm eweise der ezur Seite folge Vere Fleiseh ten Uber-

num wird

ien domi-Pankreasi Fermen-

curve lebn der Seeiten und lie zweite er Kurve onderung hr Ende miedriger

r oindung nrg 1900, s Magen-

Die Almlichkeit und die Verschiedenheit im Verlanfe der Pankreass kretion bei diesen Nahrungssorten erklärt sieh folgendermaßen. Die Anfangsperiode der durch Gennß von Brot hervorgerufenen Pankrenssaftabsondering ist ebenso wie bei Fleisch nicht groß (Kreicer1)). Sekretorische Erreger für die Banchspeicheldrüse enthält das Brot nicht. Bylina²) gab einem Hande mit permanenter Pankreasfistel bei vollständiger Achylie der Magendrusen (infolge Verbrül c. Brot zu fressen und vermochte ein Austeigen der spontauen Sekretion nicht wahrznnehmen, abwohl der Mageninhalt in den Darm übertrat. Folglich muß das anßerordentlich starke Anwachsen der Sekretion in der ersten Hälfte des Versnehs mit Brotnahrung ebensa wie auch bei den Versuchen mit Fleisch auf die safttreibende Wirkung der Salzsäure des Magensaftes, dessen Absonderung durch den Nahrungsanfnahmeakt hervorgerufen worden ist, zurückgeführt werden. Dies findet auch durch die Untersuchung der Zusammensetzung des während der ersten Hälfte des Versuches mit Brotnahrung sezernierten Saftes seine Bestätigung. Ein solcher Saft ist nn Gegensatz zum Saft der zweiten Versuchshä¹⁷⁴e amplica Fermenten und festen Substanzen. Nach seiner Zusammensetzung ... , er dem sich anf Fleisch sezernierenden Saft sehr nahe. Gibt mar ..em Tiere eine geringe Quantität Brot zu fressen (100—125 g), so . die Sekretion raseh ihr Ende (4-5 Stunden). Die Sekretionsknrye ε mert lehhaft an diejenige, die wir bei Fleischmahrung beobachten, mid die verdanungskraft des Saftes kann in diesem Falle sogar geringer sein als bei den Versuehen mit Fleischgennß (Babkin3); s. ferner Tab. XCHI dieses Buches).

Die zweite Hälfte der Absonderungsperiode auf Brot, die bei den Versuehen mit Fleischnahrung fortfällt, charakterisiert sieh durch geringe Quantitäten eines an Fermenten reichen Pankreassaftes. Wie wir wissen, verweilt Brut lange Zeit im Magen und verläßt ihn nur ganz allmählich. Somit kann die Pankreassekretion in der zweiten Hälfte des Versuchs mit Brotnahrung durch den Eintritt des sauren Brotbreis in den Zwölffingerdarm erklärt werden. Allein der hohe Gehalt an Termenten im Safte gerade dieser Stunden der Sekretionsperiode, der eine bedeutende Erhöhung der Fermentkraft des Durchdmittssaftes zur Folge hat, sprieht dafür, daß, abgesehen von der Salzsäure, mer nuch andere Erreger wirksam sind. Diese Erreger erhöhen effensichtlich weniger die Absonderung des Pankreassaftes, als sie die Panehspeieheldriise veranlassen, einen an Fermenten reicheren Saft auszuseheiden. Näher sind diese aus Brot zur Bildung gelangende i Erreger nicht bekannt. Wir finden nur einen dahingehenden Hinweis von Babkin und Sawitsch, daß auf saure Zuckerlösungen bi ein und derselben Sekretionsgeschwindigkeit ein an Ferment reicherer Par kreassaft zum Abfinß gelangt, als auf eine reine Salzsäurelösung von gleicher Konzentration (s. S. 290).

Die Maximalsekretion des Magensaftes bei Genuß von Brot entfällt auf die erste Stunde; die Absonderung des Pankreassaftes erreicht ihre größte Höhe innerhalb der zweiten Stunde. Dies steht zweifellos damit im Zusammenhaug, daß der saure Brotbrei in großer Menge erst während der zweiten Hälfte oder sogar gegen Ende der ersten Stunden nach der Nahrungsaufnahme in den Zwölffingerdarm überzutreten beging and der generalle.

¹⁾ Krewer, Diss. St. Petersburg 859, 3, 68 ft.

²⁾ Bylina, Praktischer Arzt (russ.) 1011. No. 14-30

³⁾ Babkin, Nachrichten der K. ser, 1935, Med. A ademie 1904, Bd. IX, 8, 133.

Die maximale Magensaftsekretion bei Genuß von Fleisch ist größer als be Brotnahrung, während umgekehrt die maximale Pankreassekretion bei Genu von Brot größer ist als bei Fleischnahrung. Diesen scheinbaren Widersprue erklärt $Pawlow^{4}$) damit, daß die Salzsäure des Magensaftes sich in höheren Grade mit den Eiweißkörpern des Fleisches bindet, als mit den Eiweißkörpern des Brotes, die nut einer bedeutenden Menge Stärke vermengt sind. Dies deek sieh vollauf mit der Beobachtung Cohnheims2), der den Inhalt des Zwölf fingerdarms bei einem Hunde bei Genuß von Fleisch und Brot untersuchte Im ersteren Falle war die Salzsäure in gebundenem Zustande, im zweiten ver mochte der Autor in den Speisemassen die Anwesenheit freier Salzsähre zu

Der Verlanf der Paukreassekretion auf Milehgenuß charakterisiert sieh durch eine schwache, $1^{4}\,_{2}\!-\!2$ Stunden anhaltende Aufangsperiode, Erreichung des Maxinums innerhalb der dritten Stunde und eine Endperiode von etwa 2 Stunden, bei der die Sekretion allmählich unter Schwankungen schwächer wird und schließlich ganz zum Stillstand kommt.

Für die unbedeutende Pankreassekretion während der Anfangsperiode sind zwei Ursaehen vorhanden; die schwache reflektorische Absonderung des Magensaltes auf Milch und die hemmende Wirkung des Milchserums. Beobachtet man bei einem Hunde mit einer Fistel des Zwölffingerdarms den Ubertritt des Mageninhalts in den Darm, so kann man sehen, daß bei Gemiß von Milch noch während der Fütterung selbst im Verlaufe einiger Minuten Milch in unverändertem Zustande aus der Fistel abfließt. Sobald die Milch im Magen zur Gerinnung gelangt, beginnt in den Darm Serum überzutreten. Bei Genuß von 600 cem Milch danert dieser Ubertritt des Sernus 1 $^{\rm 1}$ $_2-2$ Stunden. Obwohl sich dem Serum immer größere Quantitäten Magensaft beimengen, dessen Absonderung allmählich anwächst, so ist seine safttreibende Wirkung, wie wir bereits wissen, nichtsdestoweniger eine sehwache. Infolgedessen hält sieh die Pankreassekretion im Laufe der ersten beiden Stunden innerhalb niedriger Ziffern. Erst gegen die dritte Stunde nimut sie zu, da um diese Zeit die halb verdauten Caseingerinnsel zusammen mit großen Mengen Magensaft in den Darm überzutreten beginnen. Wie wir wissen, erreicht die Absonderung des Magensaftes ımı diese Zeit ihre größte Auspannung (Walther³)).

Außerdem gelangen um eben diese Zeit im Zwölffingerdarm aus dem in der Milch enthaltenen Fett zweifellos bedeutende Mengen Fettsäuren und Seifen zur Bildung, die gleichfalls ein Ansteigen der Pankreassekretion befördern. (Die Selbständigkeit der Milch als Erreger der Bauehspeieheldrüse wurde von Bylina¹) an einem Hunde mit vollständiger Aehylie der Magendrüsen [infolge Verbrühen] nachgewiesen. Der Genuß von Milch rief bei einem solchen Tiere zwar eine geringere als bei der Norm, aber nichtsdestoweniger energische Pankreassaftabsonderung hervor.)

Dieser typische Verlauf der Pankreassekretion bei Genuß von Mileh kann eine Abänderung erfahren, wenn die reflektorische Phase der Magensekretion auf irgendwelche Weise gesteigert wird. Infolge der reichlieheren Magensaftabsonderung in solchem Falle verschiebt sieh das Maximum der Pankreassekretion von der dritten Stunde in die zweite und selbst erste; die Gesamt-

⁴) Pawlow, Nagels Handbuch der Physiologie 1907, Bd. H. S. 737.

²) Cobuheim, Münch, med. Wochensehr, 1907, S. 2581.

³) Walther, Diss. St. Petersburg 1897, S. 166.

ii Bylina, Praktischer Arzt (russ.) 1911. Nr. 44 -- 49.

ößer als bei
bei Genuß
Viderspruch
in höherem
reißkörpern
Dies deckt
des Zwölfntersuchte,
weiten verdzsäure zu

risiert sich Erreichung von etwa schwächer

ngsperiode ernng des us. Beobden UberlennB von ten Mileli im Mageu Bei Genuß den. Obn. dessen g, wie wir t sich die riger Zifhalb verlen Darm gensaftes

ans dem iren und on beföreheldrüse Magenrief bei itsdesto-

ch kann ekretion gensaftankreas-Gesamtmenge des Pankreassaftes nimmt zu. Dieses beobachtete auch Krewer¹), nedem er einem Hunde mit permanenter Pankreasfistel, Magenfistel und Oesophagotomie Milch in den Magen eingoß und gleichzeitig eine Seheinfütterung mit Fleisch vornahm. Bereits bei zwei Minnten langer Seheinfütterung mit Fleisch nahm die auf 600 ccm Milch, die man in den Magen einführte, zum Milch gelangende Pankreassaftmenge mehr als um ein Doppeltes zu im Vergleich mit der Pankreassaftmenge, deren Absonderung durch Genuß einer gleichen Milchquantität hervorgerufen worden war (durchschmittlich 71,0 ccm gegen 29,2 ccm). Die Kurve der Pankreassekretion hatte das Aussehen einer typischen "Milch"-Kurve eingebiüßt und erinnerte munmehr an die Absonderungskurve auf Fleisch oder Brot.

Da Milch eine bedeutende Menge von Stoffen enthält, die befähigt sind, die Pankreassekretion anzuregen (Wasser, Fett und die Produkte seiner Spaltung und Umwandlung) und zu bennuen (Milchserunu), so stellt sie offensichtheh einen sehr komplizierten Erreger der Bauchspeicheldrüse dar. Die Wirkung der Milch wird jedoch noch dadurch komplizierter, daß sie die Absonderung des Magensaftes hervorruft, dessen Säure der stärkste Erreger der Pankreassekretion ist.

Der Kampf zwischen den die Pankreassekretion anregenden und henumenden Substanzen, die Schwankungen in der Absonderung des Magensaftes, die Variationen beim Übertritt des Mageninhalts in den Darm, all dies bewirkt, daß der typische Verlauf der Pankreassekretion, wie ihn Walther schilderte, meht immer angetroffen wird. Charakteristisch für die Versuehe mit Mileh ist in sämtlichen Fällen die im Vergleich mit Fleisch und Brot geringere Saftmenge und das nicht beträchtliche Maximum. Sowohl das eine wie auch das andere steht im Zusammenhang mit der auf Milch eintretenden geringeren Sekretion des Magensaftes, der hauptsächlich für die Arbeit der Bauchspeicheldrüse maßgebend ist.

Was den stündlichen Verlauf der Sekretion anbetrifft, so kann er vom normalen Typus beträchtlich abweichen (s. Tab. LXXXIX). Möglicherweise spielt hierbei bei Hunden, die sieh an Fütterung mit Mileh noch nicht gewöhnt haben und sieh gierig auf diese stürzen, eine gewisse Rolle die reichlichere Absonderung eines reflektorischen Magensaftes, die den gesamten Verlauf der Bauchspeicheldrüsenarbeit abändert (Babkin²)).

Der auf Milch zur Absonderung gelangende Pankreassaft weist den größten Beichtum an Fermenten und festen Substanzen auf. Dieser Umstand steht in unzweifelhaftem Zusammenhang mit der Anwesenheit von Fett in der Milch und der Bildung von Seifen aus diesem Fett: sowohl das eine wie anch das andere regt die Absonderung eines an Fermenten und festen Substanzen reichen Pankreassaftes an. Andererseits ruft eine mäßige Absonderung sauren Magensaftes bei Milch eine mäßige Sekretion eines für die Säure charakteristischen flüssigen Pankreassaftes hervor. Folglich wird der unter dem Einflinß von Fett, tesp. Seifen zur Absonderung kommende an Fermenten reiche Saft durch eine geringe Menge des auf Säure sezernierten, an Fermenten armen Saftes verdünnt. Der Gehalt au Fermenten und festen Substanzen in dem auf Genuß von Milch sich absondernden Pankreassaft bleibt ein hoher.

Weiter oben haben wir konstatiert, daß die Erreger der Pankreassekretion pezifisch sind und daß sie sich, was die Zusammensetzung des auf sie zum

¹⁾ Krewer, Diss. St. Petersburg 1899, S. 38ff.

²) Babkin, Nachrichten der Kaiserl, Milit.-Med. Akademie 1904, Bd. 1X, 8–122.

Abfluß kommenden Pankreassaftes anbetrifft, in zwei Kategorien zerlegen lassen. Als Beispiel der einen Kategorie muß man die Salzsäure, als Beispiel der zweiten Fett, resp. Seife neimen. Bei Analyse der safttreibenden Wirkung der verschiedenen Nahrungssorten kann man den Einfluß der Erreger der einen oder anderen Kategorie unterscheiden. Fleisch trägt, was den Wirkungseffekt auf die Bauchspeicheldriise anbetrifft, den Charakter des ersteren Erregers — der Salzsäure, Milch bietet Vergleichungspunkte mit Fett, resp. Seife. Die Schretion bei Brot zerfällt in zwei Phasen: die erstere wird durch Salzsäure bedingt, die zweite durch Erreger, die hinsichtlich ihres Einflusses Fett, resp. Seife analog sind. Dementsprechend ist am reichsten an Fermenten der sich auf Milchgennß sezernierende Pankreassaft, am ärmsten an Fermenten der auf Fleisehnahrung zur Ansscheidung gelangende Saft, und der Saft auf Brotnimmt eine Mittelstelhung ein (Babkin¹)).

3. Kapitel.

Der Mechanismus der Pankreassekretion. — Der nervöse Mechanismus der Pankreassekretion. — Die sekretorischen Fasern der Nn. vagi. — Die sekretionshemmenden Nerven. — Die Zusammensetzung des bei Reizung der Nn. vagi erzielten Saftes. — Die sekretorischen Fasern des Sympathieus. — In den Nn. vagi und sympathiei verlaufen die wirklichen sekretorischen Fasern für die Bauchspeicheldrüse. — Der humorale Mechanismus der Pankreassekretion. — Die Secretinbildung mittels verschiedener ehemischer Substanzen. — Die Spezifizität des Secretins. — Die chemische Zusammensetzung des Secretins. — Die Eigenschaften des bei Secretinwirkung zur Absonderung gelangenden Pankreassuftes. — Der Mechanismus der safttreibenden Wirkung des Fettes. — Der Mechanismus der safttreibenden Wirkung des

Der Mechanismus der Pankreassekretion.

Trotz der Kompliziertheit der Beziehungen, die die Tätigkeit der Banehspeicheldrüse darstellt, sind wir zurzeit in der Lage, die Prinzipien festzustellen, die für die äußere Sekretion dieser Drüse maßgebend sind.

Der sekretorisehen Tätigkeit der Banchspeicheldrüse liegt ein zweifacher Mechanismus zugrunde: ein nervöser und ein humoraler. Mit Hilfe dieser Mechanismen bringen die mit der Schleimhaut des Duodennus und eines Teiles des Dünndarms in Berührung kommenden Erreger der Pankreassekretion die Drüsenelemente in Tätigkeit.

In dem einen der beiden Meehanismen — dem nervösen — kommt eine wiehtige Rolle den Nn. vagi und sympathiei zu, die als sekretorische Nerven der Bauchspeicheldrüse anerkannt werden müssen (*Pawlow*²), *Mett*³), *Kudrewezki*⁴), Morat⁵),

Babkin, Nachrichten der Kaiserl. Milit,-Med. Akademie 1904. Bd. IX, S. 133.
 J. P. Pawlow, Die Innervation der Banehspeicheldrüse. Klinisches Wochenblatt (russ.) 1888.

S. G. Mett, Zur Innervation der Banchspeicheldrüse. Diss. St. Petersburg 1889.
 W. W. Kudrewezki, Material zur Physiologie der Bauchspeicheldrüse.

Diss. St. Petersburg 1890.

J. P. Morat, Nerfs sécreteurs du pancréas. Soc. Biol. 1894, p. 440.

n zerlegen Beispiel der irkung der der eine i ungseffekt rregers -. Die Sezsäure be-'ett, resp. ı der sich enten der

auf Brot.

Pankrea-mmendeu en Saftes. rmpathici e. — Der ttels verhemisehe nwirkung fttreibenkung des

· Banchustellen. eifacher

e dieser es Teiles ekretion ne wich-

Bauchorat5), . S. 133.

inisches rg 1889. eldrüse.

40.

Popielski1), Sawitsch2), Modrakowski3), Babkin und Sawitsch4)). Der andere Mechanismus - der humorale - wird mittels der flüssigen Bestandteile des Organismus ins Leben gernfen. In besonders typiselien Fällen bestellt er darin, daß die Salzsäure des Magensaftes, indem sie mit der Schleimhaut des Zwölffingerdarms in Berührung kommt, eine besondere Substanz, das "Secretin" bildet, die zur Aufsaugung gelangt und mit dem Blute den Zellen der Bauchspeicheldrüse zugetragen wird. Das Secretin bringt die Drüsenelemente munittelbar, ohne irgendwelche Beteiligung des Nervensystems, zur Anregung (BayliB und Starling5)).

Der nervöse Mechanismus der Pankreassekretion.

Hinweise auf die Abhängigkeit der Arbeit der Bauchspeicheldrüse vom Nervensystem existieren sehon lange. So stellte Cl. Bernard fest, daß Erbrechen die Sekretion hemmend beeinflußt⁶), dagegen die Durchschneidung der sympathischen Fasern oder die Exstirpation des Plexus solaris eine Hypersekretion der Drüse zur Folge hat?). Bernstein?) beobachtete einen Stillstand der normalen Absonderung bei einem Hunde mit permanenter Pankreasfistel im Falle einer Reizung des zentralen Endes de Vagus. Pawlow und Afanassiew⁹) sowie Pawlow¹⁰) wiesen nach, daß eine solche Hemmung der Sekretion nicht nur bei Reizung des zentralen Endes des N. vagns, sondern auch bei Reizung anderer zentripetaler Nerven (beispielsweise der sensiblen Nerven der Haut) stattfindet. Anßerdem sahen diese Autoren ein Aufhören der Pankreassaftabsonderung bei Vergiftung des Tieres mit Atropin.

Die ersten direkten Hinweise auf die Abhängigkeit der Pankreassaftabsonderung vom Nervensystem finden sich bei Landa u¹¹), der unter Heidenhains Leitung arbeitete, und bei Heidenhain 12) selbst.

- 1) L. B. Popielski, Über die sekretionshemmenden Nerven der Bauehspeicheldrüse. Diss. St. Petersburg 1896.
- 2) W. W. Sawitsch, Die Wirkung des Vagus auf das Pankreas. Förhandl. vid Nordiska Naturforskare-och Läkaremötet, Helsingfors 1902, p. 41. — Der Mechanismus der Pankreassaftabsonderung. Verhandlungen der Gesellsch. russ. Arzte zu St. Petersburg 1903-1904, S. 99. - Beiträge zur Physiologie der Pankreussaftsekretion. Centralblatt f. d. ges. Physiol. u. Pathol. des Stoffwechsels 1909, Nr. 1.
- 3) G. Modrakowski, Zur Innervation des Pankreas. Wirkung des Atropins auf die Bauchspeicheldrüse. Pflügers Archiv 1906, Bd. CXIV, S. 487.
- 4) B. P. Babkin und W. W. Sawitseh, Zur Frage über den Gehalt zu festen Bestandteilen in dem auf versehiedene Sekretionserreger erhaltenen pankreatischen Saft. Zellschr. f. physiol. Chemie 1908, Bd. LVI, S. 231.
- 5) W. M. Bayliss and E. H. Starling, The psechanism of pancreatic secretion. Journal of Physiol. 1902, Vol. XXVIII, S. 325.
 - 6) Cl. Bernard, Mémoire sur le paneréas. Paris 1856, p. 49, 52,
- 7) Cl. Bernard, Leçons sur les propriétés physiologiques des liquides de l organisme. Paris 1859, T. 11, p. 341,
- 8) Bernstein, Arbeiten aus der physiologischen Anstalt zu Leipzig 1869, S. 1. 9) M. Afanassiew und J. P. Pawlow, Beiträge zur Physiologie des Pankreas.
- Pflügers Arehiv 1878, Bd. XVI, S. 123. 10) J. Pawlow, Weitere Beiträge zur Physiologie der Bauchspeieheldrüse. Pflügers Archiv 1878, Bd. XVII, S. 555.
- ¹¹) L. Landau, Zur Physiologie der Bauehspeiehelabsonderung. Inaug.-Diss. Breslau 1873. Zitiert nach Heidenhain in Bermanus Handbuch der Physiologie 1883, Bd. V, T. 1, S. 195ff.
- ¹²) R. Heidenhain, Beiträge zur Kenntnis des Pankreas. Oflägers Archiv 1875, Bd. X, S. 557,

Diese Antoren sahen bei einer Reihe von Fällen, doch bei weitem nicht immer, den Beginn der Pankreassekretion oder ihre Verstärkung bei Reizung des verlängerten Marks mittels Induktionsstromes. Was jedoch von besonderer Wichtigkeit ist — Heiden ha in beobachtete bei einigen Versuchen gleichzeitig mit einer Erhöhung der Geschwindigkeit der Saftabsonderung auch eine Zunahme des prozentnalen Gehalts des Saftes an festen Substanzen (bis nur ein 2,5faches); ein Umstand, der das Vorhandensein von sekretorischen Nerven bei der Banchspeicheldrüse erkennen läßt.

Allein erst Pawlow¹) ist es gelungen, den einwandfreien Nachweis zu liefern, daß die Nn. vagi und sympathiei sekretorische Fasern für die Bauchspeicheldrüse enthalten. Indem er die peripheren Enden der durchschnittenen Nn. vagi und sympathiei reizte, vermochte er stets eine Absonderung des Bauchspeicheldrüsensaftes wahrzunehmen. Dieses positive Ergebnis, das von keinem seiner Vorgänger erzielt worden war, ist auf eine besondere, von Pawlow ausgearbeitete Versuehsanordnung zurückzuführen. Da bis jetzt die Existenz sekretorischer Nerven der Banchspeicheldrüse in Abrede gestellt wird, so erscheint es angebracht, auf diese Frage näher einzugehen.

Die sekretorischen Fasern der Nn. vagi.

Pawtur²) ging von dem Gedanken aus, daß der Mißerfolg der früheren Untersuchungen dem Umstande zuzuschreiben sei, daß in den Versuch Einflüsse eingriffen, die der Wirkung der sekretorischen Fasern auf die Bauchspeicheldrüse antagonistisch seien. Schon die ersten Forscher, die an diesem Organ Untersuchungen austellten, hoben seine äußerste Empfindlichkeit hervor; selbst eine kurzdauerude (2–3 Minnten) Anämie der Drüse oder Schmerzreize, die eine reflektorische Verengung der Gefäße nach sich ziehen, brachten für lange Zeit ihre Tätigkeit zum Stillstand. Um alle mir denkbaren hemmenden Einflüsse zu beseitigen, beschränkte Pawlow bei Vorbereitung des Tieres für den Versuch die sensiblen Reize auf ein Mindestmaß. Er wandte zwei Versuchsformen aus; die chronische und die akute. Die letztere erseheint besonders beweiskräftig.

Bei der ehronischen Versuchsform wurde einem Hunde mit permanenter Fistel der Banehspeicheldrüse eine beträchtliche Zeit (4—5 Tage) vor der Anstellung des Versuchs einer der Vagi am Halse durchschnitten und dessen peripheres Ende unter der Hant befestigt. Der Zweck dieser Manipulation ist darin zu sehen, daß man den gefäßverengenden sowie den sekretionshemmenden Fasern, falls sieh das Vorhandensein dieser letzteren bei der Bauchspeicheldrüse heransstellen solle. Gelegenheit geben wollte, in der Zwischenzeit zur Degeneration zu gelangen, während die sekretorischen Fasern — als die widerstandsfähigeren — ihre Funktionsfähigkeit bewahren. Die Wirklichkeit rechtfertigte die Erwartungen: eine Reizung des peripheren Endes des N. vagns mittels Induktionsstromes ergab stets eine reichliche Saftabsonderung. Hierbei ließ sich das Tier alle mit der Nervreizung verbundenen Manipulationen ganz ruhig gefallen; bisweilen schlief er sogar dabei ein. Eine Verlangsamung der Herzschläge (am 4.—5. Tage nach Durchschneidung des Nervs) wurde nicht beobachtet.

J. P. Pawlow, Die Innervation der Bauebspeicheldr\u00e4se. Klinisches Wochenblatt (rnss.) 1888.

²⁾ Pawlow, Klinisches V — inblatt (ross.) 1888.

item nicht ei Reizung besonderer en gleichung auch anzen (bis

ctorischen

eis zu lieie Bauchhuittenen erung des , das von en *Pawlow* Existenz wird, so

früheren Versuch auf die r, die an ofindlichrüse oder h ziehen, enkbaren oereitung r wandte erscheint

der Ansen perist darin menden heldrüse Degeneerstandstfertigte mittels ebei ließ nz ruhig er Herzieht be-

Vochen-

Die akute Versuchsform mit den geringen Abänderungen, wie sie die nachisdenden Untersuchungen mit sich brachten, besteht in folgendem;

Der Hund auß ungefähr 24 Stunden lang unter Verabreielung von Wasser Lungern. (Wird ihm kein Wasser gegeben, so kann es sein, daß die Saftabsonderung schr gering ist.) Der Versuch beginnt mit einer nicht zu tiefen Chloroformnarkose zu dem Zwecke, die Trueleotomie und die gleich darauf vorgenommene Durchtrenmang des Rückenmarks unterhalb des verlängerten Marks sehmerzlos vollzieher zu konnen. Die Durchtrennung des Rückenmarks ist eins der wichtigsten Modente der Operation. Sie wird in der Öffnung zwischen dem Os occipitale und dem ersten Halswirbel ausgeführt. Hat man mit Hilfe eines Messers die Haut, die Muskeln and die Membran, die die obenerwähnte Öffnung überdeckt, durchsebnitten, so wird das Rückenmark einfach mit dem Finger durchquetscht. Auf diese Weise mitt eine geringere Blutung aus den Gefäßen des Rückenmarks ein, als im Falle emer Durchschneidung des letzteren mittelst eines Messers. Bei Durchquetschung des Rückenmarks mässen zwei Momente beobachtet werden: L. mmå man den Finger nach unten, über nicht nach oben zum Gehirn pressen, um Beschädigungen der Medulla oblongata zu verhüten, und 2. nmß das Rückenmark von der Medulla oblongata vollständig abgetrennt sein. Die Haut- und Muskelwunde (doch nicht den Vertebralkanal) füllt man, um Bhitungen zu verländern, mit Wattetampons and schließt die Hautwunde mit Pinzetten. Hierauf hört man mit dem Narkotiseren auf und leitet eine künstliche Atmung ein. Weiter kann nam sehon ruhiger operieren. Nunmehr folgt eins nach dem anderen: 1. Futerbindung der Speiserobre am Halse, damit kein Speichel in den Magen gelangt; 2. Resektion von 4-5 Bippen auf der rechten Seite des Brustkorbes (zur Vermeichung von Blutungen werden die Rippen vorerst fest verbinden); 3. Präparierung und Durchsehneidung des rechten und linken Vagus und, wenn nötig, auch der N. sympathiei (die Nerver werden mittelst warmer physiologischer Kochsalzfösung feucht erhalten; die Omming in der Brusthöhle wird zu demselben Zwecke mit feuchter Watte verlegt); t Eröffnung des Bauches längs der Linea alba; 5. Abtrennung des Magens von Drodemm (diese miß in der Weise bewerkstelligt werden, daß die in der Muskelschicht des Pylorus verlaufenden Vagusfasern nicht beschädigt werden; zu diesem Zwecke führt man parallel zur Bahn der Vagusfasern in der Mitte des Pylorusteils des Magens durch alle Sehiehten einen nicht großen Längsselmitt; 6. ist im Magen ngend etwas enthalten, so wird der Mageninhalt entfernt; 7. mittelst Nadel und Faden umsticht man nur die Mueosa und Submucosa mit einer Kissettnaht und zieht lie Enden des Fadens dann fest zu; 8, es wird in den Pylorus ein mit 0,5- bis 1 proz. Sodalösung benetzter Wattetampon eingelegt und 9. die Magenwunde festgenäht. Die Abtrennung des Zwölffingerdarms vom Pylorus zwecks Verhütung eines Übertritts des sanren Mageninhalts in die Därme wurde im Laboratorium von J. P. Pawlow bereits im Jahre 1896 zur Anwendung gebracht (Popielski¹)) und ist seitdem zu einem unentbehrlichen methodischen Handgriff geworden (Sawitsch, Babkin und Sawitsch u. a.). Daher fällt die Bemerkung von Bayliß und Starling²). daß bei den Versuehen von Pawlow und seinen Schülern die Absonderung des Pankreassafts bei Reizung der Nn. vagi oder splanchnici nur sekundärer Natur war, hervorgerufen durch den Ubertritt des sauren Mageninhalts in den Zwölffingerdarm, infolge der Kontraktionen des Magens in sich selbst zusammen. Und endlich das letzte Moment der Operation: 10. Einführung einer Kanüle in den großen Duetus panerenticus. Damit das Tier im Verlaufe des viele Stunden umfassenden Versuchs nicht abkühle, wird es mit einer Watteumhüllung versehen.

Infolge Durchtrennung des Rückenmarks wird der hemmende Einfluß der sensiblen Reize auf die Arbeit der Bauchspeicheldrüse beseitigt und die Anwendung einer Narkose vermieden. Andererseits bewirkt eine Reizung der

¹⁾ Popielski, Diss. St. Petersburg 1896, S. 83

⁴⁾ W. M. Bavliß and E. H. Starling, Die ehemische Koordination der Funktion des Körpers. Ergebnisse der Physiotogie 1906, Jahrg. 5, S. 675.

Nn. vagi in der Brastböhle, unterhalb des Ausgangspunktes der Herzfasern, daß während des ganzen Versuches die Herzfätigkeit eine völlig regelmäßige ist. Bei solcher Versuchsanordnung versagen die Nerven im Falle ihrer Reizung mittels Induktionsstromes niemals in ihrer Wirkung. Es mag hier nur bemerkt werden, daß die Erziehung von Pankreassaft mittels Reizung der Nerven ein Demonstrierungsversuch geworden ist und als solcher von Prof. J. P. Pawlow Jahr für Jahr den Studenten vorgeführt wird.

In der nachfolgenden Darstellung werden wir uns in erster Linie der Daten von Sawitsch¹) und Babkiu und Sawitsch²) bedienen, da in ihren Arbeiten die Ergebnisse von Bayliß und Starling hinsiehtlich des humoralen Charakters der Salzsäurewirkung berücksichtigt sind und ferner sowohl die relative als uch die absolute Kraft der Fermente des Pankreassaftes bei verschiedenartigen Reizen bestimmt worden ist — was natürlich bei ihren Vorgängern, die vor Entdeckung der Enterokinase gearbeitet haben, nicht der Pall ist.

Bei Reizung der Nn. vagi eines Hundes in einem akuten Versuche beginnt die Sekretion des Pankrenssaftes nienals sofort. Es vergeht erst eine gewisse latente Periode (von einigen Sekunden bis zu 2—4 Minuten und bisweilen noch darüber). Nach Einstellung des Reizes läßt sich eine deutlich hervortretende Nachwirkung beobachten: trotz Einstellung der Reizung wird der Saft weiter sezerniert. Nicht selten tritt überdies die Maximalsekretion erst nach 2—3 Minuten langer Nervreizung ein (Pawlow). Gewöhnlich werden solehe Verzögerungen in der Sekretion häufiger zu Beginn des Versuchs als gegen dessen Ende wahrgenommen. Bei Wiederholung der Reizung nimmt die latente Periode ab, und es gelangt hei ein und derselben Stromstärke im Verlaufe ein und desselben Zeitraums mehr Saft zur Absonderung als vorher. Atropin bringt die durch Reizung der Nn. vagi hervorgerufene Sekretion zum Stillstand (Pawlow³), Sawitsch⁴). Modra kows ki⁵)).

Bei einigen Versuehen, wo von einem Übertritt des sauren Inhaltes aus dem Magen in das Duodenum nieht im entferntesten die Rede sein kann, beobaehtet man eine spontane Pankreussaftabsonderung. Sie muß den von der Markwunde ausgehenden Reizen zugeschrieben werden und ist derjenigen Sekretion analog, die Heidenhain bei Reizung des verlängerten Marks wahrnahm. In der Regel kommt die spontane Sekretion nach einiger Zeit zum Stillstanzen und Fermenten. Nach Pawlow⁶) hört die spontane Sekretion nach Durchsehneidung der Vagi auf.

Popielski[†]) verfolgte den Weg der "ekretorischen Äste des N. vagus bis zur Banchspeicheldrüse. Er durchselmitt nacheinander die einen oder anderen Äste der Vagi und bestimmte ihre Beziehung zur Banchspeicheldrüse durch Refzung des ganzen Stammes in der Brusthöble. Es zeigte sich, daß nach Durchsebneidung der un der Magenoberfläche verlaufenden größeren Äste sowie der ihre Richtung zur

¹) Sawitsch, Centralblatt f. d. ges. Physiol, n. Pathol, des Stoffwechsels 1909, Nr. 1.

 ²) Babkin und Sawitsch, Zeitschrift f. physiol. Chemie 1908, Bd. LV1, S. 321.
 ³) Pawłow, Klinisches Wochenblatt (russ.) 1888.

⁴⁾ Sawitsch, Verhandlungen der Gesellsch, russ. Ärzte in St. Petersburg 1903—1904, S. 99. — Centralblatt f. d. ges. Physiol. u. Pathol. des Stoffweelisels

⁵) Modrakowski, Pflügers Archiv 1906, Bd. CXIV, S. 487.

Pawlow, Klinisches Woehenblatt (russ.) 1888.
 Popielski, Diss. St. Petersburg 1896, S. 82.

erzfasern, gelmäßige ihrer Rei-Liier nur izung der von Prof,

ler Daten Deiten dio harakters lative als Puartigen , die vor

Versuche erst eine und bisdich herung wird sekretion i werden uehs als
mmt die im Verer. Atroum Still-

ltes aus nnn, bevon der igen Ses wahrm Stillen Subn nach

bis zur en Äste ung des ung der ung zur

rechsels

S. 321.

ersburg echsels

Leber nehmenden Äste in der durch Reizung des Vagusstammes hervorgerufenen Sekretion Veränderungen irgendwelcher Art nicht Platz griffen. Offensichtlich werden die sekretorischen Impulse durch die feinen Fasern des N. vagus, die in die Dieke der Magenwand eindringen, und in ihr bis zur Bauchspeicheldrüse gelangen, weitergegeben. In der Tat blieb bei Durchschneidung des Zwölffingerdurms beim Pylorus in der Höhe des oberen Randes des Lig. hepato-gastroduodenalis eine Reizung des Vugus in der Brusthöhle ohne Wirkung. Umgekehrt rief ein Anlegen von Elektroden an einige Teile des peripheren Darmstücks eine lehhafte Pankreassaftabsonderung hervor. Somit gehen die sekretorischen Nerven für die Banchspeicheldrüse durch den Pylorus und verlaufen in der Drüse in gerader Luie parallel zum Zwölffingerdarm. Popielski fand ein zusammen mit der Arterie und Vene der Drüsen gelegenes Nervenbiindel, bei dessen Reizung mittelst Induktionsstromes die Sekretion des Paukreassafts ohne wahrnehmbare Latenzperiode eintrat und vollstandig gleichmäßig verlief. Er bezeichnete dieses Nervenbündel als rein - sekretorischen Nerv der Bauchspeicheldrüse. Es gebing ihm, in der Brusthöhle zentraler gelegene Teile dieses rein-sekretorischen Nervs sowohl für den rechten als auch für den linken Vagus zu isolieren.

Die sekretionshemmenden Nerven.

Die lange Latenzdauer und die Besonderheiten in der Absonderung des Pankreassaftes bei Reizung der Vagi können nie¹ durch die gleiehzeitig vor sich geb 'en vasomotorischen Erseheinungen erklärt werden. Indem sich François - Frank und Hallion¹) der plethysmographischen Methode bedienten, erbrachten sie den Nachweis, daß sich bei Reizung der Vagi das Volumen der Bauchspeicheldrüse erhöht. Folglich ist es nicht möglich, von einer der Wirksamkeit der sekretorischen Fasern der Vagi entgegenstehenden Verengerung der Drüsengefäße zu sprechen. Andererseits verändert eine vorherige (5 -7 Tage vor dem Versuch) Durchschneidung des Vagus, bei welcher man damit rechnen kann, daß die hypothetischen Vasoconstrictoren bereits degeneriert sind, den Charakter der Pankreassekretion bei Reizung der Vagi nicht (Kudrewezki). Daher ist man eher geneigt, anzuerkennen, daß im Vagus neben den eigentlichen sekretorischen Fasern für die Banchspeicheldrüse auch sekretionshemmende Fasern vorhanden sind.

Die Frage über die sekretionshemmenden Nerven wurde zuerst im Laboratorium von J. P. Pawlow darch $Kudrewezki^2$) aufgeworfen; sie wurde dann eben daselbst von $Popielski^3$) einer eingehenden Pearbeitung unterworfen.

Wir bringen hier die grundlegenden Tatsaeben, abgesehen von den bereits oben erwähnten (lange Latenzperiode, ihre allmähliehe Verkürzung, Erhöhung der sekretorisehen Arbeit der Bauchspeicheldrüse bei wiederholten Reizungen der Vagi, Nachwirkung usw.), auf die sieh die Lehre von den sekretionshemmenden Nerven stützt.

Die durch Reizung des einen Vagus hervorgerufene Sekretion kann in der Regel durch Reizung eines anderen Vagus zum Stillstand gebracht werden (Mett, Kudrewezki).

Ein erneuter Reiz ein und desselben Vagus bringt stets eine hemmende Wirkung auf die durch den vorhergehenden Reiz hervorgerufene Sekretion hervor oder bringt sie sogar zur völligen Sistierung. Die Maximaldauer des

¹⁾ François - Frank et L. Hallion, Recherches sur l'innervation vasoniorice du pancréas. Soc. Biol. 1896, T. XLVIII, S. 561.

Kudrewezki, Diss. St. Petersburg 1890.
 Popielski, Diss. St. Petersburg 1896.

Sekretionsstillstandes beträgt nicht mehr als 2 Minuten. Sie tritt 5—7 Sekunder nach Beginn der Nervreizung ein (*Popielski*).

Die Reizung des Vagus sistiert für 2—4 Minuten die ihreh Einführung einer Salzsänrelösung in den Zwölffingerdarm hervorgerufene Sekretion.

Unter den Ästen, in die der N. vagns in der Brusthöhle zerfällt, gelang es Popielski, stets ein Ästehen anfzufinden, das hemmende Nerven in reiner Form enthielt. Die Reizung dieses rein hemmenden Astes hat keinerlei Absonderung aus der Bauchspeicheldrüse zur Folge, hemmt jedoch in auffallender Weise eine bereits vorhamdene Sekretion.

Wir führen hier einen entsprechenden Versuch von Popielski¹) an.

		7
Zelt	Anzahl der Einteilungsstriche des Röhrchens (je 1 mm entsprechend)	Bemerkungen
11h 14'	3	
16'	2	
177	1	In das Duodeniin 30 ccm 5 proz.
18′	8	HCl eingegossen.
19'	9	vici (mg gossen,
20'	18	
21'	22	
22'	34	
237	34	Reizung des hemmenden Nervs.
24'	5	THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE
25′	0	
$25^{1}/_{z}'$	0	
26'	20	
27'	28	
28′	32	

Den Weg, den die Hemmungsfasern nehmen, vermoehte *Popielski* nicht festzustellen. Er bemerkt nur, daß die Extraktion des Plexus solaris die hemmende Wirkung des Vagns nicht ändert. Die Durchsehneidung der Pankreusnerven hebt gleichfalls ihren hemmenden Effekt nicht auf. Allerdings hält *Popielski* diese Durchtrennung keinesfalls für eine vollständige.

Popielski nimmt hinsichtlich der Frage, wodurch die Hemmung der Pankreassekretion bei Reizung der Vagi verursacht werden könnte, drei Möglichkeiten an. Die Ursache kann zu sehen sein 1. in dem Einfluß der im N. vagus zusammen mit den sekretorischen Nerven zur Reizung gelangenden Vasoconstrietoren oder 2. in dem Einfluß der gleichfalls in der Dicke der Vagi verlaufenden motorischen Nerven der Muskulatu; der Bauchspeicheldrüsengänge; infolge Kontraktion der glatten Muskeln sehließen sich die Gänge; oder 3. in dem Einfluß besonderer sekretionshemmender Nerven.

Die erste Annahme hinsiehtlich der Wirkung der gefäßverengenden Fasern wird hinfällig in Anbetracht der oben erwähnten Erwägungen sowie ferner infolge des Umstandes, daß die Reizung des Sympathicus, der der Drüse gefäßverengende Fasern zuführt, keine Hemmung der Sekretion hervorbringt (*Popielski*). Umgekehrt sah Edmunds²) bei Splanchnieus-Reizung eine Hemmung der Pankreassekretion.

Die zweite Amahme über die Kontraktion der Muskulatur der Gänge wird von Popielski mit der Begründung zurückgewiesen, daß das die Kontraktion der Gänge hervorrufende Physostigmin gleiebzeitig die Sekretion der Bauchspeicheldrüse erhöht.

⁴) Popielski, Diss. St. Petersburg 1896, S. 66.

²) C. W. Edminids, The antagonism of the adrenal glands against the Fancreas. Journal of Pharmaeology and Experimental Therapeuties 1909, Vol. I, p. 135. Further study of the relation of the adrenals to pancreatic activity. Ibidem 1911, Vol. II, p. 599. Sekumlen Einführung

retion. . gelang es siner Form sonderung der Weise

eem 5 proz. en.

len Nervs.

nicht festlemmende rvyn hebt se Dureh-

Pankreaskeiten an. nmen mit oder 2. in en Nerven er glatten ekretions-

er infolge erengende ingekehrt sekretion. inge wird ktion der ispeichel-

oinst the 9, Vol. I, activity.

Somit bleibt nach *Popielski* mir die ilritte Annahme über die Existenz spezieller sekretionsheimmender Nerven der Bauehspeicheldrüse übrig. *Popielski* bestatigt sie durch die Entdeckung eines rein sekretorischen Ästehens für die Bauehspeicheldrüse, von dem wir bereits oben gesprochen haben.

Es muß noch bemerkt werden, daß Atropin die hemmende Wirkung einer leszung der Nn. vagi bei der darch Süure hervorgerufenen Sekretion nicht aufheht¹).

Die Zusammensetzung des bei Reizung der Nn. vagi erzielten Saftes.

Wir gehen nunmehr zu einer Erörterung der Eigensehaften des unter dem Emfluß einer Reizung der Nn. vagi zur Absonderung gelangenden Pankreassaftes über.

Fin solcher Saft zeigt einen großen Reichtum an festen Substanzen und Fermenten (Kudrewezk.2), Sawitsch3), Babkin und Sawitsch4)). So hohen Ziffein begegnen wir niemals bei Bestimmung der entspreehenden Eigenschaften des Saftes bei einem Hunde mit permanenter Fistel der Bauchspeicheldrüse. Offenbar haben wir es bei Reizung der Nerven mit einer änßersten Anspannung der trophischen (im Sinne Heidenhains) Funktionen der Drüsenelemente zu tun. Die Hamptmasse der festen Bestandteile bilden organische Stoffe, die den Eiweißkörpern augehören. Der Gehalt an Salzen und die Alkalität des bei Reizung der Xn. vagi erzielten Saftes sind nicht hoch. Im Laufe der Absonderung verarmt der Saft allmählich an festen, resp. organischen Bestandteilen und Fermenten, oft unabhärgig von der Sekretionsgesehwindigkeit. Dieser Umstand kann zum Teil mit einer Verarmung der Drüsenzellen an löslichen Bestandteilen in Zusammenhang gebracht werden (Kudrewezki), zum Teil läßt er sich auf das allmähliche Erlösehen der Lebensprozesse, besonders der Restitutionsprozesse in den Drüsenzellen des langsam dahinsterbenden Tieres zurückführen (Sawitsch). So erhielt beispielsweise Kudrewezki⁵) nicht selten zu Beginn des Versuches einen 8,0-9,0% fester Substanzen enthalterden Saft; gegen Ende des Versuches sank der Gehalt an festen Bestandteilen zuweilen bis auf 2,2% herab.

Am markautesten tritt der Reiehtum an organischen Substanzen und Fermenten in dem bei Reizung der Nn. vagi erzielten Pankreassaft hervor, wenn man ihn mit dem Safte vergleicht, dessen Absonderung durch Einführung einer 0.4-0.5 proz. Salzsänrelösung in den Zwölffingerdarm hervorgerufen worden war. Hierbei spielt die Geschwindigkeit der Sekretabsonderung in dem einen wie in dem anderen Falle keine Rolle: bei ein und derselben Sekretionsgeschwindigkeit weist der "Nerven"-Saft einen Reichtum an organischen Substanzen und Fermenten auf, während der "Säure"-Saft an solchen arm ist.

Hierans ergibt sich, daß wir es zweifellos mit zwei versehiedenen Bedingungen der Tätigkeit der Drüsenelemente zu tun haben.

Zur Erhärtung des Gesagten mag hier nuchfolgende Tabelle CIV wiedergegeben werden.

 J. P. Pawtow, Vorlesungen fiber Verdauungsphysiologie, gehalten vor den Studierenden der Kaiserl, Milit.-Med. Akademie zu St. Petersburg 1906 – 37.
 V. P. Orlows Verlag, Petersburg 1908, S. 39.

2) Kudrewezki, Diss. St. Petersburg 1890.

- 3) Sawitsch, Centralbl. f. d. ges. Physiol. u. Pathol. des Stoffwechsels 1909,
 - ⁴) Babkin und Sawitsch, Zeitschr. f. physiol. Chemie 1908, Bd. LVI, S. 321.
 ⁵) Kudrewezki, Diss. St. Petersburg 1890.

Tabelle CIV.

Die Zusummensetzung des mittelst Reizung der Vagi und hei Einfüh rung einer 0,5 proz. HCl - Lüsung in de odenum erzielten Pankrens saftes. Akute Versuche (n. a Babkin and Se

Hund	Ar) der Safterziehung	Durchschnitt, sekretiense geschwindigken pro 5 Minuten in een	Prozent an iesten substanzen	Prozent an organischen Substanzen	Prozent an Asche
1 2 3 4	Reizung des N. vagus do, do. Eingießung von 0,5 proz. HCl	0.14 0.47 0.25	6,884 6,943 7,430	6,012 6,173 6,647	0,872 0,770 0,783
.5	in dus Duodemin da.	$0.29 \\ 0.52$	$\frac{1.382}{1.560}$	0,556 0,726	0,826 0,834

Aus Tabelle CIV folgt, daß der mittelst Nervreizung erzielte Saft in der Regel bei ein und derselber Sekretionsgeschwindigkeit 8-10 mal reicher au organischen Bestandteilen ist, als der bei Einführung von Sänre zur Absorderung gelangende Saft. (Um im Falle der Säurewirkung auch umr irgendwelche Beteiligung des Nervensystems auszuschließen, wurde den Tieren 15 mg Atropin in das Blut injiziert.)

Völlig gleiche Verhältnisse lassen sich anch für die Fermente beobachten. wie dies aus Tabelle CV ersichtlich. Der bei Reizung der Nerven erzielte

Tabelle CV.

Der Gehalt an Eiweißferment in dem auf Reizung der Nu. vagi und auf Eingießung einer 0,4-0,5 proz. Lösung HCl in den Zwölffingerdarm erzielten Pankreussaft beim Hunde. Akm Versuche (nach

1 verseich Art der Satterzielung	Durchschnitt- liche Sekretions- geschwindigkeit pro 1 Minnte)	Eiweiß- ferment P + D in mm²)	2. Versuch Art der Satterziehung	Durchschnitt- liche Sekretions- geschwindigkeit pro 1 Minute ¹)	Eiweiß- ferment P + D in mm²
Spontane Sekretion do, Vagusreizung do, do, do, Sulzsäure do, Vagusreizung do, do, Sulzsäure do, do, Sulzsäure do, do, Sulzsäure do, do, do, do, Vagus eizung do,	14,5 16 -8 14 16 18 -82 11 16 -9 -8 -60 -78 -54 -11 -22	4.8 5.3 5.8 5.4 5.2 4.9 2.6 2.1 4.3 4.8 5.3 3.0 2.2 0.9 0.8 3,6	Vagusreizung do. do. do. do. do. salzsäure do. do. do. Vagusreizung do.	9 14 31 22 19 13 10 17 14 36 13 3 16 21	5,8 5,5 5,3 5,4 5,3 5,0 4,0 3,7 4,1 4,4 3,8 4,0 5,1 4,9
CIO.	19	4,3			

¹⁾ In Einteilungseinheiten des Röhrehens, durch das der Pankreassaft aufgefangen wurde.

²⁾ Es wurde nach der Mettsehen Methode die absolute Kraft des durch Enterokinase aktivierten Eiweißferments bestimmt.

ei Einfüh. Pankrens

l'r	deago
14.33	Asche

0.872 0.770 0.783

0.8260.834

Saft in der reicher an r Absondegendwelehe 5 mg Atro-

en erzielte vagi und

eobachten.

olffingerhe (nach

frequency ferment (eit P + 1) to mm²)

5,5 5,3 5,4 5,3

5,0 -4,0 3,7

4.1 4.4 3.8 4.0

5,1 4,9

ssaft auf-

h Entero-

Saft ist reich, der auf Sänre zum Abfluß kommende Saft am an Fermenten. Auch hier, bei gleicher oder sogar höherer Sekretionsgeschwindigkeit des Saftes au ein und demselben Tier führt die Reizung der Vagi stets zu einer reichlichen Fermentausscheidung.

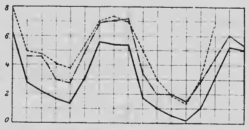
Tabelle CV zeigt, daß nach einer reichlichen Sekretion auf Säure der Saft besonders arm an Fermenten wird. Eine nachfolgende Vagusreizung erhöht sofort ihren Gehalt. Allein auch bei geringerer Absonderungsgesehwindigkeit (2. Tersuch) löst der auf Säureeinführung erhaltene Saft Eiweiß weniger energisch als der mittelst Nervreizung erzielte.

Tabelle CVI.

Der Gehalt an Fett-, Eiweiß- und Stärkeferment in dem bei Reizung der Nn. vagi und bei Einführung einer 0,5proz. Lösung HCl in den Zwölffingerdarm erzielten Pankreassaft eines Hundes (nach Sawitsch).

					riundes (mach	THE LETERSTONY	
Art der Salterzielung	Sekre- tions-	Fettfe	Fettferment		Gerinnunga-	Eiweiß-	
	geschwin- digkeit	P	P + G	ferment	geschwindigkeit 1)	ferment P + D	
Vagnsreizung	5	2,4	7.8	_	20"	6,1	
Salzsäure	53	0.8	4.9	4,6	270''	2,8	
do.	58	0.7	4.7	4,6	285"	2,2	
do.	60	0,5	4.1	3,0		1.7	
do.	41	0,5	3.7	2.8	181/,"	1,4	
do.	7	1,2	5,3	4,8	165''	3,0	
Vagusreizung	× 11	1,9	6.9	6,8	45"	5,6	
do.	. 11	2,0	7.3		45"	5,4	
do.	13	2,0	6,9	7,2	50"	5,4	
Salzsäure	60	_		3,4	450"	1,7	
do.	60	0,6	3,0	2,0		1,0	
do.	59	0.2	1,9	2,0	Innerhalb eines Zeit-	0,5	
do,	41	0,1	1,3	1,4	ranms von mehr als einer ganzen Stunde	0,2	
do.	91	0,3	3,0	2,8	nicht zur Gerinnung	1,0	
Vagusreizung	7	1,9	7,0		gelangt		
do.	8			6,0	45"	5,2	
do,	11	2,0	7.0	5.4	50"	5.1	

Die gleichen Schwankungen veisen auch die beiden anderen Fermente auf. Tabelle CVI demonstriert den Verlanf der Saftsekretion und den Gehalt des Saftes an allen drei Fermenten bei Reizung der Nn. vagi und Einführung einer 0,4—0,5 proz. Lösung HCl in das Duodenum. Sowohl dieser Versuch als auch die beigefügte Kurve (Fig. 22) lassen erkennen, daß die Fermente von der Bauchspeicheldrüse parallel zueinander abgesondert werden.



(Fig. 22) lassen erkennen, daß die Fig. 22. Gehalt an Ferment in den bei Reizung Fermente von der Bauehspeichelder Nn. vagi und bei Einführung 0,5 proz. HCl der

¹) Um die Mileh zur Gerinnung zu bringen, wurde eine Misehung aus 0,5 ecm Pankreassaft. 2,0 eem einer physiologischen Kochsatzlösung und 0,1 ccm Darmsaft hergestellt. Zu 10 een mit 1,0 eem 0,5 proz. Lösung HCl angesäuerter Mileh wurde 0,5 eem der eben besehriebenen Misehung zugesetzt.

Um definitive Gewißheit zu erlangen, daß der Gehalt an festen, resp. organischen Substauzen und Fermenten bei den verschiedenen Erregern der Banchspeicheldrüse hauptsächlich von der Art des Erregers aber nicht von der Gesehwindigkeit der Saftsekretion abhängt, stellten Bahkin und Smeitschi) folgenden Versuch an. Bei einem Hunde wurde in einem nkuten Versuche die Absonderung des Pankreassaftes durch Einführung einer 0,4-0,5 proz. Losung HCI in den Zwölffingerdarm hervorgernfen. Als diese Sekretion ihr Höchststadima erreichte, wurde eine Reizung der Nn. vagi vorgenommen. Auf diese Weise erhielt man bei fast ein und derselben Sekretionsgesehwindigkeit einen auf Säure allein und auf Säurceinführung + Nervreizung sezernierten Pankreassaft. Die Untersuchung dieser Säfte ergab, daß in dem bei kombinierter Reizung (Säure + Xn. vagi) erzielten Saft die Menge der festen Substanzen und die Kraft des Fettfermeuts (und folglich auch der beiden anderen Fermente) fast um ein Doppeltes größer war, als in dem auf Säure allein erhaltenen Saft. Vergleicht man jedoch den Gehalt an organischen Substanzen und die Quadrate der Verdamnig, so steigt dieser Unterschied bis zu einem 4-5 fischen an. Entsprechende Daten sind auf Tabelle CVII wiedergegeben.

Tabelle CVII.

Bereicherung des auf Salzsänreeinführung erzielten Hundepitükreussaftes itu festen Substanzen und Fermeuten bei Reizung der Na. vagi. Akuter Versuch (nuch Babkin und Sawitsch).

Art der Satterziehung	menge	Sekre- tions- dauer in Mongten	Duretischnitts- geschwindig- keit pro 5 Min.	Fett- ferigent P+G	Prozent an lesten Substanzen	Prozent an organischen Substanzen	10.000		
0.5 proz. HCl	2,8	7	2,00	1,810	1,110	0,285	0,825		
- 0,5 pcoz. HCl + Reizung - der Nu. vugi	2.7	8	1,92	3,801	2,285	1,470	0,815		

Somit ergibt sich aus dem oben Dargelegten, duß durch die Nn. vagi en die Bauchspeicheldrüse besondere Impulse vermittelt werden. Auf eine Reizung dieser Nerven kommt ein an festen, resp. organischen Substanzen und Fermenten anßerordentlich reicher Saft zur Ausseheidung.

Eine weitere Besonderheit des bei Reizung der Vagi erzielten Saftes besteht darin, daß er sehr oft ohne Beteiligung des Darmsaftes befähigt ist, koaguliertes Eiereiweiß zu verdanen. Zusatz von Darmsaft zum Pankreassaft erhöht bedeutend seine eiweißspaltende Fähigkeit (Sawitsch²)).

Wir entuehmen Beispiele der Arbeit von Sawitsch. Den Pankreassaft erhielt er in einem akuten Versuche von einem Hunde mittelst Einführung einer 0,5 proz. Lösung HCI in den Zwälffingerdarm und bei Reizung der Nn. vagi.

			Title Title
Art our Erzielung	Durchschnittsgeschwindigkeit pro Minule	Elweißferment P	(nach Met1)
Eingießnug von 0,5 proz. HCl	14	0	3,8
do, da.	. 7	0	4,3
Reizung der Nu. vagi	12	0	4.0
do.	4	F,3	5,8
do		1,5	5,2

Bubkin und Sawitsch, Zeitsche, f. physiol. Chemie 1908 Bd. LVI, S. 337.
 W. Sawitsch, Die Wirkung des Vagus auf das Paukrens. Förhandlingar vid Nædiska Naturforskare-och Läkaremötet i Helsingfors 1902, S. 41. Centralblatt d. ges. Physiol. a. Pathol. des Stoffwechsels 1909, Nr. 1.

, resp. or-

egern der

nicht von Sawitsch¹)

rsuehe die

proz. La-

r Höchst-

Auf diese

keit einen

Pankreas-

erter Rej-

nzen und

cute) fast

aft. Ver-

Quadrate

an. Ent-

nkreas-

it. vngi.

an Prozent

Asche

0.825

0,815

lie Nu.

mittelt

festen.

entlich

n Saftes efähigt

aft zum citsch²)).

saft er-

ig einer

n. vagi.

ich Mett) (+ D

3,8

4,3

4.0

5,8

5,2

5,5

S. 337.

dlingar 'entralBei ein und derselben oder selbst bei größerer Sekretionsgeschwindigkeit ist der im Fulle einer Reizung der Vagi sezernierte Saft aktiv, während der auf Saure erzielte Saft in lateuter Form ausgeschieden wird. Die absolute Kraft des Eiweißferments ist beim ersteren höher als beim zweiten.

Sawitsch¹) beobachtete die Absonderung eines aktiven auf Reizung der Vagi zum Abfluß kommenden Punkreassaftes gewöhnlich bei Anwendung schwacher Induktionsströme, wenn die Sekretion nicht betrüchtlich ist und der Saft einen großen Reichtum an Fermenten und Eiweiß aufweist. Umgekehrt wird bei sturken Stromen und anduneruder Tetunisierung ein und derselben Nervstelle der reine Satt wiederung in bezug auf konguliertes Eiereiweiß unwirksnut. Es verdieut Erwodnung, daß Kudrewezki²), der um den eftenen Teil des Eiweißferments in den bei Nervreizung erhaltenen Punkreassäften bestimmte, hervorhob, daß solehe Säfte konguliertes Eiereiweiß verdauen und dazu im allgemeinen um so energischer, je reicher der Saft au festem Röckstand ist. Die Alkalität des Saftes dagegen steht in umgekehrten Verhältnis zu seiner proteolytischen Kraft.

Über die Ursachen des aktiven Zustundes einiger Pankreassaftsorten ein endgultiges Urteil auszusprechen, sind wir, worumf bereits oben hingewiesen, nieht imstande. Wir sind der Ausicht, daß sich die Aktivität des Saftes durch den selbstandigen Übergung des latenten Teiles des Ferments in einen offenen erklären läßt;
diese Föhigkeit nuhmen wir bei Säften mit größerem Fermentreichtum wuhr. Demzufolge nehmen wir au, daß ein gewisser Zusummenhaug zwischen der Fermentkonzentration des Saftes und seinem offenen Teile vorhunden ist.

Zwar haben viele Antoren unter verschiedenen Bedingungen einen Pankreassatt erhalten, der die Fähigkeit besitzt, ohne Beteiligung des Darmsaftes koaguliertes Eiereiweiß zu verdauen, doch Int niemand die Bedingungen näher nufgeklärt, unter denen der Saft in aktivem Zustande ansgeschieden wird und, was besonders von Wichtigkeit wäre, den Zusammenhung zwischen dem offenen Teile seiner Fertente und deren absoluter Kraft festgestellt. So erluchten Werthei mer³, Cam us und Gley⁴) einen aktiven Saft Sei Einführung von Pilocar piu in das Blut; Cam us und Gley⁵), Zunz⁶) bei Einführung von Pepton (Pepton Witte); Werthei mer und Dubois⁷) bei Einführung von Physostigmin; Desgrez⁶) bei Einführung von Cholin. Indirekte Hinweise auf den Zusammenhang zwischen der Fernoentkonzentration und der Aktivität des Saftes finden wir bei Cam us und Gley⁸). So entlicht der auf Injektion von Pilocarpin erzielte Punkreassaft auf 1 cem durchselmittlich 0,074 g festen Rückstand, der gewöhnlich inaktive Saft auf Secretin dagegen nur 0,022 g. Wir haben jedoch bereits gesehen (s. oben S. 264), duß der Ferment-

⁽⁾ Sawitsch, Centralblatt f. d. ges. Physiol. u. Pathol. des Stoffwechsels 1909, Nr. 1.

²⁾ Kudrewezki, Diss. St. Petersburg 1890.

³⁾ E. Wertheimer, Sur les propriétes digestives du suc puneréatique des annuux à jeun. Soc. Biol. 1901, T. L111, p. 139.

⁴⁾ L. Camus et E. Gley, Sur la sécrétion paneréatique des chiens à jeun. Soc Biol. 1901, T. L111, p. 194. — Variation de l'activité protéolytique du suc paneréatique. Journ. de Physiol. et de Puthol. génér. 1907, T. 1X, p. 987.

⁵⁾ L. Camus et E. Gley, Sécrétien puneréatique active et sécrétion inactive. Soc. Biol. 1902, T. LIV, p. 241. — Recuerches sur l'action antagoniste de l'atropine et des divers excitants de la sécrétion pancréatique. Archives des Sciences Biol. 1904. T. XI (supplément), p. 201.

⁶⁾ E. Zunz, Contribution à l'étude des propriétés antiprotéolytiques du sérum suguin. Bull. de l'Acad. roy de méd. de Belgique 1905, XIX, p. 729.

⁷⁾ E. Wertheimer et Ch. Dubois, Des effets antagouistes de l'atropine de la physostigioine sur la sécrétion pancréatique. Soc. Biol. 1904, T. LVI, p. 195.

A. Desgrez, De l'influence de la choline sur les sécrétions glandulaires.
 Biol. 1902, T. LIV. p. 839.

⁹) Camus et Gley, Journ de Physiol et de Pathol génér, 1907, T. IX, p. 992

reichtum des Saftes parallel mit der Zunahme der festen Substanzen in ihm an wiichst (Babkin und Tichomirow¹)).

Außerdem muß noch bemerkt werden, daß die safttreibende Wirkung alle die Sekretion aktiven Sattes auregender Substanzen durch Atropin aufgehobei wird— ein Umstund, der bis zu einem gewissen Grade die Beteiligung des Nerven systems am ganzen Prozeß erkennen läßt.

Die Sistierung der mittelst Injektion von Position, und Perten in das Blubervorgerufenen Pankreassekretion durch Atropin beobiebieter Curmus und Gley²), der durch Injektion von Physostigmie bervorgerufener Wertheimer und Dubois³), der durch Einführung von Cholinein das Blut bed igten Pankreas saftubsonderung Curmus und Gley³). Fürth und Siegen 253

Die Auffassung von Camus und Gley⁶) betreffs der narupunkreatischer Aktivierung von Protrypsin durch Peptone, Pilocarpin u. a. ist bereits angeführt worden (s. S. 267).

Die sekretorischen Fasern des Sympathicus.

Sekretorisehe Fasern finden sieh auch in dem anderen Nerv der Bauchspeicheldrüse — dem Sympathieus. Da der Sympathieus für dieses Organ außerdem auch gefäßverengernde Fasern führt, so erhält man einen sekretorisehen Effekt am sichersten, wenn man eine, die Vasoeonstrictoren nieht anregende mechanische Reizung des Nervs (mittelst des Tetanomotors Heidenhains) vornimmt oder aber den 6—7 Tage vor der Versuehsvornahme durchschnittenen Nerv mittelst Induktionsstromes reizt, wenn die gefäßverengenden Fasern bereits zur Degeneration gelangt sind (Kudrewezki⁷)). Sawitsch⁸) jedoch gelang es, eine Sekretion der Banchspeicheldrüse bei andanerndem tetanischem Reiz des frisch durchschnittenen Sympathicus zu erzielen. Das Resultat war indes in diesem Falle nicht so konstant wie bei eben solchem Reize des Vagus.

Eine Reizung des Sympathicus ruft beim Hunde eine weniger ergiebigere Pankreassaftabsonderung bervor als eine Reizung des Vagus. Nichtsdestoweniger tritt sie ganz deutlich bervor. Atropin paralysiert nach Sawitsch⁹) den Sympathicus, während Modra kows ki¹⁰) bei diesem Alkoloid eine solehe Wirkung nicht wahrnahm.

Als Beispiel mag hierfolgender Versuch von Sawitsch 11) wieder gegeben werden.

- ¹⁾ Bubkin und Tiehomirow, Zeitsehr, f. physiol, Chemie 1909, Bd. LXII, 8, 468.
- 2) Carn'us et Gley, Archives des Sciences Biol. 1904, T. XI (supplément), p. 201. Jedoch Firrth und Schwarz (Pflügers Archiv 1908, Bd. CXXIV, S. 442) sahen bei einem Versuche in einem atropinisierten Hunde eine Pankreassekretion nach Einführung einer 10 proz. Lösung Protalbumose aus Fibrin in das Bhit (Pepton Witte enthält eine große Menge Albumosen).
 - 3) Wertheimer et Dubois, Soc. Biol. 1904, T. LVI, p. 195.
 - 4) Camus et Gley, Archives des Sciences Biol. 1904. T. XI (suppl.), p. 201.
 5) O. v. Fürth und C. —thwarz. Zur Kenn uis der Sceroting. Defigere
- 5) O. v. Fürth und C. Awarz, Zur Kenn nis der "Sceretine". Pflügers Archiv 1908, Bd. CXXIV. 427.
- 6) Cumus et Gley, So. Biol. 1902, T. LIV, p. 241. Journ, de Physiol. et de Pathol. génér, 1907, T. IX, p. 994.
 - 7) Kudrewezki, Diss. St. Petersburg 1890, S. 15ff.
- Sawitsch, Centralbl. f. d. ges. Physiol. u. Pathol. des Stoffweelisels 1909, Nr. 1.
 Sawitsch. Centralblatt f. d. ges. Physiol. u. Pathol. des Stoffweelisels 1909, Nr. 1.
 - 10) Modrakowski, Pflügers Archiv 1906, Bd. CXIV, S. 487.
- ¹¹) Sawitsch, Centralblatt f. d. ges. Physiol. u. Pathol. des Stoffwechsels 1909, Nr. 1.

irkung aller aufgehoben des Nerven-

in ihm an-

in das Blut amus und ertheimer i Pankreas-

kreatischen s-angeführt

ler Bauchgan außerretorischen
anregende
enhains)
urchschnitlen Fasern
och gelang
chem Reiz
war indes
agus.

rgiebigere ehtsdesto-Sawitsch⁹) ine solehe

en werden. Bd.-LX11,

pplément), 442) sahen etion-nach it (Pepton

l.), p. 201. Pfliigers

e Physiol.

909, Nr. 1. ffweehsels

ffwechsels

Hund mit durchselmittenem Rückenmark, und zwar unterhalb des verlängerten Marks. Künstliche Atmung. Fistel des Ductus pancreatieus. Die Sekretion wird jede einzelne Minute an der Hand der Einteilungseinheiten des Röhrehens, durch das der Pankreassaft abfließt, registriert.

Spontane Sekretion 2, 0, 2; tetanische Reizung des rechten Sympathicus 2, 4, 6, 3, 1, 9, 19, 17, 10; Ende der Reizung; 9, 8, 8, 6, 7, 11, 5, 4, 4; Injektion von 20,0 mg Atrop, sulfur, 5, 4, 1; tetanische Reizung des rechten Sympathicus 1, 2, 0, 2, 1, 0, 1, -2, 1; Ende der Reizung 2, 2, 1, 0, 0, 0, 1; mechanische Reizung des Sympathicus 0, 0; Ende der Reizung 0, 0, 0; tetanische Reizung des rechten Sympathicus 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0; Ende der Reitung 0, 0; Injektion von Secretin in die Vene 6, 7, 73 usw.

Ebenso wie die Reizung des Vagus führt auch die Reizung des Sympathieus zur Sekretion eines an festen Substanzen und Fermenten sehr reiehen Pankreassaftes. Mithin wirken beide Nervenpaare analog auf die Drüsenelemente der Bauehspeieheldrüse ein.

Wir lassen hier als Beispiel einen Versuch ans der Sawitschsehen Arbeit folgen. Den Saft erhielt man vom Hunde mittelst Reizung des Vagns und Sympathicus sowie mittelst Injektion von Secretin in das Blut. Die proteolytische Kraft bestimmte man in dem mittelst Darmsafts aktivierten Pankreassaft.

Art der Saiterzielung								rment (nach Mett P + D
Reizung des Vagus								5.7
Sympathiens								5.7
								5,4
Injektion von Secretin in	da	s	В	hit			,	3,7

Somit erhält man bei Reizung der Vagi und Sympathiei eines Hundes eine Sekretion des Bauchspeicheldrüsensaftes; dieser Saft ist, was seine Zusammensetzung anbetrifft, sehr eharakteristischt: er ist reich an organischen Substanzen und Fermenten und besitzt eine geringe Alkalität.

In den Nn. vagi und sympathiei verlaufen die wirklichen sekretorischen Fasern für die Banchspeicheldrüse.

Wie wir gesehen haben, ist die Absonderung des Pankreassaftes hei Reizung der Nerven eine primäre — nicht durch den Übertritt des sauren Mageninhalts in den Zwölffingerdarm hervorgerufene — Sekretion. Jetzt entsteht mm, wie in einem jeden derartigen Falle, die Frage: sind die Nn. vagi und sympathici die wirkliehen sekretorischen Nerven der Bauchspeicheldrüse oder ist der safttreibende Effekt im Falle ihrer Reizung durch irgendwelche anderen Erscheimungen — beispielsweise vasomotorische — bedingt?

Auf diese Frage vermögen wir eine positive Antwort zu geben. Zum Teil hatten wir bereits Beweise & für, daß die Nerven der Bauchspeieheldrüse als wirkliehe sekretorische Nerven anzusehen sind. So erhöht sich mit einer Steigerung der Gesehwindigkeit der Saftsekretion auch der Gehalt in ihm an festen Substanzen — eine bereits von Heidenhain¹) konstatierte Tatsache; Atropin paralysiert sowohl die Nn. vagi als auch die Nn. sympathiei. Nunmehr wollen wir auf die Wechselbeziehung zwischen dem Bhitdruck und dem sekretorischen Druck in der Bauchspeicheldrüse — als den letzten Beweis für die sekretorische Natur der in Frage kommenden Nerven — näher eingehen.

¹) Heidenhain, Hermanns Handbuch der Physiologie 1883, Bd. V. T. I. S. 195ff.

Der im großen Gange der Bauehspeicheldrüse gemessene sekretorisch Druek erwies sich sowohl beim Hunde mit einer chronischen Fistel (Kunschinski¹)) als auch beim akuten Versuch (Pawlow²)) als bedeutend niedrige als der Blutdruek — nämlich 21 mm der Quecksilbersäule. Ein solcher verhältnismäßig niedriger Druck kaum auf mehrere Ursachen zurückgeführt werden die Durchlässigkeit der Gänge im Falle einer Schließung des Hauptganges mit telst eines Manometers, das Vorhandensein wei Nobengänge, abgesehen vorkleinen Gang, der natürlich unterbunden wurde usw. In Anbetracht der Unmöglichkeit, den sekretorischen Druck zu erhöhen, änderte Pawlow³) den Versuch in der Weise ab, daß er durch Aderlaß den Blutdruck erniedrigte. Hierbegelang es ihm mehrmals, mittelst Reizung des Vagus die Sekretion des Pankreussaftes aufrechtzuerhalten, während der Blutdruck bereits auf Null herabgesunken war. Er analogisiert diesen Versuch jenem Versuch mit Reizung der Speicheldrüsennerven am abgetrennten Kopfe.

Wir bringen hier die entsprechenden Zahlen.

Hund. In eine Arterie und den Gang der Bunchspeicheldrüse sind Sodamano meter eingeführt. Der kleine Gang ist unterbunden. Aus einer anderen Arterie wird das Tier entblutet. Gleichzeitig mit der Entblutung wurde mit der Reizung der Nn. vagi begonnen. Der Druck in den Manometern wird alle 5- 7 Sekunder notiert.

Blutdruck	Schretorischer Druck
120 mm 120	74 mm
120 ;	75 ,. 76
130 120	78
110	80
120 110	80 ,, 84 .,
105	84
110 ., 100	84 85
90 .,	88 .,
90 ,.	89 ., 91
90	96 ,.
**	90

Derartige Versuche gelingen sehr selten in Anbetracht der anßerordentlich großen Empfindlichkeit der Drüsen einer Anämie gegenüber.

Somit kann als festgestellt gelten, daß der sekretorische Druck nicht auf den Blutdruck zurückzuführen ist.

Der humorale Mechanismus der Pankreassekretion.

Ein weiterer Mechanismus, vermittelst dessen die Bauehspeieheldrüse in Tätigkeit gesetzt wird, ist — der humorale Mechanismus.

Zunächst wurde er hinsichtlieh der Wirkung des stärksten Erregers der Bauchspeicheldrüse — der Salzsäure — festgestellt und dann analog auf alle übrigen Erreger dieses Organs ausgedehnt. Die neue Entdeckung wirkte dermaßen imponierend, daß die genau festgestellte und keinem Zweifel unterliegende Wirkung der sekretorischen Nerven der Bauchspeicheldrüse von der Mehrzahl

¹⁾ Kuwschinski, Diss. St. Petersburg 1888.

Pawlow, Klinisches Wochenblatt (russ.) 1888.
 Pawlow, Klinisches Wochenblatt (russ.) 1888.

ekretorische
Tistel (Kuwnd niedriger
solcher verhrt werden:
ganges miteschen vom
eht der Un3) den Verte. Hierbei
n des PanNull herabit Reizung

Sodamanoren Arterie ler Reizung 7 Sekunden

ordentlich

nicht auf

cheldrüse

egers der g auf alle rkte derrliegende Mehrzahl der Forscher ohne sorgfältige experimentelle Nachprüfung in Abrede gestellt wurde. Die gesamte komplizierte Tätigkeit der Bauch peicheldrüse wurde anzig und allein auf den allmächtigen humoralen Mechanismus zurückgeführt¹). Aus der vorsteheuden Darstellung konnten wir uns von dem Vorhandensein schretorischer Nerven bei der Bauchspeicheldrüse überzeugen. Im weiteren Verlaufe unserer Abhandlung werden wir sehen, daß die Nerven einen tätigen Anteil an der normalen Arbeit der Bauchspeicheldrüse nehmen. Daher muß man neben dem humoralen Mechanismus, der hinsiehtlich der sekretorischen Tätigkeit der Pankreasdrüse als festgestellt angesehen werden, auch noch einen nervösen Mechanismus anerkennen. Nur diese dualistische Auffassung ist zurzeit imstande, alle komplizierten Erscheinungen in den Wechselbeziehungen zwischen der Bauchspeicheldrüse und den übrigen Teilen des Verdauungstrakts zu umfassen und zu erklären.

Ursprünglich stellte man sieh den Vorgang der Anregung der Pankreassattsekretion durch die aus dem Magen in das Duodenum übertretenden sauren Speisemassen naturgemäß als einen durch Vermittlung des Zentralnervensystems in Leben tretenden Reflex vor. Allein bereits im Jahre 1896 nußte Popielski2) auf Grund der im Laboratorium von J. P. Pawlow ausgeführten Versuche das Vorhandensein eines vom Zentralnervensystem unabhängigen peripheren sekretorischen Zentrums für die Bauchspeicheldrüse anerkennen. Eine in den Zwölffingerdarm eingeführte Salzsäurelösung regte trotz Durchschneidung der beiden Vagi und Sympathiei, sowie trotz Zerstörung des verlängerten Marks die Bauchspeicheldrüse unbedingt zur Sekretion an. Seine urspringliche Annahme, daß das lokale sekretorische Zentrum im Pylorusgebiet liegt, hat Popielski3) später etwas abgeändert. Auf Grund der Tatsache, daß die safttreibende Wirkung der Salzsäure nicht aufhörte nach Durchschneidung der Vagi und Sympathiei, Extraktion des Plexus solaris, Zerstörung und Exst 'ion des Rückenmarks, Durchschneidung des Magens im Gebiet des Pylo und unterhalb der letzteren sowie bei Einführung einer Säurelösung in einer beliebigen mittelst einer Ligatur vom Zwölffingerdarm abgesonderten Teil des Dünndarms nimmt er an, daß als reflektorische Zentren die zahlreichen us der Drüse verstreut liegenden Nervenzellen anzusehen sind.

Zu analogen Ergebnissen gelangten unabhängig von Popielski auch Wertheimer und Lepage⁴). Nach ihren Versuchsbefunden regt Salzsäure vom Darm aus die Absonderung des Pankreassaftes an trotz Zerstörung des verlängerten Marks, Durchschneidung der Vagi, Durchschneidung des Sympathicus in der Brusthöhle, Exstirpation des Plexus solaris, Denervation der Stämme der Art. coeliaeae und mesentericae superiores. Als lokales Nervenzentrum sind die in der Drüse selbst gelegenen Nervenzellen zu betrachten. Außerdem jedoch sind Wertheimer und Lepage⁵) der Meinung, daß reflek-

¹⁾ Vgl. z. B. E. F. Terroine, La sécrétion pancréatique. ("Questions biologiques actuelles" poubliées sous la direction de M. A. Dastre). Paris 1913.

²⁾ Popielski, Diss. St. Petersburg 1896, S. 104ff.

³⁾ L. Popielski, Cber das peripherisehe reflektorisehe Nervenzentrum des Funkreas. Pflügers Archiv 1901, Bd. LXXXVI, S. 215.

⁴⁾ E. Wertheimer et Lepage, Sur les fonctions réflexes des ganglions abduminaux du symputhique dans l'innervation sécrétoire du pancréas. 1er mémoire. Journ, de Physiol, et de Pathol, génér, 1901, T. III, p. 335—III mémoire. Ibidem, p. 363.

⁵⁾ E. Wertheimer et Lepage, Sur l'association réflexe du pancréas avec intestin grèle. 1^{cr} mémoire. Journ, de Physiol. et de pathol. génér. 1901, T.11, 1889. 2^c mémoire. Ibidem, p. 708.

torische Reize vom Dünndarm aus an die Bauehspeicheldrüse durch das im Gangl. eoeliacum und mesentericum superius gelegene Zentrum vermittelt werden können. Zu diesem mit ihren früheren Versuehen nicht im Einklang stehenden Schluß sind sie auf Grund folgender Tatsachen gekommen. Indem sie eine Salzsährelösung in die vom Zwölffingerdarm (mittelst eines Schnittes oder einer Ligatur) abgetrennte und vom Zentralnervensystem mittelst Durchschneidung der Vagi und Sympathiei sowie Zerstörung des Rückenmarks abgesonderte Jejunalschlinge eingossen, nahmen sie eine energische Pankrenssaftabsonderung wahr. Da den einzigen Innervationsherd, durch den die reflektorische Erregnig der Bauchspeicheldriise von der Darmschleimhaut aus vermittelt werden konnte, das Gangl. eoeliacum und mesenterieum superius bildeten, so hielten denn auch die Autoren diese letzteren für das reflektorische Zentrum. Demgemäß mußten sie das Vorhandensein zweier reflektorischer Bogen anerkennen: der eine von ihnen verbindet unmittelbar den Zwölffingerdarm mit der Bauchspeicheldrüse, der andere verbindet das Jejnnum mit der letzteren durch Vermittelung der zentralen Nervenknoten des Bauchsympathicus.

Auf diese Weise gewann der Gedanke eine Stütze, daß der auregenden Wirkung der Salzsäure auf die Bauehspeieheldriise ein nervöser reflektoriseher Prozeß zugrunde liegt. Dieser Gedanke wurde besonders durch den Umstand bestätigt, daß die Einführung von Salzsäurelösungen in rectum $(Popielski^1)$ oder unmittelbar in das Blut (Popielski2), Wertheimer und Lepage3)) eine Pankreassaftsekretion nicht zur Folge hatte. Auf Grund auf dieser Untersuchungen erwies sieh der Mechanismus der sekretorischen Wirkung der Salzsäure als in höchstem Grade kompliziert. Sehon dies allein sprach gegen die Wahrscheinlichkeit einer solchen Annahme. Doch abgesehen hiervon gab noch manches Weitere den Gedanken eine andere Richtung. So unterließen es Wertheimer und Lepage, den unbedingt erforderlichen Kontrollversuch mit Entfernung des Plexus eoeliacus und mesentericus superior und Injektion einer Salzsäurelösung in die isolierte Jejunalschlinge anzustellen, legten aber dem Versuche mit Denervation der Darmschlinge, in die eine Salzsäurelösung eingegossen wurde, keine genügende Bedeutung bei (Wertheimer⁴)). Ein Jahr später nahmen Ba yliß und Starling 5) diesen Versuch vor und gelangten zur Uberzeugung, daß die Säure von der aller Nervenverbindungen beranbten Darmschlinge aus eine safttreibende Wirkung ausübt.

Andererseits stellten Wertheimer und Lepage⁶) selbst eine außerordentlich wichtige Tatsache fest, die lebhaft gegen den nervösen Charakter der Salzsäurewirkung spricht: Atropin paralysierte nieht die durch Salzsäure hervorgerufene Pankreassaftabsonderung. In großen Mengen (0,6 g einem Hunde von 11 kg Körpergewicht injiziert) erhöht es sogar die Sekretion. In Analogie

¹⁾ Popielski, Diss. St. Petersburg 1896.

²) Popielski, Pflügers Archiv 1901, Bd. LXXXVI, 8, 215.

 ³⁾ Wertheimer und Lepage, Journ. de Physiol. et de pathol. génér. 1901,
 T. III, p. 695.

⁴⁾ E. Wertheimer, Sur le mécanisme de la sécrétion pancréatique. Soc. Biol. 1902, T. LIV, p. 472.

⁵⁾ W. M. Bayliß and E. H. Star. ng, The mechanism of pancreatic secretion. Journ. of Physiol. 1902, Vol. XX 111, p. 330.

⁶⁾ E. Wertheimer et L. Lepage, sécrétion paneréatique et atropine. Soc. Biol. 1901. T. LIII, 759. — Des effets untagonistes de l'atropine et pilocarpine sur la sécrétion paneréatique. Bidem, p. 879.

mit der Innervation der Speicheldrüsen zogen sie den Sehluß, daß das Atropin den cerebralen Nerv — den Vagus — paralysiert und den Sympathieus unberührt läßt. Folglich muß die Salzsäure auf die Bauchspeicheldrüse durch diesen letzteren Nerv eine reflektorische Wirkung ausüben.

ch das im

vermittelt

Einklang

n. Indem

Schnittes.

lst Durch-

marks ab-

Pankreas-

en die re-

nhaut aus

superins

ektorische

ktorischer

völffinger-

n mit der

auchsym-

iden Wir-

ktoriselier

Unistand

pielski1))

e page³))

er Unter-

der Salz-

gegen die

von gab

terließen

llversuch

[njektion

ten aber

relösung

⁴)). Ein

elangten

eraubten

rordent-

ler Salz-

hervor-

Hunde

Analogie

r. 1901,

ic. Soc.

ic secre-

ie. Soc.

pile-

lhre Lösung verdankt die Frage über den Mechanismus der Salzsäurewirkung der im Jahre 1902 veröffentlichten grundlegenden Arbeit von Bayliß und Starling¹).

Diese Autoren gingen von dem Versuche mit Eingießung einer Salzsäurelosung in die isolierte, jeglicher Nervenverbindungen mit dem übrigen Organismus beraubte Jejunalschlinge aus. Die Sekretion des Pankreassaftes wurde in diesem Falle genau so wie in der Norm zur Anregung gebracht. Hieraus folgt, daß die Säure die Absonderung nicht durch Vermittlung der Nerven anregt. Doch auch unmittelbar übt sie auf die Zellen der Bauchspeicheldrüse keine Wirkung aus, da die Injektion entsprechend r Salzsäurelösungen in das Blut eine Pankreassaftabsonderung nicht hervorruft (Popielski²), Wertheimer und Le page³)). Das Darmlumen wird jedoch vom Lumen der Blutgefäße durch eine Epithelschicht abgetrennt. Bayliß und Starling nahmen an, daß die Salzsäure, indem sie auf die Epithelzellen einwirkt, in ihnen cine besondere Substanz bildet, die zur Aufsaugung gelangt, mit dem Blut der Bauchspeicheldrüse zugetragen wird und diese zur Tätigkeit auregt. Diese Annahme fand durch nachfolgenden Versuch volle Bestätigung: ein in einer 0,4 proz. Salzsäurelösung hergestelltes und dann neutralisiertes Darmsehleimhautextrakt rief, in die Vene injiziert, eine energische Pankreassaftabsonderung hervor. Die beiden Forscher legten dem von ihnen gefundenen ehemischen Körper, auf den sie die sekretionserregende Wirkung des Extrakts zurückführten, die Bezeichnung "Secretin" bei.

Bayliß und Starling⁴) führen folgende Argumente zugunsten der Existenz eines humoralen Meehanismus der Salzsäurewirkung u. ... der Spezifizität des Secretins als normalen Erregers der Bauchspeicheldrüse an.

Wirksame Extrakte der Darmschleinhaut erhält man nur aus denjenigen Teilen des Darms, von denen aus unter gewöhnlichen Bedingungen die Salzsäure auf die Bauchspeicheldrüse eine safttreibende Wirkung ausübt. Solche Teile sind der Zwölffingerdarm und der obere Teil des Dünndarms; je mehr man sich vom Duodenum entfernt, um so mehr nimmt die Kraft des Extrakts nach und nach ab. Dies deckt sich vollauf mit dem, was Wertheimer und Lepage⁵) bei Einführung von Salzsäurelösungen in verschiedene Abschnitte des Dünndarms beobachteten. Die Extrakte aus Heum erwiesen sieh als unwirksam ebenso wie solche aus einigen anderen Organen (Speicheldrüsen, Leber, Milz, Bauchspeicheldrüse, Nieren, Zunge). Die Injektion von Sekreten in das Blut regt nur die Bauchspeicheldrüsen und die Leber zu sekretorischer Arbeit an; die übrigen Drüsen reagieren auf sie nicht mit einer Reaktion.

¹⁾ W. M. Bayliß and E. H. Starling, The mechanism of pancreatic secretion. Journ, of Physiol 1902, Vol. XXVIII, p. 325. Vorläufige Mitteilung: Centralbl. f. Physiol. 1902, Bd. XV, Nr. 23.

²) Popielski, Pflügers Arehiv 1901, Bd. LXXXVI, S. 227.

³⁾ Wertheimer et Lepage, Journ. de Physiol. et de Pathol. génér. 1901, T. 111, p. 695.

⁴⁾ Bayliß and Starling, Journ. of Physiol. 1902, Vol. XXVII, p. 325. und On the uniformity of the pancreatic mechanism in vertebrata. Journ. of Physiol. 1903, Vol. XXIX, p. 174.

b) Wertheimer et Lepage, Journ. de Physiol, et de Pathol, génér. 1901,
 7 111, p. 693.

Das "Secretin" bildet sich in den Zellen der Darmschleimhaut aus einer besonderen Substanz, dem "Proseeretin", das mit der Salzsäure in Berührung kommt. Offensichtlich geht hier ein hydrolytischer Prozeß vor sich. Demuach erhält man die wirksamsten Darmschleimhantextrakte bei Anwendung anorganischer Säuren, weniger wirksame mittelst organischer Säuren und kochenden Wassers. Kaltes Wasser, Alkohol und Lösungen von Salzen oder Alkali führen Prosecretin nicht in Secretin über. Das Prosecretin wird durch kochenden Alkohol nieht zerstört. Die Darmschleimhant ergibt nach vorheriger Bearbeitung mit koehendem Alkohol zusammen mit der Salzsäure ein vollauf wirksames Extrakt.

Das Secretin wird beim Sieden in sanren, neutralen oder alkalischen Lösungen nicht zerstört; folglich ist es kein Ferment. Seine Wirkung wird durch den Pankreassaft abgeschwächt. Es löst sich in 90 proz. Alkohol oder Alkohol und Äther; es löst sich nicht in absolutem Alkohol und gelangt in wässerigen Lösungen durch Gerbsäure nicht zur Abfällung. Die meisten metallischen Salze zerstören es.

Die sauren Schleimhautextrakte enthalten eine den Blutdruck herabsetzende Substanz. Diese hat jedoch mit dem Secretin nichts gemein, da Extrakte hergestellt werden können, die den Blutdruck nicht herabsetzen, jedoch andererseits alle ihre safttreibenden Eigenschaften bewahren. Bayliß und Starling nehmen an, daß sieh das Proseeretin in den Zellen des Darmschleimhautepithels, die den Blutdruck herabsetzende Substanz dagegen in den tiefer gelegenen Teilen des Darus befindet. Indem sie aus desquamiertem Darmepithel ein Extrakt in Säurclösung herstellten, erhielten sie Secretin olme gefäßerweiternde Nebenwirkung. Ein gleiches Resultat erzielt man bei Behandling des Extrakts mittelst Alkohols.

Der auf Injektion von Secretin in das Blut zur Absonderung gelangende

Saft weist völlig normale Eigenschaften auf.

Alle diese Eigenschaften des Secretins deuten nach Bayliß und Starling auf eine Spezifität als Erreger der Bauchspeicheldrüse hin und geben ein Recht zur Annahme, daß unter normalen Verdanungsbedingungen die Magensalzsäure die Banchspeicheldrüse im Wege einer Secretinbildung zur Arbeit auregt. Das Seeretin ist jedoch nicht spezifisch für irgendeine einzelne Tiergattung. Von einem einzigen Tiere erlangt, ruft es die Sekretion der Bauchspeicheldrüse bei den verschiedenartigsten Vertretern der Klasse der Wirbeltiere hervor.

Endlich spricht die Tatsache, daß sowohl die Salzsäure vom Darm aus als auch das intravenos injizierte Secretin trotz Vergiftung des Tieres mit Atropia ihre safttreibende Wirkung auf die Bauchspeieheldriise fortsetzen. gleichfalls für einen rein humoralen Charakter ihrer Wirkung. Somit habeu die Untersichungen von Popielski und Wertheimer und Lepage der

Entdeckung von Bayliß und Starling den Boden geebnet.

Mehr als zehn Jahre ist es her, daß Bayliß und Starling ihre Ergebnisse der Offentlichkeit übergaben. Diese Untersuchung hat eine ungeheure Spezialliteratur ins Leben gerufen. Die Frage wurde von allen Seiten erörtert und die Tatsache selbst ungezählten Wiederhohingen und den mannigfachsten Nachpräfungen unterzogen. Besonders viel ist zur Aufklärung der Frage seitens der franz sischen Physiologen beigetragen worden. Eine Betrachtung des in dieser Richtung Geleisteten ergibt in einwandfreier Form, daß Bayliß und Starling in allgemeinen Zügen aus der von ihnen entdeckten Tatsache eine richtige Sehlußfolgerung gezogen haben; die Salzsähre regt die Baucheimhaut mit der

n hydro-

nschleim-

e mittelst ohol und

tin über. ie Darm-

kohol zu-

kalischen

ung wird

ohol oder

elangt in sten me-

k herab-

nein, da ībsetzen,

Bayliß s Darm-

gegen in

miertem

Secretin

man bei

angende

d Star-

d geben

gen die

ung zur

einzelne

Bauch-

Wirbel-

ırın aus

res mit

tsetzen.

haben

ge der

hre Er-

geheure

erörtert

nchsten

chtung Bayliß

itsache

Bauch-

Frage

speicheldriise auf humoralem Wege zur Arbeit an, indem sie eine besondere in der Duodenalschleimhant und im oberen Teile des Dünmdarms vorhandene Substanz, das "Secretin", in das Blut überleitet. Wenn auch ein gewisser Anteil an der Weitergabe des Reizes an die Zellen der Bauchspeieheldrüse den Nerven zukommt, so ist ein solcher, wie wir weiter unten sehen werden, nur sehr gering. Jedenfalls tritt bei der Sänrewirkung der nervöse Reflex (weum dieser überhaupt existiert) im Vergleich zum chemisehen Reflex völlig m den Hintergrund. Selbstverständlich kann dieser Satz in keinem Falle ohne weitere Analyse auf die übrigen Erreger der Bauchspeichelsekretion ausgedehnt werden. Die sekretorische Fähigkeit eines jeden einzelnen von ihnen muß emer allseitigen Untersuchung unterzogen werden. Nur in solehem Falle ist man berechtigt, zu sagen, inwieweit die Wirkung eines jeden einzelnen Erregers dem nervösen und inwieweit dem humoralen Mechanismus zugeschrieben werden muß. Auf diese Analyse werden wir seinerzeit noch zurückkommen Hier wenden wir uns nunmehr der Erörterung der Frage zu, inwiefern die Untersuchung von Bayliß und Starling durch die späteren Arbeiten eine

Die Sceretinbildung mittelst verschiedener ehemischer Substanzen.

Vervollständigung erfahren hat.

Vor allem muß bemerkt werden, daß sämtliche Forscher, die die Versuche von Bayliß und Starling wiederholten, deren grundlegende Tatsache bestätigten, daß die Extrakte der Duodenal- und Dünndarmschleimhaut in Salzsäurelösung die Pankreassaftabsonderung bei ihrer Einführung in das Blu umbedingt anregten. Sofort jedoch drängt sich die Frage auf, ob das Seeretin bei Behandlung der Darmschleimhaut mit anderen Substanzen, die unter normalen Bedingungen die Arbeit der Bauehspeicheldrüse anregen, zur Fintstehung gelangen kann.

Bereits Bayliß und Starling¹) selbst haben gezeigt, daß das Secretin bei Behandlung der Darmschleimhaut mit Salz-. Selwefel-, Milch-, Oxal- und Essigsäure zur Bildung kommt. Kohlensäure erwies sich als unwirksam.

Camus²) benutzte außer den aufgezählten Säuren noch Salpeter-, Phosphor-, Citronen-, Bor- und Kohlensäure. Nur mittelst der beiden letzteren gelaug es nicht, ein wirksames Secretin herzustellen; die übrigen Säuren ergaben aktive Extrakte. Am energischsten wurde die Absonderung des Bauchpeichelsaftes durch Extrakte angeregt, die in Salz-, Salpeter- und Sehwefelsaure hergestellt waren. Fleig³) erzielte wirksame Extrakte in Lösungen Natrii oleiniei. Ein gleiches gelang auch Sawitsch³). Außerdem beobaehtete letzterer une sehwache safttreibende Wirkung auch von Darmschleimhantextrakten, die in Soda hergestellt waren, was weder Bayliß und Starling⁵) noch Fleig⁵)

Bayfiß and Starling, Journ. of Physiol 1902, Bd. XXVIII. S. 340.
 L. Camus, Recherches expérimentales sur la "sécrétine". Journ. de

Physiol, et de Pathol, génér. 1902, T. IV, p. 1002.

³⁾ C. Fleig, Intervention d'un processus lumoral dans l'action des savons no alins sur la sécrétion paneréatique. Journ. de Physiol. et de Pathol. génér. 1904, T. VI, p. 32. — Analyse du mode d'action des savons alcalins. Ibidem, p. 50.

⁴⁾ Sawitsch, Centralbi, f. d. ges. Physiol. n. Pathol. des Stoffwechsels 1909, vr. 1.

 ⁵⁾ Bayliß and Starfing, Journ, of Physiof. 1902, Vol. XY TH, p. 341.
 c) C. Fleng, Mode d'action chimique des savons alcalins sur m sécrétion pancatique. Soc. Biol. 1903, T. LV, p. 1201.

wahrnahmen. Falloise¹) konstatierte eine Wirkung von Darmschleimhaut extrakten, die vermittelst einer Chloralhydratlösung hergestellt waren. (Chloral hydrat ruft, wie wir wissen [Wertheimer und Lepage2)], bei Einführung einer solchen Lösung in den Zwölffingerdarm eine Sekretion der Bauehspeiehel drüse hervor. Endlich üben nach Fleig³) eine safttreibende Wirkung Extrakte, die mittelst Äthylalkohol, einer gleiehfalls unter normalen Bedingunger die Arbeit der Bauchspeicheldrüse anregenden Substanz, hergestellt sind.

Somit sind alle normalen Erreger der Bauchspeicheldrüse (Wasser, Säuren, Seifen) sowie einige Substanzen, die dem Organismus zwar fremdartig eind, wie beispielsweise Alkohol, Chloralhydrat jedoch bei ihrer Einführung in den Darm den sekretorischen Apparat der Bauchspeicheldrüse in Tätigkeit setzen, befähigt, zusammen mit der Darmschleimhant wirksame Extrakte zu ergeben. Obgleich der Äther eine pankreassafttreibende Wirkung äußert, gelingt es nicht, demit

einen wirksamen Extrakt der Darmschleimhaut zu bereiten4).

Demzufolge nahm Fleig⁵) an, daß die Darmschleimhaut befähigt ist mit den entsprechenden Substanzen eine ganze Reihe von Secretinen zu bilden Diese Secretine sind nicht identisch. Wenn man z. B. durch sukzessive Behandlung mittelst einer 0,5 proz. Salzsäurelösung aus der Schleimhaut das ganze Secretin, das letztere zur Bildung bringen kann, extraliiert, so schließt dies keineswegs aus, daß man aus den Uberresten der Schleimhaut, die man der Einwirkung einer 10 proz. Lösung Natrii oleinici aussetzt, eine neue sekretionserregende Substanz erhält. Daher spricht Fleig von verschiedenen Prosecretinen und Secretinen oder, wie er sie nennt, Krininen; aus Prooxykrinin mit Säuren entsteht Oxykrinin; ans Prosapokrinin mit Seifen bilden sieh Sapokrinin usw.

Eine solche Annahme erscheint jedoch recht anfechtbar. So ist es z. B. wenig wahrscheinlich, daß in der Darmschleinhaut ein besonderes Prosecretin für die dem Organismus völlig fremdartige Substanz, das Chloralhydrat, mit dem es ein besonderes "Chloralsecretin" oder "Chloralkrinin" bildet, vorher zur Entstehung gelangen sollte. Die Möglichkeit, wirksame Darmsehleimhautextrakte mit den verschiedenartigsten Substanzen, die nicht als Erreger der Pankreassekretion anzuschen sind, herzustellen bringt diese Auffassung noch

mehr ins Schwanken.

So erhielten De lezenne und Pozers ki⁶) sehr wirksame Extrakte, indem sie auf die Darmsehleimhaut mittelst kochender sehwacher NaCl-lösungen oder konzentrierter kalter NaCl-lösungen einwirkten. Gley?) beobachtete eine ener-

1) A. Falloise, Contribution à l'étude de la sécrétion biliaire. Action de

chlorale. Bufl. de l'Acad, royale de Belg. 1903, p. 1106.

2) E. Wertheimer et L. Lepage. De l'action du chlorale sur la sécrétion pancreatique. Soc. Biol. 1900, T. LH, p. 698, und Johrn, de Physiol, et de Pathol. génér, 1901, T. 111, p. 698.

3) C. Fleig, Intervention d'un processus humoral dans la sécrétion pancréatique par l'action de l'alcool sur la muqueuse intestinale. Soc. Biol. 1903, T. LV,

p. 1277.

4) Bayliß and Starling, Journ. of Physiol, 1902, Vol. XXVIII, p. 344. 5) Fleig, Journ. de Physiol, et Pathol. génér, 1904, T. V1, p. 32 und 50.

6) C. Delezenne et E. Pozerski, Action de l'extrait aqueux d'intestin sur la sécrétine. Etude préliminaire sur quelques procédés d'extraction de la sécrétine. Soc. Biol. 1904, T. LVI, p. 987

7) E. Gley, Des modes d'extraction de la sécrétine. Un nouvel excitant de la sécrétion pancréatique. Compt. rend. de l'Acad. des Sc. 1910, T. CLI, p. 345. hleimhanti. (Chloral-Einführung chspeichelrkung Exsdingungen ellt sind.

ellt sind.
cheldrüse
Organisoralhydrat,
pparat der
mit der
gleich der
elit, de mit

fiihigt ist, zu hilden, zessive Benhaut das so schließt t, die man iene sekrelenen Propoxykrinin olden sich

st es z.B. Prosecretin vdrat, mit et, vorher deimhautrreger der sung noch

kte, indem ingen oder eine ener-Action de

sécrétion de Pathol.

n pancréa-93, T. LV,

p. 344. md 50. itestin sar e la sécré-

xcitant de LI, p. 345. gische sekretorische Wirkung auf Extrakte, die mit Pepton Witte hergestellt waren. Sie regten bei ihrer Einführung in das Blut die Pankreassekretion lebhafter an, als Pepton allein. (Dies letztere wird von Frouin¹) in Abrede gestellt, nach dessen Ansicht das Pepton allein die Banchspeieheldrüse in gleichem Maße oder selbst energischer anregt als Darmschleimhautextrukte, die mit ihm hergestellt worden sind.)

Endlich verwendeten Frou in und Lalou²) und Lalou³) zur Herstellung von Extrakten die verschiedenartigsten anorganischen und organischen Säuren in verschiedener Konzentration, Salze, Lösungen von Rohrzucker, Glykase und Harustoff sowie Seifen. In sämtlichen Fällen erhielten sie wirksame Extrakte. Der sekretorische Effekt war jedoch bei ihrer Einführung in das Blut ein ungleichartiger. Hierbei verdient hervorgehoben zu werden, daß beispielsweise ein Extrakt, das mit einer NaCl-Lösung, die einer HCl-Lösung äquimolekular ist, hergestellt war, eine gleiche Bauchspeicheldrüsensekretion hervorrief, wie ein mit dieser letzteren hergestelltes Extrakt (Lalou). Hierans folgt, daß es ummöglich ist, von der Spezifität einiger Substanzen, wie Säure, Seifen usw. bei der Seeretinbildung zu sprechen. Offensichtlich sind die versehiedenartigsten Substanzen befähigt aus den Zellen der Darmschleimhaut ein Stimulans zu extrahieren, und dies nicht nur im Wege der Hydrolyse, wie Bayliß und Starling annahmen.

Deswegen erscheint es richtiger, sich die Sache so vorzustellen, daß in den Schleimhautzellen überhaupt nur ein einziges Secretin vorhanden ist, das bei den verschiedenen Einwirkungen auf die Zelle frei wird. Von diesem Standpunkte aus muß auch die Annahme einer Existenz von Prosekretin hinfällig werden: das Secretin ist bereits in der Darmschleimhaut präformiert (Delezenne et Pozerski⁴), Gley⁵), Lalou⁶)). Als Bestätigung dessen, daß das die Arbeit der Bauchspeicheldrüse anregende Stimulans bereits in fertiger Form in den Zellen der Darmschleimhaut vorhanden ist, dienen die Versuche von Wertheimer und Boulet⁷) und Lalou⁶). Die ersteren haben dargetan, daß der aus der Duodenalschleimhaut ausgepreßte Saft bei seiner Einführung in das Blut über safttreibende Eigenschaften verfügt, der letztere erzielte einen wirksamen Saft aus der Darmschleimhaut, indem er diese über Chloroformdämpfen hielt.

Die in vitro erzielten Resultate lassen sich jedoch nicht direkt auf die normale Tätigkeit des tierischen Verdanungskanals übertragen: nur einige Substanzen, mittelst deren man ans der Darmschleimhaut ein Stimulans

¹) A. Frouin, Nouvelles observations sur l'action de la peptone sur la sécrétion paneréatique. Soc. Biol. 1911, T. LXXI, p. 189.

2) A. Froniu et S. Lalon, Variation de la production de sécrétine in vitro dans les macérations de muqueuse intestinales en présence de divers acides. Soc. Biol. 1911, T. LXXI, p. 189. — Influence de la concentration de divers acides sur la production de la sécrétion in vitro. Ibidem, p. 241.

3) S. Lalou, Recherches sur la sécrétine et la mécanisme de la sécrétion pancréatique. Paris 1912.

4) Delezenne et Pozerski, Soc. Biol. 1904, T. LV1, p. 987.

⁵) Gley, Compt. rend. de l'Aead. des Se. 1910, T. CLI, p. 345.
⁶) Lalou, Recherches sur la sécrétine et le mécanisme de la sécrétion paneréatique. Paris 1912.

7) E. Wertheimer et L. Boulet, Action du chlorure de baryum sur les sécrétions paneréatiques et salivaires. Soc. Biol. 1911, T. LXXI, p. 60.

8) Lalon, Recherches sur la sécrétine et le mécanisme de la sécrétion pancréatique. Paris 1912. extrahieren kann, erscheinen unter normalen Bedingungen als Erreger der Pankreassekretion. Auf die Einführung der übrigen Substanzen in den Zwölffingerdarm reagiert die Bauehspeicheldrüse nicht mit einer sekretorischen Arbeit. Vom Standpunkt Bayliß und Starlings aus erklärt sich diese Tatsache dadurch, daß nur bestimmte Substanzen befähigt sind, mit Prosecretin Secretin zu bilden; deswegen erscheinen sie denn auch als normale Erreger der Bauchspeicheldrüse. Alle übrigen Substanzen dagegen diffundieren, sofern sie nur aufsangungsfähig sind, durch die Darmsehleimhaut, ohne das Prosecretin in Secretiu zu verwandeln und ohne dieses letztere mit sich in den Gesamtblutkreislauf fortzutragen. Andernfalls wäre die Sekretion der Bauchspeicheldrüse eine ummterbrochene.

Wie wir jedoch gesehen haben, drängt sehr vieles zu der Annahme hin, daß das Secretin in der Darmschleimhaut bereits präformiert ist und von dort vermittelst aller moglicher Agenzien extrahiert werden kann. Daher nuß man entweder anerkennen, daß der Prozeß des Freiwerdens des Secretins in vivo anders vor sich geht als in vitro, indem er nur bestämmten Substanzen — nämlich den Erregern der Bauchspeicheldrüse — eigen ist, oder aber man nuß, wie Lalou¹) meint, die Bedingungen der Secretinbildung von den Bedingungen des Secretinühertritts in das Blut unterscheiden. Nur einige Substanzen sind befähigt, das Secretin uicht allein aus den Zellen der Schleimhant zu extrahieren, soudern es auch in das Bhit überzuführen. Sonach sind sie dem auch als die wirklichen Erreger der Pankreassekretion anzusehen.

Die Spezifität des Secretius.

Mit der Annahme der humoralen Theorie der Wirkung der Salzsäure als sekretorischen Erregers der Bauchspeicheldrüse ergab sieh die Notwendigkeit, in möglichst eingehender Weise folgende wichtige Frage aufzuklören: Besitzen die Fähigkeit, die Pankreassaftabsonderung anzuregen, nur die Salzsäureextrakte der Duodenal- und Dünndarmsehleinhant oder gleichfalls die Extrakte auch aus andern Organen? Und wenn diese letzteren über safttreibende Eigenschaften verfügen — ist nicht der sowohl bei ihrer Einführung als auch bei Injektion der Extrakte der Duodenal- und Dünndarmschleinhaut in das Blut erzielte sekretorische Effekt auf irgendwelche besondere Substanz, die nuit dem Secretin nichts gemein hat, zurückzuführen? Kurz: 1st das Secretin spezifisch oder nicht?

Schon Bayliß und Starling²) zeigten, daß 1. eine safitreibende Wirkung bei ihrer Einführung in das Blut nur die Extrakte der Duodenal- und Dünndarmschleinhaut in Salzsäure ausüben, während Extrakte aus andern Teilen des Verdauungskanals und einigen Organen (Milz, Pankreas, Niere usw.) über diese Eigenschaften nicht verfügen; 2. die Extrakte der Duodenal- und Dünudarmschleimhaut gleichzeitig mit der Sekretion der Bauchspeicheldrüsse ein Sinken des Blutdrucks hervorrufen; dieser letztere Umstand jedoch hat keinerlei Beziehung zur Sekretion, da die den Blutdruck herabsetzende Substanz aus dem Extrakt durch Behandlung mit absohntem Alkohol entfernt werden kann, ohne daß der sekretorische Effekt darunter litte; 3. die oben erwähnten Extrakte, in das Blut injiziert, die Banchspeicheldrüsenarbeit energisch befördern, die Galleausscheidung erhöhen und in sehr sehwachem Maße — vermutlich infolge einer durch den depressorischen Effekt bedingten Anämie der Hirn-

⁴) Lalou, Recherches sur la sécrétine etc. Paris 1912, p. 86.

²⁾ BayliB and Starling, Journ. of Physiol. 1902, Vol. XXVIII, p. 325.

rreger der den Zwölfretorisehen sich diese mit Pros normale fundieren, ohne das it sich in retion der

ılıme hin, von dort muß man s in vivo anzen nan muß. n Bedin. rige Subıleimhant sind sie hen.

säure als ndigkeit, ren: Bealzsäure-Extrakte le Eigenaneli bei das Blut mit dem in spezi-

ide Wirnal- ind - andern ere usw.) nal- und heldrüse och hat Substanz werden välmten isch bevermnter Hirn-

. 325.

zentren - die Soci-heldrüsen zur Sekretion anregen. Eine vorherige Durchschneidung der sekretorischen Nerven der Speicheldriisen liebt diesen Effekt auf. Dies waren die hamptsüchlichsten Gründe für die Auerkemning des spezifischen Charakters des Secretins.

Spätere Untersuchungen haben dargetan, daß nicht nur Extrakte aus der Duodenal- und Dünndarmschleimhaut die Sekretion der Baueuspeicheldruse auregen, sondern auch Extrakte aus anderen Teilen des Verdamingskanals; dem Magen, dem Dickdarm (Borissow und Walther!), Popielski?), Gley3)) ferner dem Muskelgewebe (Borissow und Walther1), Popielski3)), dem Gelirn, der Bauelispeicheldriise, dem Blut (Popielski⁸)), der Schilddruse (Modra kowski?)). Sowold die Extrakte der Duodenalschleimlaut als auch die fibrigen Extrakte regen bei ihrer Injektion in das Blat nieht nur die sckretion der Bauchspeicheldrüse an, sondern bedingen auch die Absonderung des Speichels (Borissow und Walthers), Lambert und Meyers), Popielskiss), des Magensafts (Popielski¹¹)), des Harns (Gizelt¹²)) und rufen Krämpfe und Defäkation hervor.

Hieraus komite imm die Schlißfolgerung ziehen, daß das Secretin nicht als spezifischer Erreger der Banelispeicheldriise anzusehen ist. Auf diesen Standpunkt stellten sich denn auch Popielski und seine Mitarbeiter 13),

¹) P. Borissow und A. Walther, Zur Analyse der Säurewirkung auf die Pankreussekretion. Förhandl. v. Nordiska Naturforskare-och Läkaremötet. Helsingtors 1902, S. 42.

*) L. PopicIski, Die Sekretionstätigkeit der Bauchspeicheldrüse unter dem Englusse von Salzsäure und Darmextrakt (des sog. Sekretins). Pflügers Archiv 1907, Bd. CXX, S. 476ff.

E. Gley, Soc. Biol. 1911, T. L. p. 519.

4) P. Borissow und A. Wulther, Förlandl, v. Nord, Naturforskaremötet sw. Helsingfors 1902, S. 42.

⁵) Popielski, Pfligers Archiv 1907, Bd. CXX, S. 476.

6) 1. Popielski, Pflügers Archiv 1907, Bd. CXX, 8, 474 ff. — Cber die physiologische Wirkung von Extrakten aus sämtlichen Teilen des Verdamungskannls Magen, Dick- und Dünndarm) sowie des Gehirns, Pankreus und Blutes und über die chemischen Eigenschaften des darin wirkenden Körpers. Pfügers Archiv 1909, Fel. CXXVIII, 8, 203ff.

7) G. Modrickowski, Über die Identität des blutdricksenkenden Körpers der Glandula thyreoidea mit dem Vasodilatin. Pflügers Archiv 1910, Bd. CXXXIII,

8) Borissow und Walther, Förhundl. v. Nordista Naturforskare-och Läkuremotet. Helsingfors 1902, p. 42.

9) M. Lambert et R. Meyer, Action de la sécrétine sur la sécrétion sali-

vaire. Soc. Biol. 1902, T. LIV, p. 1044.

¹⁰) L. Popielski, Cher die Wirkungsart von Säure (HCl) und Salzsäureextrukten verschiedener Teile der Schleimhant des Verdauungskanals auf die sekretorische Arbeit der Bauchspeicheldrüse. Russki Wratsch 1902, S. 1797.

⁴¹) Popielski, Russki Wratsch 1902, S. 1797.

¹²) A. Gizelt, Einfluß des Darmextrakts und Pepton Witte auf die Harnsekretion. Pflügers Archiv 1908, Bd. CXXIII, S. 540.

⁽³⁾ Außer den obengeminnten Arbeiten von Popielski vgl. ferner: Über den Charakter der Sekretionstätigkeit des Pankreas unter dem Einfluß von Salzsähre and Darmextrakt. Pflügers Archiv 1907, Bd. CXXI, S. 239. Über die physiologischen und chemischen Eigenschaften des Peptons Witte 1909, Bd. CXXVI, S. 483.

L. Popielski und K. Panek, Chemische Untersuchungen über das Vasodilatin, dere wirksamen Körper der Extrukte aus samtlichen Teilen des Verdauungskannls, dem Gehiro, Pankreus und Pepton Witte. Pflügers Archiv 1909, Bd. CXXVIII, 8, 222.

Poprelski ist der Meining, daß die Salzsäure vom Darm ans durch Verm lung des Nervensystems die Pankreassaftabsonderung aurege; die durch 1 führung eines in Salzsänre hergestellten Extrakts der Duodennlschleimh in das Blut hervorgerufene Sekretion dagegen habe keinerlei Beziehung z normalen Prozeß der Saftsekretion. Die Absonderung des Paukregssaftes Einführung eines Darmextrakts in das Blut sei eine sekundäre Erseheinn Das Extrakt wirke weder auf die sekretorischen Zellen noch auf die Nerv endigungen der Bauchspeicheldrüse ein. Die Sekretion werde in diesem Fi dadnreh bedingt, daß gleiehzeitig der Blutdruck absinke und das Blut se Gerinnungsfähigkeit einbüße. Die Absonderung des Pankreassaftes unter d Einfluß eines Darmextrakts sei der Ausdruck der Filtration der dünnflüssig amd salzigen Teile des Blutes durch die erweiterten Gefäße der Bauehspeiel Andere Substanzen, wie z. B. Atropin und Blutegelextrakt, ruf indem sie ein Sinken des Blutdrucks bedingen und das Blut gerinnungsumfä machen, gleichzeitig eine Pankreassaftabsonderung hervor. Gleiches gelte au von den Extrakten aus allen möglichen Organen; sie enthalten alle eine Si stauz, die befähigt sei, den Blutdruck herabzusetzen und die Gerinnungsfäh keit des Blites zu verringern, folglich auch die Absonderung des Pankre saftes hervorzurufen. Popielski nannte diese Substanz "Vasodilatin".

Die Auffassung Popielskis findet jedoch beine allgemeine Auerkeum-Wenn Extrakte aus einigen Or inen auch eine Absonderung des Panksaftes hervorriefen, so ist doch ihre Wirkung bedeutend weniger energ, als die Wirkung von Extrakten der Duodenalschleimhaut (Lalon)).

Zur Bekräftigung des Gesagten seien hier Beispiele aus der bereits wiederh zitierten, sehr eingehenden Futersuchung von Lulou²) angeführt.

Ludou stellte in ein und derselben Weise Extrakte aus verschiedenen Teil des Verdamungskanals und Organen eines Hundes in Salzsäure- oʻr NaCl-Lösung her. Dann injizierte er sie bei einem akuten Versuche einem Hunde intraver nacheinander in einer Quantität von 10 cm. Die durch jedes einzelne Extra hervorgerutene Absonderung uns der Pankrensfistel bedonchtete er im Verbu von 20 Minuten. Auf diese Weise erhielt man die Möglichkeit, die Stärke ihrer sa treibenden Wirkung zu vergleichen. Wir lassen hier die Durchselmittsziffern a saimtlichen Versuchen folgen.

100	еш	Extrakt	11115	Duodenum	bedingten	111	20	Min.	8.56	cern	Pankreassaft
10	3.1	.,		Henn.					0.77		
10	1.1			Magen	.,						* *
				Gehirn							**
				Leber	••						**
In				Hoden	**				0.69		
					**				0.61		••
	41	**		Pankreas	**	**	20		0,27		••
141	* 1	**	1.0	Nieren	11		20		0.24		

Hierans folgt, daß selbst das am energischsten wirkende Gehirnextrakt d Pankreassaftabsonderung durchschnittlich sechsmal sehwächer auregt als ein Extra ans Darmschleimhaut. In einigen Fällen (Bauchspeicheldrüse, Nieren, Magen) e reicht dieser Unterschied eine anBerordentliche Höhe (35 80 mal).

Daher ist es durchaus begreiflich, wenn einige Autoren mit Bayliß ur Starling die Möglichkeit direkt in Abrede stellen, aus der Schleimhaut der untere

S. Lafon, Recherches sur la sécrétime etc. Paris 1912

²⁾ S. Lalou, Recherches sur la sécrétine etc. Paris 1912, p. 11.

) de des Heimis und der des Dickdarms (\mathbf{Z} u n \mathbf{z}^{I})) sowie ans dem Geharn und der Bauchspeicheldrüse [Divry2]] wirksame Extrakte herzustellen.

Ferner hat die Injektion von Extrakten verschiedener Organe sowie nuch von Extrakten der Duodenalschleimhant in das Blut ein Sinken des Blutdrucks zur Folge.

Aflein zwischen den einen und den andern Extrakten ist ein wesentlicher Unterschied vorhanden. Die Extrakte aus den verschiedenen Organen verlicien, wenn sie durch Behandlung mit absolutem Alkohol von ifer gefüßrweiternden Substanz befreit sind, die Fähigkeit, die Bauchspeieheldriise zur Sekretion anzuregen, während die Extrakte aus der Duodenalschleimhaut sue bewahren (Bayliß und Starling3), Zunz1). Dixon und Hamill5), Hivry 6), Lalou?)). Nach Dale und Laidlaw 8) und Barger und Dale 9) ist die sehwaelte safttreibende Wirkung der Extrakte verschiedener Organe auf die besondere gefüßerweiternde Substanz β -imidazolethylamin zurüekzuführen. Diese Substanz hat mit dem Secretin nichts gemein. Außerifem verfieren Extrakte der Duodenalschleinhaut bei ihrer Behandlung mit Alkohol dire speicheltreibende Fähigkeit, während ihre safttreibende Wirkung in bezug auf das Pankreus die frühere Höhe bewahrt (Deronau \mathbf{x}^{10})). Endlich wird sowohl die Tatsache der Verringerung der Gerinnungsfähigkeit des Blutes unter dem Einfluß der Extrakte selbst als auch ihre Bedeutung für die Absomlenung des Paukreassaftes bestritten. So beobachtete Divr \mathbf{y}^{n}) bei Injektion von Extrakten verschiedener Organe in das Blut sehr geringe Schwankungen in der Blutgerinnbarkeit, während ein Mitarbeiter Popielskis, Cznhalski¹²), konstatierte, daß das Blut in solchem Falle (0.3 g Extrakt auf I kg Körperzewicht des Hundes) selbst im Verlauf einiger Tage ungeronnen bleibt. Außerdem erreichte Divry in einem Spezialversuch eine künstliche Ungerinnbarkeit des Blutes und ein Absinken des Blutdrucks, indem er ein Extrakt aus Blutegelkopfen in das Blut injizierte. Es erfolgte keinerlei Absonderung des Paukreassaftes. Andrerseits regte jedoch ein Extrakt aus der Darmschleimfaut sofort nach seiner intravenösen Injektion die Arbeit der Banel,speicheldriise an.

Somit haben wir zurzeit keine stichhaltigen Gründe, uns der von Bayliß und Starling vertretenen Auflassung nicht anzuschließen, und müssen folg-

1) E. Zuriz. A propos du mode d'action de la sécrétine sur la sécrétion pancentique. Archives Intern. de physiol. 1909, Vol. VIII, p. 181.

2) P. Divry, Action de la sécrétine de Bayliss et Starling et de vasodilatine de l'opielski sur la sécrétion paneréntique. Arch. Intern. de physiol. 1910, Vol. X, p. 335.

3) Buyliß and Sturling, Journ. of Physiol. 1902. Vol. XXVIII, p. 335.

Zunz, Arch. Intern. de Physiol. 1909, Vol. VIII, p. 181.

) W. E. Dixon and P. Hamill, The mode of action of specific substances ath special reference to sceretion. Journ. of Physiol. 1908, Vol. XXXVIII, p. 314.

^a) Divry, Arch. Intern. de Physiol. 1910, Vol. X, p. 335.

S. LaTou, Recherches sur la sécrétine etc. Paris 1912, p. 12 ff.

) II. II. Dale and P. P. Laidlaw. The physiological action of β -iminazolyl tonylamine, Journ, of Physiol, 1910, Vol. XLI, p. 318. — Further observations the action of β -iminazolylethylamine. Ibidem 1914, Vol. XLI11, p. 182.

": Barger and H. H. Dale. β -imiuazolylethilamine, a depressor constituent intestimal mucose. Journ. of Physiol. 1911, Vol. XLI, p. 499.

i0) J. Deronaux, La sécrétine n'est pas un excitunt des glandes salivaires gastriques. Arch. Intern. de Physiol. 1905—1906, Vol. 111, p. 44

¹¹) Divry, Arch. Intern. de Physiol. 1910, Vel. X. p. 339

2) F. Czubulski, Über den Einfliß des Darmextrakts auf die Blutgerinnbart Pflügers Archiv 1907, Bd. CXXI, S. 395,

Babkin, Sekretion

arch Vermitt-

ie durch Ein-

alschleimhant

ziehnng zum

reassaftes bei

Erselminung.

die Nerven-

diesem Falle

is Blut seine

es unter dem

hinniflüssigen

anchspeichel.

trakt, rufen,

nungsunfähig

es gefte auch

He cine Sub-

nnnngsfähig-

es Pankreas.

merkenn ϵ_{ij}

es Pank as

er energ. 👉

ts wiederholt

denen Teilen

aCl-Lösungen

le intravenös

elne Extrakt

im Verlaufe ke ihrer sutt-

ttsziffern ans

inkreassaft

nextrakt die

s ein Extrakt

. Magen) er-

Buyliß und

der unteren

filatin".

 $n^{1})).$

lieh anerkennen, daß in der Schleimhaut des Duodemuns und des Dünndarm eine besondere Substanz vorhanden ist, die zur Sekretion der Bauchspeichel drüse in Beziehung steht. In das Blut gelangt und mit diesem den Zellen de Bauchspeicheldrüse zugetragen, regt sie ihre sekretorische Tätigkeit au.

Die chemische Zusammensetzung des Secretius.

Die chemische Zusammensetzung des Seeretins ist unbekannt. Die Substanzen die sieh aus der Darmschleimhaut extrahieren lassen: Peptone, Aminosäuren Cholin usw. können mit dem Seeretin nicht identifiziert werden. Sie rufen eine geringere Arbeit der Bauchspeicheldrüse hervor, als Extrakte der Duodenulschleim haut, bedingen die Absonderung eines Pankreossafts von anderer Zusammensetzung als sie der auf Secretin sezerbierte Saft aufweist (Peptone), verhalten sieh den Giften z. B. Atropin gegenüber anders als das Secretin (Peptone, Cholin) usw.

So wurche beispielsweise in Extrakten der Duodenalschleinhaut, die in Salzsäure hergestellt waren, von v. Fürth und Schwarz¹) Cholin gefunden. Die Injektion von Cholin in das Blut regt die Absonderung des Pankreussaftes und des Speichels au. Atropin hebt diesen Effekt auf, während die Seeretinwirkung unter dem Einfluß dieses Giftes nach Fürth und Schwarz nur eine Abschwächung erfährt. Die safttreibende Wirkung des in das Blut injizierten Peptons wird ebenfalls von Atropin gehennut (Camus und tile v²)).

Das Secretin wird vom Magen- und Pankreussaft (Bayliß und Starling³), Lalou⁴)) sowie auch vom Darmsaft (Lalou⁴)) zerstört. Das Kochen der Säfte hebt ihre zerstörende Wirkung unf (Lalou⁴)). Secretin und Enterokinase sind natürlich als völlig verschiedenartige Substanzen anzuschen. Un nus⁵) bestätigte dies nochmals an der Hand von Spezialversuchen.

Die Eigenschaften des bei Secretinwirkung zur Absonderung gelangenden Pankreassaftes.

Der mittelst Secretininjektion in das Blut erhaltene reine Pankreassaft verfügt über alle Eigenschaften des normalen Banchspeichelsaftes. Gewöhnlich vermag er koaguliertes Eiereiweiß ohne Mitwirkung von Darmsaft nicht zu verdauen (Bayliß und Starling⁶), Camus und Gley⁷), Sawitsch⁸), Schaeffer und Terroine⁹), Zunz¹⁰) n. a.), löst jedoch Fibrin und Casein. In einigen Fällen verfügt er, wie dies Camus und Gley¹¹) wahrnahmen, über eine sehwache

- O. v. Fürth and C. Schwarz, Zur Kenntnis der "Secretine". Pflügers Archiv 1908, Bd. UXXIV, S. 427.
 - ²) Camins et Gley, Arch. des Sciences Biol. 1904, T. XI, Suppl., p. 201.
 ³) Bayliß and Starling, Journ. of Physiol. 1902, Vol. XXVIII, p. 325.
 - 1) Ludou, Recherches sur la sécrétine etc. Paris 1912, p. 47ff.
- 5) L. Carmus, Entérokimise et sécrétine. Soc. Biol. 1902, T. LIV, p. 513. A propos de la transformation possible de l'entérokimise en sécrétine. Ibidem, p. 898.
 - (a) Buyliß and Starling, John, of Physiol, 1902, Vol. XXVIII, p. 346.
 - 7) Carmus et Gley, Soc. Biol. 1992, T. LIV, p. 241.
- 8) Sawitsch, Centrallil, f. d. ges, Physiol, a. Pathof, des Stoffwechsels 1909, Nr. 1.
- ⁹⁾ G. Schaeffer et E. Terroine, Les ferments protéolytiques du sue pancréatique. I [†] mémoire, Journ, de l'hysiol, et de Pathol, génér, 1910, T. XII, p. 884 und 11ⁿ⁶ mémoire. Ibidem, p. 905.
- ¹⁰) E. Zunz, Action du sue paneréntique sur les protéines et les protéoses. Arch. Intern. de physiol. 1914, Vol. XI, p. 191.
 - ⁴¹) Camus et Gley, Journ, de Physiol et de Pathol, génér, 1997, T. 4X, p. 985.

Dünndarms chspeichel-Zellen der it an.

Substanzen, ninosiairen, rufen eine ualschleimnensetzung, den Giften, w.

lie in Salzn. Die Ines and des kning unter äching erwird eben-

Starling³), Säfte hebt and mitürätigte dies

nkreassaft

ung

ewöhnlich nicht zu , Schaef-In einigen schwache

. Pflügers

p. 201. p. 325,

p. 513. — . Ibidem.

p. 346, isels 1909,

suc pan-III. p. 884

protéoses.

X. p. 985.

Verdaumugskraft in bezug auf koaguliertes Eiereiweiß, die er ohne Mitwirkung von Darmsaft ausübt (Lösung von Eiweiß in 36—48 Stunden). Ein solch aktiver Saft kommt eine sehr kurze Zeitlang in dem Falle zur Absonderung, wenn die durch Injektion einer bestimmten Secretinmenge in das Blut hervorgerufene Sekretion zum Stillstand gelangt und dann abermals durch eine weitere Secretininjektion erneuert wird.

Das Fettferment des auf Sekretin zur Absonderung kommenden Saftes bedarf zwecks Entfaltung seiner vollen Wirksamkeit einer Aktivierung durch Galle. In latenter Form kommt Steapsin in den auf Sekretin zum Abfluß gelangenden Säften gewöhnlich nicht vor, was mit der ziemlich hohen Konzentration der Fermente in solchen Säften in Zusammenhang steht (Sawitsch¹)).

Das Stärkeferment wird in aktiver Form ausgeschieden (Sawitsch2), Bierry³)).

Bei andauernder Sekretion des Pankreassaftes unter dem Einfluß einer Secretininjektion in das Blut nimmt nach Stassano und Billon4) und Lalou 1 der Gehalt an Eiweißferment im Safte ab, während er dagegen nach der Ansicht von Zumz6) ziemlich konstant bleibt.

Unter denselben Bedingungen findet auch ein allmähliches Absinken der $ipolytisehen (Morel und Terroi ne^7), Lalon^5)) und der amylolytisehen (Lalou^9))\\$ Kraft des Saftes statt.

Sowohl die Alkalität des sich längere Zeit unter dem Einfluß von Sekretin absondernden Pankreassaftes (Bierry 10), Morel und Terroine 11), Lalou 12)) als anch der Gehalt an festen Bestandteilen in ihm (De Zilwa¹³) sinken all-

Die Abnahme der Fermente und festen Substanzen in dem auf Secretin zur Absonderung gelangenden Saft steht aller Wahrscheinlichkeit nach mit der Erschöpfung der entsprechenden Vorräte in den Zellenelementen im Zusammenhang — eine Erscheinung, die auch bei anhaltender Reizung der Nn. vagi be-

- ⁴) Sawitsch, Centralbl. f. d. ges. Physiol, n. Pathol, des Stoffwechsels 1909, Nr. 1.
- ²) Sawitsch, Centralbl. f. d. ges. Physiol. n. Pathol. des Stoffwechsels 1909, Nr. 1.
- 3) Bierry, Sur l'ionylase du suc pancréatique de sécrétine. Soc. Biol. 1907. T. LXII, p. 433.
- 3) H. Stassano et F. Billon, Sur la diminution du pouvoir digestif du suc paneréntique pendant la sécrétion provoquée par la "sécrétine". Soc. Biol. 1902,
 - 5) Lalon, Rechereles sur la sécrétine etc. Paris 1912, p. 81 n. 82.
- 6) E. Zunz, A propos du mode d'action de la sécrétine sur la sécrétion pancreatique. Arch, Intern. de physiol. 1909, Vol. VIII, p. 181.
- 7) L. Morel et E. Terroine, Variations de l'alcalinité et du pouvoir lipolitique du sne puncréatique au cours des sécrétions provoquées par des injections repétées de sécrétine. Soc. Biol. 1909, T. LXVII, p. 36.
 - 8) Lafou, Recherches sur la sécrétine etc. Paris 1912, p. 81 u. 82.
 9) Lafon, Recherches sur la sécrétine etc. Paris 1912, p. 81ff.
- 10) H. Bierry, Sur l'action de l'umylase du sue puncréatique et son activation $p^{\mu\nu}$ le sue gastrique. Compt. rend. de l'Acad. des Sc. 1908, T. CXXXXVI. p. 417.
 - 11) Morel et Terroine, Soc. Biol. 1909, T. LXVII, p. 36. ¹²) Lulou, Recherches sur la sécrétine etc. Paris 1912, p. 81.
- ¹²) A. E. De Zilwa, On the composition of the pancreatic juice. Journ. of Fe siol, 1904, Vol. XXXI, p. 230.

Der Fermentgehalt in dem auf Secretin erhaltenen Saft ist höher als in dem auf Salzsäure sezernierten, jedoch niedriger als in dem unter dem Einfluß der Nerven ausgeschiedenen Saft.

Im nachfolgenden Versuch von Sawitsch¹) ist die Wirkung von Säure und Secretin an ein und demselben Hunde gegenübergestellt. Die Sekretionsgeschwindigkeit war in vielen Fällen bei beiden Erregern die gleiche.

Art der Safterzielung	Durchschnittliche Sekretionsgesebwindigkei*	Eiweißferment P + D
Säureeinführung ins Duodenum	52	3,2
do.	55	1.2
do.	49	1,1
do.	37	1,3
do.	24	1.6
do.	13	2,9
Secretininjektion in das Blut	18	4,0
do.	37	3,7
do.	55	3,2
do.	22	4,3

Reizt man während der durch Secretin hervorgerufenen Absonderung die Nn. vagi, so wird der Pankreassaft nicht nur reieher an Fermenten, sondern erwirbt auch die Fähigkeit, selbständig ohne Mitwirkung des Darmsaftes, wenn auch sehwach, so doch immerhin koaguliertes Eiereiweiß zu verdauen.

Wir geben hier einen entsprechenden Versuch aus der Arbeit von Sawitsch²) wieder, (Die erste Secretinportion entfaltete in diesem Versuch gleichfalls eine schwache tryptische Wirkung. Die Tatsache ist derjenigen analog, die Camus und Gley (s. 8, 323) beobachteten.

Art dei	Eiweißferment in mm P + D	
Secretin allein .		0.6 5.5
Secretin allein .		0 5,4
		[0,8 6,2
Secretin and Reizu	g der Nerven	$ \begin{cases} 0.6 & 5.7 \\ 0.3 \end{cases} $
Secretin allein .		0 4,6

Was den Gehalt an festen Substanzen anbetrifft, so nimmt der anf Secretin erhaltene Saft gleichfalls eine Mittelstellung ein zwischen dem an ihnen armen "Säuresaft" und dem zu "men reichen "Nervensaft". Nach De Zilwa³) enthält der anf Secretin ierte Saft eines Hundes zu Beginn seiner Absonderung 2,25% feste zu zen. Bahkin und Sawitsih³) fanden in dem anf Secretin ansgesehle zu Saft eines Hundes bei Atropinvergiftung 2,940% fester Substanzen. Ziei Säureinjektion erzielte Saft, der unter denselben Bedingungen zur Absonderung gelangte, war in dieser Hinsicht ärmer als der auf Secretin erhaltene Saft (1,520% fester Substanzen, s. Tab. CVIII S, 326).

Somit ist der "Seeretinsaft" nicht identiseh mit dem "Säuresaft" und nähert sieh mir diesem letzteren hinsichtlich seiner Eigensehaften. Dieser Umstand steht aller Wahrscheinlichkeit nach mit der Wirkung von Beimischungen zusammen, die stets in Extrakten der Darmschleinhant vorhanden sind.

⁴) Sawitsch, Centralbl, f. d. ges. Physiol, u. Pathol, des Stoffwechsels 1909, Nr. 4.

²) Sawitsch, Centralbl. f. d. ges. Physiol. u. Pathol. des Stoffwechsels 1909, Nr. 1.

³⁾ De Zilwa, Journ, of Physiol. 1904, Vol. XXXI, p. 230.

⁴⁾ Babkin und Sawitsch, Zeitschr. f. physiol. Chemie 1908, Bd. LVI, 8, 336.

höher als dem Ein-

Säure und sgeschwin-

ißferment P + D

3,2

1,2

1.1 1.3

1,6

2.9

4,0

3,7

3.2

4,3

sonderung

n, sondern armsaftes. verdauen.

Sawitsch2) hfalls eine ic Camns

of Secretin neu armen lwa³) ent-· Absondedem auf g 2,940° denselben ier als der

nischungen sind. hsels 1909.

H S. 326).

saft" nnd

u. Dieser

hsels 1909.

VI, S. 336.

Der Mechanismus der safttreibenden Wirkung der Salzsäure.

Demnach sind die Erreger, insonderheit die Salzsäure, imstande, die Pankreassaftsekretion auf humoralem Wege anzuregen. Wird jedoch hierdurch die Möglichkeit einer Weitergabe der Reize — zum mindesten bei einigen Erregern — durch Vermittlung des Nervensystems ausgeschlossen? Unseres Erachtens ist dies nicht der Fall. Wie wir weiter oben gesehen haben, besitzt die Bauchspeicheldrüse sekretorische Nerven, deren Reizung eine Pankreassaftabsonderung hervorruft. Daher entsteht die wichtige Frage: bei was für Erregern und in welchem Maße sind die Nerven an der Weitergabe der Reize von den im Duodenum und im Dünndarm befindlichen Substanzen an die Bauchspeicheldrüse beteiligt? Folglich ergibt sich die Notwendigkeit, jeden Erreger der Baueltspeicheldrüse im einzelnen einer Betrachtung zu unterziehen und klarzustellen, in welchem Maße seine safttreibende Wirkung auf den hunuoralen und inwieweit auf den nervösen Mechanismus zurückzuführen ist.

Die Mehrzahl der Untersuchungen war der Frage über die Wirkungsart der Salzsäure gewidmet; dieser letzteren wenden wir uns denn auch zunächst zu. Hinsiehtlich der Wirkungsart der Salzsäure sind folgende drei Annahmen ausgesprochen worden:

1. Die Säure regt die Arbeit der Bauchspeicheldrüse ausschließlich auf humoralem Wege an; die Nerven sind daran in keinerlei Weise beteiligt.

2. Die Säure wirkt vom Darm aus nur reflektorisch ein; das Secretin ist ein künstliches Produkt und hat zur Arbeit der Bauchspeicheldrüse keinerlei Beziehung.

3. Die Säure wirkt auf die Bauehspeicheldrüse sowohl auf humoralem Wege als auch durch Vermittlung der Nerven ein.

Zugunsten der ersten Annahme von der ausschließlich lumoralen Wirkung der Salzsäure, d. h. einer Wirkung im Wege der Secretinbildung, sprechen, abgesehen von dem oben Dargelegten, nuch eine ganze Reihe von Tatsachen. So ist es möglich, eine Sekretion des Bauchspeichelsaftes bei Einführung von Säure in die denervierte Dünndarmschlinge zu erhalten (Ba yliß und Starling¹), Wertheimer²)). Andererseits gelingt es, die Paukreassekretion bei einem llunde anzuregen, denn man in die V. jugularis Blut aus der Art. carotis eines anderen Hundes gießt, der in dieser Zeit unter dem Einfluß einer in den Zwölffingerdarm eingeführten Salzsäurelösung Pankreassaft absondert (Enriquez und Hallion3)). Somit zirkuliert das Secretin im Blut während der Tätigkeit der Bauchspeicheldrüse. (Popielski¹) spricht letzterem Versuch jegliche Beweiskraft ab, da die Erhöhung der Pankreassekretion bei der Transfusion des Blutes sehr unbedeutend sei und unabhängig davon eintrete, ob die Bauchspeicheldrüse des das Blut liefernden Tieres unter dem Einfluß von Nahrungssubstauzen und Salzsäure sezerniere oder nicht.) Ferner läßt sich eine Absonderung der Bauchspeicheldrüse bei Atropinparalyse der sekretorischen Äste der Nn. vagi und sympathiei beobachten (Sawitsch⁵)). Mäßige Atropiumengen

¹⁾ BayliB and Starling, Journ. of Physiol. 1912, Vol. XXVIII, p. 330.

²⁾ E. Wertheimer, Sur le mécanisme de la sécrétion pancréatique. Soc. Biol. 1902, T. LIV. p. 472.

³⁾ Enriquez et Hallion. Réflexe acide de Payloff et sécrétine: mécanisme lannoral commun. Soc. Biol. 1903, T. LV, p. 233.

⁴) Popielski, Pflügers Archiv 1907, Bd. CXX, S. 468ff.

⁵) Sawitsch, Centralbl. f. d. ges. Physiol. u. Pathol. d. Stoffweebsels 1909,

(z. B. 15 mg), die eine Reizung der Vagi und Sympathici in bezug auf die Bauchspeicheldrüse mwirksam machen, veründern die Sekretion dieser Drüse auf Salzsäure überhaupt nicht oder nur sehr unbedeutend. Dies gilt sowohl von der quantitativen als auch qualitativen Seite der Absonderung (Babkin und Sawitsch¹)).

Auf Tabelle CVIII sind die Daten aus der Arbeit von Babkin und Sawitsch angeführt. Die Antoren brachten in einem akuten Versuch die Pankreassaftsekretion bei einem Hunde durch Einfebeung einer 0,5 proz. HCl-Lösung in den Zwölffingerdarm vor und nach Vergiftung des Tieres mit Atropin zur Auregung. Außerdem wurde nach der Atropinvergiftung eine Saftportion unter dem Einfluß einer Secretiningektion in das Blut erzielt. Der auf Eingießung einer Salzsäurelösung in das Duodenum erlangte Saft sezernierte sich vor der Atropinvergiftung unr etwas langsamer als nach derselben. Die Menge der festen Substanzen und des Ferments sank nach Atropin sehr unbedeutend ab. Schwerlich läßt sich diese Erseheinung auf eine Wirkung des Atropins zurückführen. Im Gegenteil, eine intravenöse Secretininjektion erhöhte, selbst bei größerer Secretionsgeschwindigkeit des Saftes, seinen Gehalt an festen Substanzen und am Ferment.

Sabelle CVIII.

Die Zusammensetzung des auf Salzsäure und Secretin vor und nach Atropinvergiftung erhaltenen Pankreassaftes bei einem Hunde. Akuter Versuch (nach Babkin und Sawitsch).

Sekretions erreger	Saftmenge in cem	Sekretions- daner in Muniten	Durch- schnittsge- schwndig- keit pro 5 Muniten	Fett- terment P + 8	Prozent an testen Sub- stanzen
0.5 proz. Salzsäure vor Atropin	2,6	18	0.72	3,439	1,670
- % op - op - mach: Atropin -	3,0	50	0.75	3,077	1,520
Secretin nach Atropin	-2.9	14	1.03	4,344	2,940

Diese Versuche sprechen deutlich dafür, daß die Absonderung des Pankreassuttes auf Säure ohne Beteiligung der Nerven vor sich geht.

Endlich gelang es Hustin²), eine Saftabsonderung aus der isolierten Bauchspeicheldrüse bei Hindurchlassung von Secretin durch ihre Gefäße zu beobachten.

Wie das Seeretin auf die Zellen der Bauchspeicheldrüse einwirkt, darüber ist nus noch nichts bekannt. Allerdings nehmen Dixon und Hamilf³) an, daß in den Zellen der Bauchspeicheldrüse spezifische Receptoren für das Seeretin im Sinne Ehrlichs vorhanden sind, die das Seeretin fixieren. Das Seeretin kombiniert sich ehemisch mit den in den Pankreaszellen vorhandenen Profermenten und macht sie frei; infolgedessen kommen sie im Pankreassaft zur Ausscheidung. Der grundlegende Versuch von Dixon und Hamill, der dartum soll, daß die Bauchspeicheldrüse über spezifische Receptoren für das Seeretin verfügt, besteht in folgendem. Wenn man zerrichene Bauchspeicheldrüse – selbst auch nur für sehr kurze Zeit (1') – mit völlig wirksamem Seeretin in Berührung bringt, dann das Gemisch aufkocht, es filtriert und das Filtrat in das Blut injiziert, so tritt eine Absonde einig des Bauchspeichelsaftes bereits nicht mehr ein. Da das Seeretin nicht nur pach Berüh-

¹⁾ Babki a und Sawitsch, Zeitschr. f. physiol. Chemie 19, 3, Bd. LVI, S. 336.

²⁾ Hustin, Annales et Bulletin de la Soc, roy, des Sciences médicales de Bruxelles 1912, 70, année, No. 3, p. 179, Zitiert nach LaTou, Recherches sur la rétine etc. Paris 1912, p. 58.

³⁾ Dixon and Hamill, Journal of Physiol. 1908, Vol. XXXVIII, p. 31t.

ig auf die eser Drüse gilt sowohl ig (*Babkin*

d Sawitschussaftsekreden Zwölfeng. Anßernfluß einer simrelösung iftung nur in und des in diese Ereine intra-

und nach Hunde,

Prozent an testen Substanzen

-1,670 -1,520 -2,940

Pankreas-

isolierten Gefäße zu

larüber ist un, daß in n im Sinne piniert sich und macht Der grundchspeichelfolgendem, kurze Zeit misch aufde zung des ach Berüh-

VI, S. 336. dicales de dics sur la

l, p. 31t.

rung mit der Bauchspeicheldrüse, sondern auch mit einer ganzen Reihe anderer Organe und Gewebe wie: Leber, Nieren, Muskeln usw. unwirksam wird, so erklärt Ladon¹) diese Erseheinung damit, daß dus Secretin zum Teil durch das wim Kochen antstehende Gerinnsel mitgerissen, zum Teil durch die Gewebsfermente, die besonders zuhlreich in der Bauchspeicheldrüse vorhanden sind, zerstört wird.

Aus dem Gesagten ergibt sich, daß viele Gründe für die Annahme der Existenz eines humoralen Mechanismus der Salzsäurewirkung sprechen und umgekehrt die Verfechtung des zweiten Satzes von dem rein ieflektorischen Charakter ihrer Wirkung zurzeit als eine sehr undankbare Aufgabe erseheint.

In dieser Hinsicht vertreten, wie wir bereits geschen haben, Popielski und seine Mitarbeiter einen äußersten Standpunkt, indem sie der Pankreasschretion die Rolle eines humoralen Mechanismus bei Säure günzlich absprechen.

So sah beispielsweise Popielski²) niemals eine Absonderung des Pankrenssaftes bei Säureinjektion in die denervierte Dünndarmschlinge, d. h. seine Beobachtungen sind denjenigen von Bayliß und Starling und Wertheimer gerade entgegengesetzt.

Modra kows ki³) verneint den himoralen Mechanismus der Salzsäurewirkung unter anderm mit der Begründung, daß bei seinen Versuchen im Widersprüch mit der Ausicht von Sawitsch das Atropin die sekretorischen Äste für die Bauchspeicheldriise nur im Vagus, aber nicht im Sympathicus paralysiert. Er meint, daß die Sekretion des Pankreassaftes bei Säureeingießung in den Zwölffingerdarm, wie dies schon früher Wertheimer³) angenommen hatte, iellektorisch durch Vermittlung der Nn. sympathici und die lokalen sekretorischen Zentren angeregt wird. Dieser Ansicht kann man sehwerlich beipflichten — sehon allein deswegen, weil die Reizung des N. sympathicus die Absonderung eines an Fermenten und festen Substanzen anßerordentlich reichen Pankreassaftes hervorruft, auf Salzsäure dagegen ein an diesen wie auch an jenen sehr armer Saft zum Abfluß gelangt.

Außerdem wird die Möglichkeit einer solchen Reizleitung von einem der besten Kenner des Nervensystems. Langley, in Abrede gestellt. "Es gibt jedoch", sagt Langley⁵). "keinen bekannten nervösen Apparat, welcher unter den Bedingungen, wo die Sekretion stattfindet, zu einem Reflex Veranlassung geben könnte"..."

Endlichführte Popiels ki⁶), abgesehen von den obenzitierten Einwendungen gegen die humorale Wirkung der Salzsäure, noch eine weitere an. Er ist der Meining, daß die Absonderung des Pankreassaftes, wie sie durch die in das Blut injizierte Secretin hervorgerufen wird, mit der normalen Sekretion bei Emführung der Salzsäurelösung in den Darm nichts gemein hat. Die erstere setzt nicht sofort ein (zu Beginn der 2. Minute) und erreicht dann rasch ihr Ende: bei wiederholter Secretininjektion in das Blut reagiert die Bauchspeicheldrüse mit einer immer sehwächeren und schwächeren Arbeit und stellt speschließlich gänzlich ein. Popiels ki meint, daß die Drüse in diesem Falle Bezug auf das Secretin immunisiert wird.

- 1) J. Laton, Recherches sur la sécrétine etc. Paris 1912, p. 58ff.
- ²) Popielski, Pflügers Archiv 1907, Bd. CXX, S. 457ff.
- b Modra kowski, Pflügers Archiv 1906, Bd. CXIV, S. 486.
- ⁴⁾ Wertheimer, Soc. Biol. 1901, T. LIII, p. 879.
 ⁵⁾ d. Langley, Das sympathische und verwandte nervöse System der Wirbel ⁵⁾ (autonomes nervöse System). Ergebnisse der Physiologie 1903, Jahrg. II,
 ⁵⁾ J. S. 859.
 - *) Popielski, Pflügers Archiv 1907, Bd. CXXI, 8, 239,

Umgekehrt setzt die Sekretion auf Salzsäure, die man in den Darm en führt, rasch ein, erhöht sich nach und nach, erreicht ihr Maximum und flau dan, allmählich ab. Bei erneuter Säureeinführung in den Darm beginnt die Sekretion abermals usw.

Diese Behauptungen Popielskis fanden jedoch gleichfalls von seite anderer Forscher keine Bestätigung. Einerseits konnte man im Wege eine Secretininjektion in das Blut während vieler Stunden die Bauchspeicheldrüs zur Arbeit auregen, ohne irgendwelche Immunisation an ihr wahrzunchme (Starling¹), Zunz²), Morel et Terroine³). Lalou⁴)); andererseits rufer was bereits Bayliß und Starling⁵) dargetan haben und was von Sawitsch² dann bestätigt worden ist, wiederholte Injektionen einer 0,4—0,5 proz. HCl Lösung in den Zwölffingerdarm (bei einem akuten Versuche) eine imme schwächere Sekretion der Bauchspeicheldrüse hervor und werden schließließ ganz unwirksam.

Als Beispiel einer ununterbrochenen mid sehr langdauernden Pankreassaft sekretion unter dem Einfluß wiederholter Seeretininjektionen in das Blut sei hie nachfolgen, ler Versuch von Lalou?) angeführt, wo gegen Ende des Versuchs die Pankreassaftabsonderung sogar anstieg. Gleiche Beobachtungen machte derselbe Antor auch bei anderen Versuchen.

Hund von 42 kg Körpergewicht. Morphiumnarkose. Injektion von 20 een Seeretin jede 20 Minuten.

11h 35′	bis	$11^{h}.55'$											18	cem
11h 55′		125 151								Ċ			14	*****
12h 15'		$12^{\rm h}~35'$										Ċ	14	••
Unterbr	echu	ng des	Ý.	ers	41 Te	ths	٠,	· Herri		I•≥h	3	51	his	1h 20'
1h 30'	bis													cem
7h 501		2h 10'		Ċ		Ċ	•						13	
25/10/		2h 30'		Ċ				•		•	•	•	13	17
$2^{\rm h}~30'$		2h 50'		Ċ		Ċ			Ċ		•	•	18	••
2h 507		3h 10'	·	Ċ								•	18	••
3h 10'		3h 30'	·								•	•	18	••
3h 30'		3h 50'									•		20	**
3h 50'		4h 10'	Ċ		Ċ							٠		••
4 h 10'		4h 30'										٠	20	**
4 h 30'	••	4h 50'											21	••
	'ersi	ich 10 :	vi.	· • • • • •	•		i Lo				•	٠.	27	••
5h =./	his													
5h 20'	****	5h 40'											23	cem
5h 40'	••	6h /	•	٠						•		٠	24	,.
17. 311	**	().											-23	

Interesse verdient gleichfalls die folgende Tabelle ClX, auf der die Daten Lalous 8) aufgeführt sind. Sie zeigt ims die Dauer der Saftsekretion und die Menge

2) Zunz, Arch. Intern. de physiol. 1909, Vol. VIII, p. 181.

4) Lalou, Recherches sur la sécrétine etc. Paris 1912, p. 75ff.

¹⁾ E. H. Starling, Recent advances in the physiology of digestion. London 1906, p. 97.

³⁾ L. Morel et E. Terroine, Variations de l'alcalinité et du ponvoir lipolitique du suc pancréatique au cours des sécrétions provoquées par des injections répétées de sécrétine. Soc. Biol. 1909, T. LXVII, p. 36.

 ⁵) Bayliß and Starling, Journ, of Physiol. 1912, Vol. XXVIII, p. 329.
 ⁶) Sawitsch, Centralbl. f. d. ges. Physiol. u. Pathol. des Stoffwechsels 1909, Nr. 1.

 ⁷⁾ Lalou, Recherches sur la sécrétine etc. Paris 1912, p. 79.
 *) Lalou, Recherches sur la sécrétine etc. Paris 1912, p. 80.

Darm einn und fluut beginnt die

von seiten Wege einer wicheldrüse azumehmen seits rufen, Sawitsch⁸) proz. HCline immer schließlich

inkreassaft-Blut sei hier Tersuchs die Ite derselbe

on 20 eem

die Daten die Menge

ion. Lon-

oir lipoliinjections

p. 329. ffweelisels des von der Bauchspeieheldrüse bei verschiedenen Versnehen unter dem Einfluß von Secretin ausgeschiedenen Saftes. Sowohl jene wie diese erreicht in einigen Fällen außerordentlich großen Umfang.

Tubelle CIX.

Die Daner der Pankreassekretion und die Gesamtmenge des Saftes hei Secretininjektion in das Blut (nach Lalou).

	(**************************************							
Korbergewicht des Hundes	Anzahl der Injektionen	Sekretionsdaner	Saftmenge in com					
25 kg 45 42 30	20 ccm jede 10 Minuten 20 15 20 20 ,, 20 10	6 Stunden 11 8 ,. 8	320 1100 1300 400					
25 .,	20 ,, 10 .,	$7^{1/2}$	600					

Was das Aufbören der Saftsekretion bei wiederholten Eingießungen einer Säurelosung in den Darm anbetrifft, so kann die Absonderung durch gleichzeitige Injektion einer 3 proz. Sodalösung in das Blut erneuert werden (Bayliß und Starling!)). Sawitsch²) gibt diesem Versuch eine dahingehende Auslegung, daß das Soda günstige Bedingungen für die Absonderung eines alkalischen Pankreassaftes schaffe.

Sonach ist es gegenwärtig nicht möglich, sieh der Auffassung Popiels kis und seiner Mitarbeiter von einem aussehließlich nervösen Mechanismus der Salzsäurewirkung auzusehließen.

Die dritte, beiden Parteien gerecht werdende Ansicht, daß die Säure die Bauchspeicheldriise sowohl auf humoralen als auch nervösem Wege anrege, fand gleichfalls ihre Anhänger. Auf diesem Standpunkt stehen Wertheimer und Fleig. Sie erkennen an, daß die Bauehspeicheldriise im Falle einer Salzsäurceinführung humoral im Wege einer Seeretinbildung angeregt wird; andererseits sei jedoch auch eine reflektorische Erregung der Drüsenelemente des Pankreas durch die im Zwölffingerdarm befindliche Salzsäuse nicht ausgeschlossen. Trotz Ableitung des Blutes der isolierten Darmsehlinge nach außen und Unterbindung des Ductus thoracieus vermoehte Wertheimer eine Sekretion der Bauchspeicheldrüse bei Injektion von Salzsäure in die Darmsehlinge zu beobachten. Unter solchen Versuehsbedingungen konnte das in der Darmwand zur Bildung gelangte Seeretin die Zellen der Bauchspeicheldrüse nicht erreichen. Das positive Versuchsergebnis ist meh der Ansieht des Autors von der reflektorischen Transmission des Reizes an die Bauehspeicheldriise abhängig. Derselben Meinung ist auch Fleig³). Er nimmt gleichfalls an, daß die Salzsäure die Arbeit der Bauehspeicheldriise auf doppeltem Wege; auf humoralem und nervösem, zur Auregung bringt. Hierbei sei als Erreger des Nervenreflexes

Bayliß and Starling, Journ. of Physiol. 1902. Vol. XXVIII, p. 329.

Sawitsch, Centralbl. f. d. ges. Physiol. n. Pathol. des Stoffweehsels 1909

a) C. Fleig, Sécrétine et acide dans la sécrétion pancréatique. Soc. Biol. 1903, T. LV, p. 293. — A propos de l'importance relative du mécanisme humoral de du mécanisme réflexe dans la sécrétion par l'introduction d'acide dans l'intestin. Ibidem, p. 462. — Zur Wirkung des Sekretins und der Säure auf die Absonderung von Pankreassaft. Centralbl. f. Physiol. 1903, Bd XVI, S. 681. — Action de la rétine et action de l'acide dans le Secrétion panciéatique. Arch. génér. de méd. 1903. Anuée 80, p. 1473.

nicht das sich in der Darmschleimhant bildende Secretin, sondern die S. säure selbst auzusehen. Die Denervation der Darmschlinge führe dazu, e das in der Darmwand zur Entstehung gelangende Secretin nicht in das F ühergehen konne.

Fleig ist der Ansicht, daß möglicherweise unter normalen Bedingung solche Säuren wie CO_2 , $\mathrm{BO}_3\mathrm{H}_3$, mit denen sieh Seeretin nicht bilden lä durch die Nerven gerade ihre Wirkung ausüben.

Gegen diese Versuehe wendeten Bayliß und Starling¹) ein, daß n nicht sieher sein könne, ab wirklich das gesamte Blut ans der isolierten Dar schlinge nach außen hin abfließe und ob nicht em Teil davon zusammen i dem Secretin in die Blutbahn gelange. Wertheimer²) bleibt jedoch bei e Mögliehkeit einer Ableitung des ganzen Plutes aus der isolierten Darmschlir nach amßen. Ar dererseits ist es LaTon's) gehr gen, wirksame Extrakte mitte Borsänie aus der Duodenalschleimhaut zu bereiten.

Eine Zeitlung ernehtete Carmus¹), indem er den hemmenden Einfluß grol Chloroformdosen auf die durch Secretininjektion in das Blut hervorgerniene Arb der Banelispeicheldriise beobachtete, die Annahme einer Beteiligung des Nerve systems nur Prozeß der Suftsekretion für möglich. Später jedoch nimmt er da zusammen mit Wertheimer⁵) und Bayliß und Starling⁶) an⁷), daß das Chlor form gleichfalls auch auf das Protoplasma der sezernierenden Elemente eine gifti Wirkung ausüben könne. Folglich wird durch diese Versuche die Frage hinsiehtli der Beteiligung des Nervensystems an der Sekretion nicht endgültig entschiede

Zum Schliß ninß noch gesagt werden, daß zurzeit eine sehr große Reil von Daten für die Annahme einer Existenz eines humoralen Mechanism der Salzsähre sprechen. Was die Beteiligung der Nerven am gesamten Proze betrifft, so sind wir nicht imstande, in dem einen oder andern Sinne eine b stimmte Erklärung abzugeben. Offensichtlich bedarf es noch weiterer Unte

Der Mechanismus der safttreibenden Wirkung des Fettes.

Wenn bei der Salzsäure vieles dafür spricht, daß die Erregung der Bauch speicheldrüse auf humoralem Wege vor sich geht, so ist man bei einem weitere energischen Erreger — dem Fett — zur Annahme berechtigt, daß an der Alsonderung his zu einem gewissen Grade auch die sekretorischen Nerven be teiligt sind

Während auf Salzsäure ein an Fermenten und festen Substanzen außer ordeutlieher armer Pankreassaft zur Ausscheidung gelangt, erhalten wir be Reizung der sekretorischen Nerven der Bauchspeicheldrüse ein sowohl ar

- ⁴) Bayliß and Starling, Journ. of Physiol, 1902, Vol. XXVIII, p. 345.
- Wertheimer, John, de Physiol, et Pathol, génér, 1902, T. IV. p. 1070.
- ³) Laton, Recherches sur la sécretine etc. Paris 1912.
- 4) L. Camus, Sur quelques conditions de production et d'action de la sécrétine. Soc. Biol. 1902, T. LIV. p. 442.
- 5) E. Werthermer, Sur le mode d'association fonctionelle du pancréas avec Lintestin. Soc. Biol. 1902, T. LIV. p. 474. E. Wertheimer et Lepuge, Sur la résistance des réflexes gauglionaires à l'amasthésie, Journ, de Physiol, et Pathol, genér, 1902, T. IV, p. 1030, und Des réflexes ganglionaires chez les ammanx chloroformés, Ibidem, p. 1961.
 - ⁶) Bayl(B and Starling, Journ. of Physiol. 1902, Vol. XXVIII, p. 339.
- 7) L. Camus, Influence du eldoroforme sur la sécrétion pancréatique. Soc Biol. 1902, T. LIV, p. 790.

ern die Salzre dazu, daß t in das Blut

Bedingungen bilden läßt,

in, daß man ierten Darmsammen mit doeh bei der Darmschlinge akte mittelst

influß großer entene Arbeit des Nervennunt er dann ß das Chloroe eine giftige hinsichtlich entschieden. große Reihe dechanismus nten Prozeß une eine beerer Unter-

es.

der Banchm wei**ter**en an der Ab-Nerven be-

zen außeren wir bei sowohl an

р. 345. р. 1070.

и sécrétine.

créas avec page, Sur et Pathol, oux chloro-

р. 339. ique. Soc. diesen wie an jenen äußerst reiehes Sekret. Da auf Fett und die Produkte seiner Spaltung und Umwandlung sieh ein Saft sezerniert, der nach seiner Zusammensetzung dem durch Reizung der Nerven erzielten Safte nahekommt, so bringt sehon dieser Umstand allein auf den Gedauken, daß bei Anregung der Bauchspeicheldrüsenarbeit durch Fett in gewissem Maße ihre sekretorischen Nerven beteiligt sind.

Im Atropin kennen wir ein Gift, das die sekretorischen Nerven der Bauehspeicheldrüse paralysiert. Naturgemäß entsteht nun die Frage, welche Wirkung dieses Nervengift ausübt, wenn man es dem Tiere während des Höchststadiums der durch Fett hervorgerufenen sekretorischen Arbeit der Bauchspeicheldrüse mitziert. Eine Antwort auf diese Frage geben die Versuche von Bylina¹) und Smirnow²). Injiziert man einem Hunde mit permanenter Paukreasfistel 0,005 g Atropin subeutan, so kommt die durch neutrales Fett hervorgerufene Sekretion nicht zum Stillstand. Die Sekretionsgeschwindigkeit des Pankreassaftes bleibt anähernd die gleiche wie auch vor der Injektion des Giftes. Die Eigenschaften des Saftes verändern sich jedoch auffallend: er verarmt rasch an festen Substauzen, Fermenten und Stickstoff und nähert sich, was seine Zusammensetzung anbetrifft, dem auf Säure zum Abfhß kommenden Saft.

Tabeile CX enthält Versuche von Bylina³) mit Eingießung von neutralem Mohnöl in den Magen eines Hundes mit permanenter Pankreasfistel. Bei einem der Versuche wurde dem Hunde gegen Ende der ersten Stunde 0,005 g Atropin

Tabelle CX.

Die Arbeit der Bauchspeicheldrüse eines Hundes bei Einführung von 1000 cem neutralen Mohnöls in den Magen unter normnlen Bi dingungen und während der Atropinvergiftung (nach Bylina).

		i	tonti	ollversuch	1	vergittiing (nach <i>Bylina</i>), Vergittiing mit Atropin							
X Time X	Suffmens. In cen	% Gehalt an Stickstoff	Eiweißferment nach Mett	Bemer), nugen	Saftmeng) in cem	", tehalt an Stickstoff	Prozent an festen Substanzen	Bemerkungen					
111111111111111111111111111111111111111	6.1	0,6272 0,66304 0,5768	4,5	Nach Verlauf von 3 Stunden verblieb im Magen gegen 70 ccm Öl.		0,69552 0,17696	1,845	Nach Ablauf der 1. Stunde 0,005 g Atro- pin subcutan injiziert. Puls von 80 Schlägen pro Min., nach 5 Min. bis 200 Schläge pro Minute. Pupillen er- weitert. Nach 3 Stun- den im Magen gegen 80 cen einer öligen Flüssigkeit; Reaktion neutral.					

⁴) A. Bylina, Normalc Pankreassekretion als Synthese von nervösem und bemoralem Einfluß. Pflügers Archiv 1911, Bd. CXLII, S. 531.

 A. J. Smirnow, Zur Physiologie der Pankreassekretion, 1912, Bd. CXLVII, 8, 234.

3) Bylina, Pflügers Archiv 1911, Bd. CXLII, 8, 531.

subentan injiziert. Wie aus den Zahlen der Tabelle ersiehtlich, nahm e Saftmenge nach Atropininjektion im Vergleich mit dem Kontrollversuch nie ab, während dagegen der Gehalt an festen Substauzen und Stickstoff m folglich auch an Fermenten auffallend absank. (Bei den anderen Versuch bestimmte der Antor direkt den Gehalt au Eiweißferment im Saft und bobachtete stets seine auffallende Abnahme nach Injektion von Atropin.)

Die weiteren Untersuchungen von Babkin und Ishikawa¹) haben gezeig daß die nach erfolgter Atropiniujektion beim Tiere vorhaudene Absonderu auf die sich im Zwölffingerdarm aus neutralem Fett bildenden Seifen zurüc geführt werden muß. Für ihre Versuche bedienten sie sieh eines komplizie operierten Tieres mit einer Magenfistel, Duodenalfistel und einer permanente Fistel der Bauchspeicheldrüse. Verschiedenartige Erreger wurden vor in nach subentaner Injektion von 0,005 g Atropin anmittelbar in den Zwöl fingerdarm eingeführt. Unter normalen Bedingungen regten sowohl neutral Fett als auch Oleinsäure als auch Natrimu oleinieum die Paukreassekretie an. Die Einführung der beiden erstgenannten Substanzen in den Zwölffinge darm zu einer Zeit, wo die Atropinvergiftung bereits zur Entwicklung gelang war, blieb ohne jegliche Wirkung. Umgekehrt bewahrten Seifenlösungen unte eben jenen Bedingungen ihre safttreibenden Eigenschaften, obwohl ihre sekre torische Wirkung im Vergleich zur Norm etwas herabgesetzt war und di Menge der festen Substanzen und Fermente im Safte abgenommen hatte Diese Daten decken sich vollauf mit den Beobachtungen anderer Autorei Bylina²) nahm nur eine Abschwächung der Sekretion auf Seifen bei Atropuvergiftung, doch keinen Stillstand derselben wahr. Die Stiekstoffmenge in Safte sank. Nach Stusinska³) bringt Atropin die durch Oleinsäure hervor gerufene Sekretion zum Stillstand, steht jedoch der safttreibenden Wirkung der Seifen nicht im Wege. Sawitsch¹) dagegen sah unter analogen Bedingunger ein Aufhören der durch Seifen hervorgerufenen Sekretion.

Somit zier: eine Paralyse der sekretorischen Nerven der Bauchspeichel drüse durch Atropin eine Abnahme der durch sie produzierten Fermente nach sich. Da die Drüsenzelle selbst, wie wir dies aus den Versuchen mit Erregung der Pankreassekretion durch Salzsäure wissen von Atropin nicht in Mitleiden schaft gezogen wird, so sind wir zu der Annahme vollauf berechtigt, daß die Fermentproduzierung in solchem Falle infolge Paralyse der sekretorischen Nerven gestört wird. Mit anderen Worten: die Nerven nehmen einem tätigen Anteil an der durch Fett hervorgerufenen Sekretion der Bauchspeicheldrüse.

Jedoch ist diese Frage offenbar komplizierter, als es zmächst erscheinen acöchte. Nach der Meinung von Sawitsch und Tichomirow⁵) wirkt Atropin auf de sekretorische und trophische (im Sinne Heidenbains) Enoktion des Nervenapparats

⁽⁾ B. P. Bubkire und H. Ishikawa, Zur Frag vuber den Meebanismus der Wirkung des Fettes als sekretorischen Erregers der Bancbspeicheldrüse. Pflügers Archiv 1912. Bd. CXLVH, S. 288.

²⁾ Bylina, Pflügers Archiv 1911, Bd. CXLII, 8 531.

³⁾ J. B. Studsinski, Über den Einfluß der Fette und Seifen auf die sekretorische Tätigkeit des Pankreus. Russki Wratsch 1911, Nr. 1, 2 n. 3.

Sawitsch, Centralbl. f. d. ges. Physiol. o. Pathol. des Stoffwechsels 1909.
 Nr. 4.

⁵⁾ W. W. Sawitseb and N. P. Tichomirow, Der Einfluß von Atropin auf die Sekretion der Bauchspeicheldrüse. Verhandt, d. Gesellsch, russ, Ärzte zu St. Petersburg 1912 -1913, April.

a, nahm die ersuch nicht ickstoff und

n Versuchen Saft and be-Atropin.) ben gezeigt, Absondering

ifen zurückkompliziert ermanenten en vor und den ZwölfhE neutrales eassekretion Zwölffingering gelangt tugen unter

ihre sekrear und die men hatte. r Antoreu. ei Atropiafmenge im ure hervorn Wirkung

edingungen

chspeichelnente nach t Erregung Mitleidenzt. daß die retorischen en einen rtion der

erscheinen pin auf die enapparats

nismus der Pflügers

die sekre-

isels 1909,

tropin auf Ärzte zu

der Bauchspeicheldrüse nicht in gleicher Weise ein, die erstere wird von Atropin schwach, die zweite stark in Mitleidenschaft gezogen.

Auf den Gedanken an eine Scheidung der sekretorischen und trophischen Funknen der Pankreasnerven durch Atropin kamen die Antoren auf Grund folgender Tatsachen: Nachdem sie in einem akuten Versuche ma Hunde die Absanderung von Pankreassaft unter dem Einfluß der Reizung der Nn. vagi mittelst Induktionsstromes erzielt hatten, nahmen sie eine vorsiehtige und allmähliche Vergiftung des Tiere, mit Atropin vor. (Zunächst injizierten sie 0,5 mg subentan, dann die gleichen Quantitäten intravenös und steigerten schließlich die intravenöse Injektien bis auf 5-10 mg. Bei noch größeren Dosen trat bereits eine Paralyse der sekretion ein.) Die erste Atropininjektion beeinflußt die Arbeit der Bauchspeicheldruse in umftallender Weise; der Pankreassuft kommt während der Reizung der Nerven nicht zur Absonderung, vielmehr erst nach ihrer Einstellung; die Sekretnange nimmt ab. Im weiteren Verlaufe gleichen sich diese Erscheimingen wie-

Die Qualität des Sekrets erfährt meh Atropin eine anffallende Änderung. Trotz Verringerung der Sekretionsgeschwindigkeit des Pankreassuftes sinkt der Gehalt au Permenten und Stiekstoff in ihm ab. Die Auf-ren nehmen au, daß Atropm auf den Nervenapparat der Banchspeicheldrüse, aber nicht auf die Drüsenzellen selbst einwirkt. Indem sie in das Blut eines mit Atropin vergifteten Tieres Secretin einführten, sahen sie nicht nur eine starke Zunnhme der Schretionsgeschwindigkeit des Saftes, sondern nuch ein Anwachsen des Gelmlts an Fermenten und Stickstoff in ihm im Vergleich mit dem bei Atropinvergiftung mittelst Reizung der Vagi erzielten Saft.

Was den Mechanismus der Wirkung des Fettes anbetrifft, so ergibt sich aus dem Gesagten, daß sowohl neutrales Fett selbst, als auch vermitlich Oleinsäure die sekretorische Arheit der Bauchspeicheldröse darch Vermittlung der Nerven anregt. Atropin paralysiert ihre Wirkung. Umgekehrt kann die Wirkung von Seifen offenhar bis zu einem gewissen Grade ohne Beteiligung des Nervensystems vor sich gehen. Auf diese Möglichkeit wies bereits Fleig¹) hin, der eine Pankrenssekretion bei Einführung eines mittelst Lösnugen Natrii oleiniei hergestellten Duodenalschleimhautextrakts in das Blut erzielte.

 Jedoch sahen Fleig²) ebenso anch Camus und Gley³) eine Verringenung der durch Einführung eines solehen Extrakts in das Blut hervorgemafenen Pankreassekretion bei Vergiftung des Tieres mit Atropin. Eine gleiche Bealachtung machten auch Bylina) und Babkin und Ishikawa) bei Einführung von Lösnigen Natrii oleiniei in den Magen oder in den Zwölftingerdarm eines atropinisierten Hundes mit ehronischer Pankreasfistel. Hierbei brobachteten sie ein Absinken der Verdauungskraft des Saftes und eine Abnahme des Gebalts an festen Substanzen und Stickstoff in ihm. Sawitsch®) sch sogar einen Stillstand der Sekretion auf Seife nach Atropinvergiftung.

Hieraus folgt, daß auch an der Sekretion auf Seifen die Nerven offenbar emen gewissen Anteil haben. Möglicherweise gelangen bei Resorption der Seifen im Darm in den Gesamtblutkreislauf Substanzen, die nicht nur die Drüsenzelle selbst, sondern auch die in ihr gelegenen Nerveneudigungen zur

¹) Fleig, Journ, de Physiol, et de Pathol, génér, 1904, T. VI, p. 32 n. 50,

²) Fleig, Johrn, de Physiol, et de Pathol, génér, 1904, T. VI, p. 32 u. 50. 3) Camus et Gley, Arch. des Se. Biol. 1904, T. XI, Suppl., p. 201.

⁴) Bylina, Pflügers Archiv 1911, Bd. CXLII, 8, 531.

⁵⁾ Babkin und Ishikawa, Pflügers Archiv 1912, Bd. CXLVII, S. 288,

⁶) Sawitsch, Centralbl. f. d. ges. Physiol. u. Pathol. des Stoffwechsels 1909.

Auregung bringen. Atropin strab siert die letzteich wis ein Vertügerin der Sekretion und eine Veratir in des Safte aufesten Sabstunzen. AFermente zur in die hat.

Die Bedentung his Nervei tems bit der Sekretion auf Seifen hebe auch die Versiche von Ruchstat au en mit de non neutwicker Panktea listel und inchschnifter en Noplanche und verve Wahrend au Salzsäure nach Durchschneidung der gebeien Noplanche und verve Wahrend au Salzsäure nach Durchschneidung der gebeien Noplanche und Noplanche und in Pankreassaft von derselben Fermentzusammensetzung wie ver hurch reinnung zu Ahrnderun kann, vermochte man auf Seite gewit. A veichungen in der Fermentzusammensetzung wahrzusehmen So zuelnet sie wie end der I Stiller Schieben als Seiten der Saft durch eine der es der zer noverbeimsbig noch einem der Saft durch eine der ein die eine stille stille Stunde eine vormalen Charkter au. Diese ung die keiner sie keit der Banchspeiche brüse utterst ich Dienn, der sie eine keit der Diaphragung in de mehr vor einem der eine der ein

Die nachfolgende Durchsechutz dilen an her schstus bestat under eben C. gte. (T. (11)

Tabells XL

Die Arbei von 100 ee M	t der Ba mens – 5 ugen i	P	drn r Xu nach	lo _{ch}	
	Naet	faici Lineb	1	decles	
	*iffile :	Tim in Let			eißfernien ch. Mett P+D
1		4. 1 1 .1, 1		9,0 5,6 5,4 5,0	3,2 4,0 4,4 5,3
forms of	37			1.11	

sen a Vin. splanchine a age ach Buchstab anf die Außerden Pam .. n emit in E it aus. Diese Hemmung greift im zeh un 🤲 migen Erregern Platz, beispiels-1:100 Welli ti hi welsi or Durchschneidung der Nerven im H aproz. Losung Natrii aleiniei 46,3 cem Pank sch Durchtremning der Xn. splanelmici sung lie Absonderung von 57 5 cem regre Safe the this ang der Nii, vagi vorgenommen, 1 alex 80 - in -plate voeit de net echeldriise auf 100 cem einer ab 5 pa cife is sung ttlich auf 41.0 cem, was wahrschend unt dem stall oder der Sektet: ut Seile un zusar menhang donnelt serin schendt der Sektet ut Seile un zusar menhang der "Säure"-Phase der Aber immerhin rief noch eine doppelt gering. Guantitat Seifelosung eine fast ebenso energische Absonderm. des Pant, essaftes hervor wie bei der Norm,

dus (2) Die Arbeit der Bauehspeicheldriis nach Durchschneiund im Magen.

erengering 4 Fermenten

cifen heben r Pankrousahrend auf vassaft von coming zer igen in Jer T I St e iver tame. eiten 110-

terhalh

em.

chstub

Diese Tats nen sprechen gleichfalls für eine Begeifigung des Nerven sy ie mis au der Sekretion des Paukrenssaftes auf Seiten. Al wist der Mechanisder Wakung des Fettes und der Produkte semer Spaltung und Umwandkomphziert; die Bauchspeicheldriise erhalt ihre Impulse nicht nur durch Blut soudern auch durch Vermittlung des Nervensystems

tier McTanismus der Wirknug der übrigen Er - r der Bauchspeichelist seinen Einzelheiten nicht bekannt Nach zehr erhert Alkohol Fahigkeit, die Pankreassekretion auzuregen wend nach Durchschueichung b) No vagi in den Zwolffingerdarm eingeführt wird. Was den Äther aueafte so wirkt er nach Fleig?) durch das Nervensystem

er i hat zurzeit den großten A. pruch auf Berechtigung a die die Ische Auffassung vom Mechanismus der Anregung der schretorischen Pankreastätigkeit; die Bauchspercheldrüse wird m hl nm - uf humoralem Wege - durch das Blut zur Tätigkeit ang regt — adera auch das Vervensystem armmt au ihrer äußeren rigen Anteil.

Mikroskopische Veränderungen.

Die V - einig der nakroskepischen Stilktur der Bauchspeicheldruse bei * bwirkung de verschiedenen Erreger spin * gleichfads für die Armahme eines spelten Meel mismus der Erreging datetoreschen Tatoskeit Babkin, Rubaschk u and Survey L by

Bei einer burch Sulzsaure hervorger - men Schools in gel - keine aumallende Vermis a rung des Gehalts n. Zvine zenkornehen in di – Zellen As Harrelyses the iso yor sich. Die kernelier



23. Pankreas vom lungernden Hande. Zeiß Obj. E. Ok. 3. Nach Bubkin, Rubaschken und Sawitsch.)



Fig. 24. Pankreas you Hund nach Säuresekretion, Zeiß' Obj. E. Ok. 3, (Nucli Babkin, Rubaschkin and Sawitsch.)

-1

wolen an allgemeinen burgsam und in unbedeutender Meuge ausge-Fi. 23 and Fig. 24). Nur bei sehr reichheher Sekretion trut eine di erung der Körnehenschicht der Zellen ein. Die Körnehen 5

) Grzelt, Pfligers Archiv 1906, Bd. CXI, 8, 620,

) Fleig, Archives Internationales de Phystologie 1904, V. P. P. Babkin, W. J. Rubaschkin und W. W. Sawitso

use hen Veranderungen der Pankren zellen unter der Einseit. r Reize. Arec e temérosk, Audomae u. Entwicklungsge-18 VIV. S. 68

th and die greift im beispiels-T Nerven 46,3 cem olanchnici 57 Seem nommen, em einer vas wahr-²hase der

chschuei-

ioch eine

sche Ab.

Zelle in unverändertem Zustande zur Ausscheidung. Dies folgt daraus, daß e Inhalt der Gänge mikroskopische Eigenschaften aufweist, die den Eigenschaft der zymogenen Körnchen nahekommen. Außerdem sind Hinweise auf die Hi durchleitung einer Flüssigkeit (feine Strahlen eines dünnflüssigen Sekrets) dur



Fig. 25. Pankreas voiu Hund nach Reizung der Nn. vagi. Zeiß' Obj. E, Ok. 3. (Nach Babkin, Rubaschkin und Sawitsch.)

aus der Zelle als Sekret ausgesehieden werden. Infolgedessen tritt bei der dure Nervenreizung hervorgernfenen Sekretion der Untersehied in den mikroskopischer

Fig. 26. Pankreus vom Hund nach Seifensekretion. Zeiß Obj. E. Ok. 3. (Nach Babkin, Rubaschkin und Sawitsch.)

Mehrzahl der Fälle nehmen die Körnehe mur die geringere Hälfte der Zellen ein; einigen Welen finden sie sich lediglich a der Apik, izone in geringer Auzahl (Fig. 25 Cherdies werden bei Reizung der sekret rischen Nerven die zymogenen Körnehe einer intracellulären Verarbeitung unte worfen: entweder wird jedes Körnelien ein zeln einer Veränderung — offenbar eine Auflösung — unterworfen oder größer Körnehengruppen verwandelm sich zusan mere mit dem zwischen ihnen liegende Protoplasma in Sekrettropfen verschiede ner Große, die nach einer Reihe von Ver ändernugen -- vermutlich chemischen --

die Zelle vorhanden. Ungekehrt führt ei Reizung der Nn. vagi oder syncpathici : einer enffallenden Abnalune der Menge d Zymogenkörnehen in den Zellen. In d

Eigenschaften des Inhalts der Gänge und der in den Zellen enthaltenen zyniogener

Körnelien deutlich hecvor.

Das mikroskopische Bild, das sich at der Bauchspeicheldrüse, die nuter dera Ein fluß einer Seifenlösung arbeitete, beobach ten läßt, ist dem älmlich, das wir bei der Reizung der sekretorischen Nerven sehen Die Menge der ausgesehiedenen zymogenen Körnehen ist sehr beträchtlich. Die Zellen euthalten sehr umbedeutende Mengen davou. Nur ganz vereinzelt finden sich auf dem Präpnrat Zellen, in deueu die sekretorischen Veränderungen eine geringere Höhe erreicht und die Körnehen sich in verlältnismäßig großer Auzahl erhalten haben (Fig. 26).

Auf Grund des Gesagten bilden wit uns inn folgende Vorstellung über den Mechanismus der Sekretion der Bauchspeicheldrüse in typischen Fällen, d. h. bei Wirkung von Salzsäure und Reizung der Nn. vagi.

Bei Sekretion auf Säure fließt durch die Zelle in reichlicher Menge Wasser, und man sieht, wie die Zelle von feinen Strnhlen flüssiger Absonderung durchzogen wird. Diese durch die Zelle Hießende Flüssigkeit

entfabrt aus dieser die Körnehen und trägt sie in die Ausführungsgänge. Hier lösen sie sieh bald unf, wobei sie sich offenbar in chemischer Hinsicht unbedeutend verändern; mit und ren Worten: wir erhalten in den Ausführungsgängen eine Lösung von wenig veränderten zymogenen Körnehen. Die Sekretion auf Säure trägt ge-

wissermaßen einen passiven Charakter. Die geringe Veränderung der Körnehen, die unbedeutende Beteiligung des Protoplasmas am Sekretionsprozeß kann man in Verbindung bringen mit der physiologischen Tatsache — der Armut des Saftes an Eiweiß und seiner Zymogenität (Unfähigkeit auf geronnenes Eiweiß ohne Kinase im Laufe von 10 Stunden zu wirken).

Bei der Sekretion auf Nervenreizung verhält sieh die Sache anders. Die zymogenen Körnehen werden von der Zelle verarbeitet und verlassen dieselbe in einem anderen Zustande als bei der Sekretion auf Säure. Der Saft auf Nervenreizung ist das Resultat einer aktiven, energisehen Zellenarbeit. Die Zelle verarbeitet die Körnelien, führt sie in einen anderen Zustand über und gibt selbst dem Safte einen Teil ihres Protoplasmas. In physiologischer Hinsicht ist ein solcher Saft reich an Eiweiß und Fermenten und zeiehnet sieh in einigen Fällen durch seine Aktivität ans (Fähigkeit geronnenes Eiweiß ohne Hilfe von Kinase im Laufe von 10 Stunden zu verdauen).

ogen wird. Hissigkeit

aus, daß der

2igenschaften

auf die Hin-

krets) durch

nrt führt eine

empathici zu

er Menge der

llen. In der

lie Körnchen

Lellen ein; in

lediglich an

ahl (Fig. 25).

der sekreto-

n Körnchen

tung unter-.örnehen einfenbar einer der größere sich zusamn liegenden verschiedehe von Veremischen ri der durch oskopischen zymogenen das sieh an er dem Eine, heolaichwir bei der rven schen. zymogenen Die Zellen dengen dan sich auf die sekregeringere ten sieh in l erhalten bilden wit fiber den er Banchn, d.h. bei eizung der ießt durch asser, and nen Strah-

Hier lösen itend ver-

ne Lösung trägt ge-

V. Der Austritt der Galle in das Duodenum.

Die Zusammensetzung der Galle. — Die Galleausscheidung bei Genuß von Milch. Fleisch und Brot. — Die Erreger der Galleausscheidung. — Die Synthese der Galleausscheidungskurve. — Der Mechanismus der Galleausscheidung.

Das folgende sieh in den Zwölffingerdarm ergießende Reagens ist die Galle. Sie wird von der Leber produziert und durch den Gallengang — Duetus choledochus — in den Darm abgeleitet. Dieser Gang mündet bei vielen Tieren in unmittelbarer Nähe mit dem Ductus pancreatieus. (Beim Mensehen münden beide Gänge nebeneinander in das Duodenum, und zwar in das Diverticulum Vateri; beim Hunde mündet der Ductus choledochus im oberen Teile des Zwölf-

fingerdarms neben dem kleinen Pankreasgang.)

Bei den meisten Tieren gibt die Beschaffenheit der Gallebahnen der durch die Leber ummterbroehen zur Produzierung gelangenden Galle die Möglichkeit, sich nur in bestimmten Augenblicken in den Verdauungskanal auszuseheiden. Dies wird einerseits dadurch erreicht, daß die Gallengänge eine Erweiterung — die Gallenblase — bilden, 1a: der sich die Galle ansammeln kann. Andererseits findet das gesamte System der Gallengänge seinen Abschluß in dem nur unter gewissen Bedingungen erschlaffenden und die Galle in den Zwölffingerdarm hindurchlassenden Sphincter bei der Auslaßöffnung des Duetus eholedochus (Oddi1), Hendrickson2)). Daher muß man in der galleausscheidenden Tätigkeit der Leber zwei Momente streng voneinander unterscheiden: die Produzierung der Galle durch die Leberzellen ("Gallesekretion") und den Austritt der Galle in den Zwölffingerdarm. Die Leberzellen sondern ummterbrochen Galle ab. Diese Funktion der Drüsenelemente ist der Ausdruck nicht mir ihrer exkretorischen Tätigkeit (Zerstörung des Hämoglobins in der Leber und Ableitung seiner Produkte zusammen mit der Galle nach außen), sondern auch ihrer sekretorischen Tätigkeit. Unter dem Einfluß der vom Zwölffingerdarm ausgehenden Reize erhöht sich die Gallesekretion. Der Austritt der Galle in das Duodenum trägt einen intermittierenden Charakter und findet nur in dem Falle statt, wenn bestimmte Erreger aus dem Magen in den Darm übertreten. Hierbei erscheinen die die Gallesekretion erhöhenden Substanzen durchaus nicht immer gleichfalls als Erreger des Galleaustritts in den Zwölffingerdarm. Ein typisches Peispiel solcher Substanzen bildet, wie wir weiter unten schen werden, die Sagsage.

Zwecks Erforsender ber Gallesekretion schreitet man gewöhnlich zur Anlegung einer Galle (e.g.) senfistel. Will man die gesamte durch die Leber

¹) R. Oddi, D'une disposition à sphincter spéciale de l'ouverture du canal choledoque. Archives Italiens de Biologie 1887, Bd. VIII, p. 317.

2) W. Hendrickson, On the musculature of the duodenal portion of the common bile duct and of the sphineter. Anatomischer Anzeiger 1900, S. 147. produzierte Galle erhalten, so unterbindet man gleichzeitig mit der Anlegung der Gallenblasenfistel den Ductus choledochus. Begnügt man sieh nur mit einem Teile der Galle oder wünscht man einem Teil derselben in den Darm zu betördern, so nimmt man von der gleichzeitigen Unterbindung des Gallenganges Abstand oder legt eine Gallenblasenfistel nach der Tischer ma kischen Methode an¹).

Behufs Beobachtung des Galleaustritts bedient man sich einer nach der Pawlowschen²) Methode angelegten permanenten Fistel des Duetus choledochus. Das Verfahren ist im wesentlichen dasselbe wie bei Anlegung einer permanenten Pankreasfistel. Die Öffnung des Gallenganges wird zusammen mit der sie umgebenden Schleimhaut aus der Wand des Zwölffingerdarmes herausgeschnitten. Die Papilla wird mit der auf ihr mündenden Gangöffnung, die vom Muskelring des Sphineters umgeben ist, in der Banchwunde eingeheilt. Die Kontinuität des Darmes wird durch Nähte hergestellt.

Vom Standpunkt der äußeren Sekretion der Verdammgsdrüsen kann uns nur der Galleaustritt in den Zwölffingerdarm interessieren. Daher werden wir unserer weiteren Darstellung die an einem Hunde mit einer Fistel des Ductus choledochns nach *Pawlow* erzielten Daten zugrunde legen. Auf solche Daten gestützt, können wir ein getreues Bild von der Galleausscheidung in den Verdamungskanal geben. Die Frage hinsichtlich der Gallesekretion berühren wir

unr beilänfig.

Die Zusammensetzung der Galle.

Die Galle stellt ein Sekret der Leberzellen dar. Außerhalb der Verdauungsæit sammelt sie sich in der Gallenblase an, wo ihr Wasser zum Teil "ecorbiert wird. Infolgedessen nimmt die Galle eine dunklere Färbung an und der Gehalt an festen Substanzen in ihr erhöbt sich. Demnach muß man die "Lebergalle" von der "Blasengalle" unterscheiden. Die Lebergalle ist dünnflüssig, durchsichtig und von orangegelber Farbe; die Blasengalle ist von beinahe schwarzer Fathe, diekflüssig und wenig beweglich. Diese Eigenschaften der Blasengalle sind nicht nur auf die Aufsaugung des Wassers in der Gallenblase, sondern anch auf eine Beimengung des durch die Schleimhaut der Gallenblase und die Drüsen der Gallengänge abgesonderten Schleimes zurückzuführen. Außerdem ist die Blasengalle trüb infolge Beimischung von abgelösten Epithelzellen und Pigmentkalk. Wie wir weiter unten sehen werden, ergießt sich innerhalb der ersten Stunden der Verdauungsperiode in den Zwölffingerdarm eine an festen Substauzen reichere Galle als während der folgenden Stunden. Dieser Umstand miß offenbar damit in Zusammenhang gebracht werden, daß während der ersten Zeit vornehmlich Blasengalle und erst später dann Lebergalle zur Abscheidung gelangt.

Beim Menschen und beim Hunde zeigt die Galle eine ausgesprochen alkalische Reaktion. Ihre Hauptbestandteile sind Gallensäuren und Gallenpigmente.

Die 'etzteren bilden sich aus dem Farbstoff des Blutes.

Zurzeit muß der Galle nicht nur die Bedeutung eines Exkrets, sondern auch eines in der Verdauung eine ehr wichtige Rolle spielenden Sekrets zuersamt werden.

Die Bedeutung der Galle als Verdnuungsagens erhellt aus folgendem: 1. Die Galle erhöht die Wirkung aller drei Fermente des

²) J. P. Pawlow, Ergebnisse der Physiologie 1902, I. Jahrg., I. Abt., S. 275.

20#

UM. ·on Milch.

der Galleg. die Galle, tus ehole-Tieren in münden

erticulum les Zwölfder durch iglichkeit, ischeiden. weiterung Andererdem nur

rölffingertus cholesscheiden: die und den ununterruck nicht der Leber), sondern

völffingerder Galle let nur in arm über-

völffingeriter unten

en durch-

mlich zur die Leber

elu canal

ion of the S. 147.

A. Tsehermak, Eine Methode partieller Ableitung der Galle nach außen. Pflagers Archiv 1900, Bd. 82, S. 57.

Pankreassaftes — des Eiweiß-, Stärke- und Fettferments. Besonders fördert sie die Wirkung des Fettferments, indem sie seine fettspaltende Energie um ein 15-20faches steigert (Brüno¹)). Ferner ist die Galle befähigt, das nnwirksame Steapsin des Pankreassaftes zu aktivieren (Babkin²)). Hat man die Galle zum Sieden gebracht, so üht sie eine mir etwas schwächere Wirkung aus als vorher. Hierans folgt, daß ihre fördernde Wirkung nieht dem Ferment zuzusehreiben ist. Eingehender war die Frage hinsichtlieh der fördernden Wirkung der Galle im Abschnitt über die Pankreasdrüse erörtert worder (s. S. 250), 2. Die Galle besitzt die Fähigkeit, bedeutende Mengen von Fettsäuren in wasserlösliche Form überzuführen und sie auf diese Weise anfzulösen. Die Fettsäuren bilden zusammen mit den Alkalien der Galle Seifen, und diese letzteren erseheinen ihrerseits als Lösungsmittel für die Fettsäuren (Moore and Rockwood³), Pflüger⁴)). 3. Die Galle beraubt das Pepsin seiner Fähigkeit, Eiweiß zu verdauen und in der an Eiweiß reichen Speisemasse einen das Pepsin zur Abfällung bringenden Niederschlag zu bilden: eine sehon lange bekannte (Brücke, Burkart, Schiff, Moleschott, Hammarsten n. a.5)) und von Brüno6) von neuem bestätigte Erscheinung. Dank ihrer Alkalität ist die Galle neben den anderen sieh in das Lumen des Zwölffingerdarms ergießenden alkalischen Sekreten an der Neutralisation des von Salzsäure des Magensaftes durchtränkten Speisebreis beteiligt. Somit schützt die Galle, indem sie die Wirkung des Pepsins aufhebt, das Trypsin vor Zerstörung durch das Pepsin und trägt, indem sie an der Neutralisation der aus dem Magen in den Zwölffingerdarm übertretenden sauren Speisemassen teilnimmt, dazu bei, daß die Magenverdauung durch die Darmverdauung abgelöst wird. 4. Endlich ist in der Galle selbst ein diastatisches und proteolytisches Ferment vorhanden. Sowohl das eine wie auch das andere entfalten eine sehr schwache Wirkung auf die entspreehenden Substrate. So löst beispielsweise das Eiweißferment nur Fibrin, aber es bleibt ohne jegliche Wirkung auf Eiereiweiß. Beide Fermente wurden in der Galle des Menschen wie auch in der Galle des Handes gefunden (v. Wittich⁷) fand ein diastatisches Ferment in der menschlichen Galle, Tsehermak⁸) ehendaselbst ein proteolytisches Ferment. Ellenberger und Hofmeister⁹) konstatierten die diastatische Wir-

¹) G. G. Brüno, Die Galle als wichtiges Verdauungsagens. Diss. St. Petersburg 1898.

²) Babkin, Verhandl. d. Gesellsch. russ. Ärzte zu St. Petersburg 1903, September-Oktober.

3) B. Moore and D. P. Rockwood, On the mode of absorption of fats, Journal of Physiology 1897, Bd. XXI, p. 58.

4) E. Pflüger, Der gegenwärtige Zustand der Lehre von der Verdanung und Resorption der Fette und eine Verurteilung der hieruit verknüpften physiologischen Vivisektion um Mensehen. Pflügers Archiv 1900, Bd. LXXXII, p. 303. — E. Pflüger, Fortgesetzte Untersuchung über die in wasserlöslicher Form sieh vollziehende Resorption der Fette. Pflügers Archiv 1902, Bd. LXXXVIII, p. 299.

5) Siehe R. Maly, Chemie der Verdammgssäfte und der Verdammg. Hermanns Handbuch der Physiologie 1881, Bd. V, Teil 2, S. 180ff.

6) Brüno, Diss. St. Petersburg 1898, S. 100ff.

7) v. Wittieh, Zur Physiologie der menschlichen Galle. Pflügers Archiv 1872 Bd. VI, S. 181.

8) A. Tsehermuk, Notiz über das Verdanungsvermögen der menschlicher

Galle. Zentrulblatt f. Physiologie 1903, Bd. 16, S. 329.

b) Elleuberger und Hofmeister, Arch. f. wissenschaftl. und prakt. Tierk Bd. XI, S. 381. Zitiert nach B. Moore, Chemistry of the digestive processes Schüfers Textbook of Physiology 1898, Vol. 1, p. 369. kung der Hundegalle; eingehender untersachten sie dann Brüno¹) und Klodnizki²). Das Eiweißferment wurde in der Hundegalle von Shegulow³) entdeckt). Anßerdent wird der Galle die Fähigkeit zugesehrieben, die Darmperistaltik zu erhöhen.

ıders för-

Energie

, das un-

man die

kung aus

rment zu-

den Wir-

s. S. 250).

on Fett.

ese Weise Galle Seidie Fett-

ubt das

ın Eiweiß

edersehlag

f, Mole-

ätigte Er-

ieh in das

er Neutra-

beteiligt.

das Tryp-

tralisation

eisemassen

ung abge-

und pro-

ndere ent-

e. So löst

liehe Wir-

n wie auch

es Ferment

isches Fer-

ische Wir-

St. Peters-

03, Septem-

ts. Journal

lauung und

siologischen E. Pflüger.

iehende Re-

Hermanns

Archiv 1872.

iensehlichen

rakt. Tierk.

e processes.

Somit ist die hohe Bedeutung der Galle als Verdauungsagens einwandfrei festgestellt. Wenn sie selbst auch über eine sehwache Fermentwirkung verfügt, so ist ihre Bedeutung als Förderer der Pankreasverdauung zweifellos hoch anzuschlagen. Denuzufolge muß man sich behufs Aufklärung der Verdauungsprozesse mit den Bedingungen des Galleaustritts in den Zwölffingerdarm näher bekannt machen.

Die Galleausscheidung bei Genuß von Milch, Fleisch und Brot.

Mit der Erforsehung des Galleaustritts in den Zwölffingerdarm beschäftigten sieh im Laboratorium von J. P. Pawlow Brüno⁴) und Klodnitzki⁵). Die Arbeit des einen Forsehers ergäuzt die des anderen. Beiden standen Hunde mit einer permanenten Fistel des Duetus choledochus nach Pawlow und einer Magenfistel zur Verfügung. Die Tiere erhielten das eine oder andere Futter zu fressen oder man führte ihnen verschiedene Substanzen durch die Magenfistel in den Magen ein.

Die Tatsache, die den genannten Forsehern zuerst entgegentrat, war, daß bei Nichtvorhandensein von Speise im Magen ein Übertritt der Galle in den Verdauungskanal nicht stattfindet. Dieser Satz erfährt bis zu einem gewissen trade insofern eine Einschränkung, als auch bei leerem Magen eine periodische (jerte 1½-2-21/4 Stunden) Ausscheidung geringer Gallequantitäten vor sieh geht. Diese Erscheinung wurde von Brüno und Klodnitzki wahrgenommen und später von Boldyreff⁶) eingehend bearbeitet.

Der Galleaustritt in den Zwölffingerdarm steht im Zusammenhang mit dem Übertritt der Speise in den Magendarnkanal. Der Beginn der Galleabscheidung fällt mit dem Augenblick der Futterverabreichung an das Tier nicht zusamment es vergeht stets eine bestimmte Latenzperiode, die für jede einzelne Nahrungssorte verschieden ist. Nach Klodnitzki?) beträgt bei Genuß von Milch die Latenzperiode durchschnittlich 20 Minuten, bei Genuß von Fleisch — 36 Minuten und bei Brot — 47 Minuten. Das Ende der Galleausscheidung fällt bei jeder einzelnen Nahrungssorte mit dem Aufhören der Magenverdauung zusammen: sobald die letzten Portionen des Mageninhaltes in den Darm übertreten, erreicht auch die Galleabscheidung ihr Ende.

Auf jede einzelne Nahrungssorte — Milch, Fleiseh, Brot — werden nicht nur bestimmte Quantitäten Galle, sondern auch diese in bestimmter Folgerichtigkeit ausgesehieden. Mit anderen Worten: die Kurve der Galleabscheidung ist für jede einzelne Nahrungsgattung typiseh.

¹⁾ Briino, Diss. St. Petersburg 1898, S. 135.

²) Klodnizki, Über den Galleaustritt in den Zwölffingerdarm. Diss. St. Petersburg 1902, S. 52.

³) J. P. Shegalow, Die sekretorische Arbeit des Magens bei Unterbindung der Pankreasgänge und über das Eiweißferment der Galle. Diss. St. Petersburg 1900.

⁴⁾ Brüno, Diss. St. Petersburg 1898.

⁵⁾ Klodnizki, Diss. St. Petersburg 1902.

⁶⁾ W. N. Boldyreff, Die periodische Arbeit des Verdammgsapparats bei berem Magen. Diss. St. Petersburg 1904.

⁷⁾ Klodnizki, Diss. St. Petersburg 1902, S. 71.

Auf Tabelle CXII sind Versuche *Ktodnizkis* mit Galleaustritt bei Gemß an Stickstoff äquivalenter Mengen Milch (600 cem), Fleisch (100 g) und Brot (250 g) dargestellt. Die Ausscheidungsperiode rechnet nicht vom Augenblick der Nahrungsaufnahme, vielmehr vom Moment des Erseheinens des ersten Galletropfens an. (Siehe auch Fig. 27 S, 347.)

Tabelle CXII.

Der Galleaustritt bei Genuß von 600 cem Milch, 100 g Fleisch und 250 g

Brot (nach Klodnizki).

	Brot (Bach	Atountzet).	
Stunde	600 cem Milch Gallemenge in cem	100 g Fleisch Gallemenge in cem	250 g Brot Gallemenge in com
1	6,9	16,1	8,3
11	4,9	14,1	7,9
111	14,7	12,2	7,2
1V	11,8	10,1	7,0
V	9,5	6,5	5,9
V1	6.2	1.8	6,6
VII	3,6	6.2	6,1
VIII	1,2	****	4,6
IX	0.7	ng-may	2,1
Insgesamt:	59,5	61,0	55,7
Ausscheidungsdauer	43/ 4	#1. e.	

Bei Genuß von Milch steigt nach der Latenzperiode, die, wie wir bereits wissen, durchschnittlich 20 Minuten beträgt, die Kurve der Galleausscheidung innerhalb der ersten Stunde steil an, um im Laufe der zweiten Stunde bis auf ²/₃ ihrer arsprünglichen Höhe abzusinken. Beobachtet man die Galleausscheidung von Viertelstunde zu Viertelstunde, so kann man sehr oft sehen, daß gegen Ende der ersten Stunde oder zu Anfang der zweiten Stunde sogar ein vorübergehender Stillstand der Galleabscheidung eintritt. Dafür erreicht innerhalb der dritten Stunde die Kurve ihren Höhepunkt und sinkt danu allmählich, häufig mit Sehwankungen im Verlauf von einigen Stunden auf Null herab. Demnach ist am charakteristischsten für die "Milch"-Kurve das Absinken der Ausscheidung gegen Ende der ersten oder zu Beginn der zweiten Stunde und das Maximum innerhalb der 3. Stunde.

Ein anderes Bild bietet der Verlauf der Galleansscheidung bei Fleischnahrung. Die Latenzdauer ist hier um einiges höher als bei Genuß von Milch. Sie umfaßt 36 Minuten. Sodann geht jedoch die Galleabscheidung sehr energisch vor sich und erreicht ihr Höchstmaß gewöhnlich schon innerhalb der ersten Stunde. Die gesamte innerhalb des Zeitraums von einer Stunde zum Abfuß kommende Gallemenge ist bei Fleischnahrung etwas größer als bei Milch (16,1 ccm gegen 14.7 ecm). Bereits von der zweiten Stunde an beginnt ein anhaltendes und allmähliches Absinken der Galleausscheidung. Folglich ist für die "Fleisch"-Kurve ein jähes Ansteigen im Lanfe der ersten Stunde und ein allmähliches Absinken während der übrigen Ausscheidungsperiode typisch.

Die Galleausscheidung bei Genuß von Brot zeigt einen ebenso typischen Verlauf wie bei den beiden anderen Nahrungssorten. Die Latenzperiode ist hier sehr lang; sie beläuft sich im Durchschnitt auf 47 Minuten. Die Kurve der Galleausscheidung charakterisiert sich durch ein nicht beträchtliches Ansteigen während der ersten und bisweilen der zweiten Stunde sowie durch ein darauffolgendes anhaltendes Siehhinziehen innerhalb niedriger und gleichartiger Ziffern.

oci Genuß und Brot argenblick les ersten

ind 250 g

g Brot ige in com

,9 ,2 ,0 ,9 ,6 ,1 ,6

St.
ir bereits
scheidung
de bis auf
eausscheilaß gegen

vorüberrhalb der h, häufig Demnach Ausscheilas Maxi-

Fleisch om Milch. energisch er ersten Abfuß (16,1 com nattendes Fleisch"-nähliches

ypisehen e ist hier ler Gallegen wählarauffolr Ziffern. Somit entspricht jeder einzeinen Nahrungssorte ein charakteristischer Verlauf der Galleausscheidung. Was die Gallemengen anbetrifft, die auf au Stickstoff äquivalente Quantitäten Mileh, Fleisch und Brotzum Abfluß gelangen, so sind sie im Purchschnitt fast gleich. Analoge Verhältusse wurden von Klodnizki auch an einem anderen Hunde beobachtet.

								ŀ	erster Hund	Zweiter Hund
600 cem Milch									61,3 cem	37,5 ecm
100 g. Fleisch		,							61,0 ccm	37,8 ccm
250 g ·									55,7 cem	34,9 ccm

Eine geringere Galleausscheidung ruft nur Brot hervor.

Die Sehy, aungen hinsichtlich der Fermenteigenschaften der Galle — der proteolytisenen und diastatischen — sind sowohl bei den verschiedenen Nahrungssorten als auch im Verlaufe ein und derselben Ausscheidungsperiode sehr unbedeutend. Genauere Weehselbeziehungen, zwisehen der Art des Erregers und den Fermenteigenschaften der auf diesen zum Abfluß gelangenden Galle festzustellen ist Klodnizki¹) nicht gelungen. Dagegen hat die Untersuehung der festen Substanzen und des spezifischen Gewichts der Galle gezeigt, daß die Galle der ersten Stunden der Verdauungsperiode an festen Substanzen reicher ist und ein höheres spezifisches Gewicht aufweist, als die Galle der nachfolgenden Stunden.

Tabelle CXIII enthält Versuche *Klodnizkis*²) mit Genuß von Milch, Fleisch und Brot an zwei Hunden. In der Galle des einen Hundes wurde der Gehalt an festen Substanzen bestimmt, die Galle des anderen (nur auf Fleisch und Brot) wurde auf sein spezifisches Gewicht hin untersucht.

Tabelle CXIII.

Der Gehalt an festen Substanzen und das spezifische Gewicht der auf Futterung mit Milch, Fleisch und Brot beim Hunde zum Abfluß kommenden Galle (nach *Klodnizki*).

			Zweit	er Hund			Erster Hund					
	600 c	em Milch	100 i	K Fleisch	250	g Brot	100 g	Fleisch	250 (Brot.		
Stunde	Galle- nienke	Prozent an festen Substanzen	Gallemenge In cem	Prozent an festen Substanzen	Gallemenge in cens	Prozent an festen Substanzen	Callemenge In cem	Spezifiaches Gewicht	Gallemenge in cem	Spezifisches (Fewicht		
1	9,3	0,1349	7,3	0,1464	3,3	0,1384	17,2	1,026	7,8	1,027		
11	2,5	0,0732	8,0	0,1411	4,0	0,0828	12,5	1,020	9,2	1,019		
111	8,8	0,0789	4,4	0,0816	2,9	_	11,9	1,018	7,6	1,319		
IV	5,0	0,0713	5,2	0,0803	3,1	0,1040	11.4	1,017	3,6	1,019		
V	6,6	0,0596	1.7		2.7	0,1092	9,1	1,014	6,9	1,019		
V1	6,4	0,0688	3,6	0,0902	4.1	0,1269	3.3	_	5,7	1,021		
VH	5,4	0,0707	1,5		3,4	0,1306	-		5,6	1,021		
VIII	6,6	0,0761			2,4		_		7,0	1,020		
1X	5,2	0.0722	-		1,2	-			3,1			
Insgesamt und durchschnittlich	55,8	0,0784	31,7	0,1079	27,1	0,1156	65,7	1,019	56,5	1,020		

Der feste Rückstand der Galle während der gesamten Ausscheidungsperiode ist bei Brot und Fleisch höher als bei Milch. Während der ersten Stunde

¹⁾ Klodnizki, Diss. St. Petersburg 1902, S. 51ff.

²⁾ Klodnizki, Diss. St. Petersburg 1902, S. 46ff.

kommt offensichtlich die in der Gallenblase angesammelte Galle zum Abfluß; im weiteren Verlauf wird sie dann durch die von der Leber frisch erzeugte Galle verdünnt oder von ihr ganz ersetzt. Dies ergibt sieh besonders deutlich aus dem Versueh mit Genuß von Milch (2. Hund) "wo die Galleabscheidung besonders ergiebig war. Die erste Stunde nähert sieh, was die Höhe der festen Rückstandes anbetrifft (0,1349%) der ersten Stunde bei Fütterung mit Fleisch und Brot. Dafür geht in den nachfolgenden Stunden eine uuffallende Abnahme des Gehaltes an festen Substanzen vor sieh. Wir begegnen hier solchen Größen (z. B. 0,0596%), die wir bei den Versuehen mit Genuß von Fleisch und Brot nicht finden. Bei den Versuchen mit Brot beginnt von der fünften bis seehsten Stunde an der feste Rückstand zuzunehmen.

Die Erreger der Galleausscheidung.

Ebenso wie für die anderen Verdauungsdrüsen si..d auch für die Leber diejenigen elementaren Erreger gefunden worden, die den Austritt ihres Sekretes in den Zwölffingerdarm hervorrufen.

Diese Erreger erwiesen sieh als nicht zahlreich; es sind dies die Produkte der Erweißverdauung und die Fette sowie vielleicht auch die Extraktivstoffe des Fleisehes. Weder der Speiseaufnahmenkt, noch Wasser, noch Lösungen von Salzsähre $(0.25-0.5^{\circ}_{o})$ und von Soda (0.5%), noch Stärke (2.5 proz.) und 5 proz. Stärkekleister) regen den Galleaustritt an.

I. Die Produkte der Eiweißverdauung. Eiweiß an und für sich stellt keinen Erreger des Galleübertritts in den Darmkanal dar. Gießt man einem Hunde in den Magen bei alkalischer Reaktion seiner Wände rohes Hühnereiweiß, so kann, wie dies Brüno und Klodnizki sahen, das Eiweiß den Magen verlassen, ohne die Ausseheidung auch nur eines einzigen Tropfens Galle hervorzurufen. In den Fällen jedoch, wo es gelingt, die Verdauung von rohem Eiereiweiß im Magen mit Hilfe des Magensaftes hervorzurufen (vorherige Anregung der Pepsindrüsentätigkeit durch Liebigs Fleischextrakt oder durch Reizung des Tieres mittels des Anblicks und Gernehs von Fleiseh), regt das Eiweiß die Galleausscheidung an. In gleiehem Sinne sprechen auch die Versuche mit Genuß von hartgekochtem Eiereiweiß; in diesem Falle tritt stets eine Galleabscheidung ein, Da weder die Salzsäure des Magensafts, noch das Eiweiß selbst, wie wir soeben geschen haben, einen derartigen Einfluß ausüben, so muß der galletreibende Effekt in solehem Falle zweifellos gleichfalls auf die Wirkung der aus dem Eiweiß zur Bildung gelangenden Verdauungsprodukte zurückgeführt werden. Dieser Satz fand auch durch direkte Versuche seine Bestätigung.

Die Einführung von Lösungen Pepton Chapoteaut oder Pepton des St. Petersburger hygienischen Laboratoriums (10 g auf 150 cem Wasser) in den Magen, regte gewöhnlich den Galleaustritt an. Ebensolche Wirkung übten auch die Produkte der Verdauung von Fibrin und Eiereiweiß an Thermostat durch den Magensaft aus.

In vereinzelten, sehr wenig zahlreiehen Fällen regten sowohl Peptonlösungen als auch die Produkte der Eiweißverdanung eine sehr schwache oder selbst gar keine Galleausscheidung an. Klodnizki¹) erklärt solche Fälle dadurch, daß infolge der Bewegungen des Magens und der ihm zunächst liegenden Teile des Dünndarns die Flüssigkeit rasch in entferntere Teile des Darmes befördert wurde und nicht Zeit fand, einen ausreichenden Reiz auf die Duodenalschleimhaut hervorzubringen. In der Tat vermochte man bei all den Versuchen, wo die Galleausscheidung eine

¹⁾ Klodnizki, Diss. St. Petersburg 1902, S. 63.

Abfinß; gte Galle aus dem esonders kstandes and Brot, des Geen (z. B. rot nicht

eber die-Sekretes

1 Stunde

Produkte tivstoffe ösungen roz. und

für sich an einem ereiweiß, erlassen, zurufen. iweiß im der Pepes Tieres Galleausnuß von lung ein. eeben gele Effekt weiß zur eser Satz

oton des) in den ten auch at durch

lösungen elbst gar ß infolge nnclarms nd nicht ibringen. nng eine schwache war, einen raschen Austritt des Mageninhalts innerhalb eines Zeitraums von $1-1^4/_2$ Stunden wahrzunehmen.

Pflanzliches Eiweiß (Aleuronat) und die Produkte seiner Umwandlung stehen offenbar in gleicher Beziehung zur Galleansscheidung wie das Eiweiß tierischer Herkunft. Setzt man beispielsweise zu Stärke, dessen Genuß eine Galleabscheidung nicht zur Folge hat, Fleischpulver oder Aleuronat hinzu, so nimmt in beiden Fällen die Stärke galletreibende Eigenschaften an. Folglich ist die Galleansscheidung bei Genuß von Brot offensichtlich auf die Wirkung der Spaltungsprodukte des pflanzlichen Eiweißes zurückzuführen.

Der entsprechende galletreibende Effekt der versehiedenen Substanzen

wird weiter unten auf Tabelle CXIV angeführt.

II. Die Fette. In den Fetten sehen wir die energisehsten Erreger des Galleaustrittes. Ihre Wirkung überragt bedeutend die Wirkung der anderen Erreger der Galleausscheidung. Über eine besonders starke galletreibende Wirkung verfügt das Hühnereigelb.

Tabelle CXIV gibt einige typische Versuche Klodnizkis wieder, die den galletreibenden Effekt verschiedenartiger Substanzen eharakterisieren. Für die Versuche mit Genuß von Sahne und Eigelb sind die mittleren Zuhlen genommen.

Tabelle CXIV.

Die Galleausscheidung beim Hunde bei Genuß und Einführung verschiedener Substauzen in den Magen. (Nach Klodnizki).

R sizungsaft	Gallemeng in cem	Latente Periode	Ausschei- dungsdauer
n den Magen 200 eem einer 5 proz. Lösung Pepton	Name of the Control o	and the second s	
des St. Petersburger hygienischen Laboratoriums eingegossen	2,5	19'	11/4 St.
n den Magen 150 cem einer 10 proz. Lösung Pepton	-,	• • • •	74
Chapoteant eingegossen	4,7	1 St.	21/2 St.
In den Magen 800 ccm Magensaft eingegossen, der im Thermostat 10 Stunden 200 g Fibrin verdaute	6,2	1 St. 17'	11/4 St
In den Magen 160 eem der Produkte de: Eiereiweiß- verdanung eingegossen (200 eem Magensaft ver- daute 14 Stunden lang im Thermostat 100 g Ei-			
weiβ)	4,8	56'	I St.
la den Magen 50 ccm Olivenöl eingegossen	49.2	40'	8 St.
Gemiß von 50 g Sahnenbutter	31,4	1 St. 23'	6 St.
Genuß von 300 cem Sahne ¹)	70,0	14'	71/2 St.
Genuß von 50 g Eigelb ¹)	83,9	25'	71/4 St.

Ob neutrales Fett selbst den Galleaustritt anregt oder die Produkte seiner Spaltung und Uniwandlung — ist Echt bekannt. In Anbetracht dessen, daß Fett eine vielstündige Galleaus Leidung hervorruft, kann man annehmen, daß als Erreger der Galleabscheidung nicht nur neutrales Fett anzusehen ist, sondern auch die sieh aus ihm im Zwölffingerdarm bildenden Produkte.

III. Die Extraktivstoffe des Fleisches. Die Frage über die galletreibende Wirkung der Extraktivstoffe des Fleisches kann nicht als endgültig

¹⁾ Mittlere Zahlen.

abgeschlossen angesehen werden. Während nach der Ausicht von $Br\ddot{u}no^4$) Liebigs Extrakt $(7.5-10^{\circ}_{\circ})$ den Galleaustritt in den Zwölffingerdarn unregt — wenn auch schwächer als alle übrigen Erreger — stellt $Klodnizki^2$) auf Grund seiner Versuche dessen galletreibende Bedeutung in Abrede.

Die Synthese der Galleausscheidungskurve.

Mit Hilf: der oben angeführten analytischen Daten und Kenntnisse hinsichtlich des Übertritts des Mageninhalts in den Darm können wir den Versuch machen, den Verlauf der Galleausscheidung bei Genuß der hautpsächlichsten Nahrungsmittel: Fleisch, Milch und Brot aufzuklären,

Wie bekannt (S. 294), beginnt die vom Tiere verzehrte Mileh sehr rasch in unveränderter Form in den Zwölffingerdarm überzutreten. Dieser Übertritt hört ziemlich bald nuf, Sobald die Milch im Magen gerinnt, setzt der Übertritt-des Molke in das Duodenum ein, was etwa 1½ Stunden anhält. Endlich beginnen in den Darm allmählich die Produkte der Milch Eiweißverdauung und

deren Fett mit großen Mengen Magensaftes überzutreten.

Auf der Kurve der Galleausscheichung bei Genuß von Milch werden alle diese Erseheinungen durch entsprechendes Ansteigen und Absinken kenntlich gemacht. Die Anfangsperiode der Galleabscheidung auf Milch kann durch den Ubertritt der unveränderten. Fett enthaltenden Milch in den Zwölffingerdarm erklärt werden. Das Fett erseheint denn auch als Erreger des Galleanstritts. Daher steigt die Kurve der Galleabscheidung bei Genuß von Milch gleich zu Anfang an. Weiter fällt sie dann im Verlauf der zweiten Stunde ab. Dieses Absinken der Kurve fällt gerade mit der Periode des Molkeübertritts aus dem Magen in den Zwölffingerdarm zusammen. Das am Fett arme, eine irgendwie bedeutende Menge von Produkten der Eiweißverdaming nicht enthaltende Molke regt den galleabscheidenden Apparat nur sehr schwach an. Sobald jedoch der Ubertritt der Verdauungsprodakte von Casein und Fett in den Zwölffingerdarm und eine muzweifelhafte Bildung von Produkten der Spaltung und Umwandlung des letzteren (Fettsäuren und Seifen) beginnt, erfährt die Galleausseheidung eine auffallende Steigerung. An der Kurve zeigt sieh dies uns als steiles Austeigen innerhalb der dritten und vierten Stunde der Ausscheidungsperiode. Im weiteren Verlauf verlangsamt sich der Galleaustritt allmählich und kommt schließlich ganz zum Stillstand. Das Ende der Galleausscheidung fällt mit dem Übertritt der letzten Portionen des Mageninhalts in den Darm zusammen.

Die Kurve der Galleausscheidung auf Fleisch erreicht ihren Höhepunkt in der ersten oder zweiten Stunde, hält sich während der dritten und selbst vierten Stunde innerhalb ziemlich hoher Ziffern und sinkt dann ab, sich allmählich

der Abszisse nähernd.

Der Galleaustritt bei Fleischnahrung verspätet sich im Durchsehnitt um 36 Minuten gegenüber dem Speiseaufnahmeakt; hat er jedoch einmal begonnen,

so erreicht er rasch seine höchste Anspaunung.

Da weder die Säure des Magensaftes noch die nativen Eiweißkörper als Erreger der Galleabscheidung anzuschen sind, so muß der geschilderte Verlauf der Kurve durch den reichlichen Übertritt von Verdauungsprodukten des Fleischeiweißes aus dem Magen in den Zwölffingerdarm bereits während der ersten Stunden der Verdauung erklärt werden. Entsprechend dem weniger reichlichen Übertritt der Speisemassen in den Darm im Lanfe der folgenden Stunden nimmt

1) Brüno, Diss. St. Petersburg 1898.

²⁾ Klodnizki, Diss. St. Petersburg 1902, S. 60.

Brüno¹)
i auregt
f Grund

sse hin-Versuch lichsten

hr rasch bertritt bertrittllich being und

den alle enntlich reh den gerdarm ustritts. leieh zu Dieses

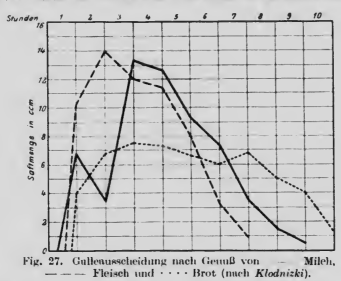
us dem gendwie le Molke loch der gerdarm andlung heidung nsteigen n weiteschließn Über-

hepunkt bst viermählich

nit**t u**m gon<mark>ne</mark>n,

rper als Verlauf Fleischr ersten chlichen nimmt die Energie der Galleansscheidung ab, im nach völliger Entleerung des Mageus auf Null herabzusinken.

Wenn sieh die Extraktivstoffe des Fleisches als Erreger des Galleaustritts erwiesen, so müßte man offenbar auch ihnen einen Teil des Effekts zuschreiben.



Die Kurve der Galleausscheidung auf Brot charakterisiert sieh durch ein mattes auhalteudes Siehhiuziehen innerhalb niedriger Ziffern. Hier ist ebenso

wie bei Fleiseh der Galleaustritt auf die Produkte der Spaltung des Eiweißes, doch nur der vegetabili--chen Eiweißkörper des Brotes zurückzuführen. Die Bildung dieser Produkte geht langsam vor sieh, und deshalb zeigt die Kurve der Galleabscheidung hier auch keinen so scharf hervortretenden Anstieg wie bei Genuß von Fleisch. Außerdem weist anch der Beginn der Galleausseheidung eine Verspätung von durchschnittlich 47 Minuten im Vergleich zum Beginn der Nahrungsufuahme auf.

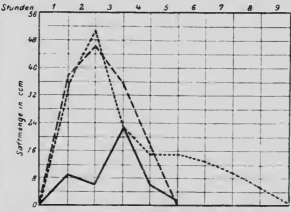


Fig. 28. Pankreassaftabsondering nach Genuß von Mileh, ——— Fleisch und · · · · Brot (nach Walther).

Außerordentlich lehrreich ist die Vergleichung der Kurven der Pankreassaftabsonderung bei Genuß von Milch. Fleisch und Brot mit den Kurven der
Galleabscheidung bei eben jenen Substauzen. Auf den beigefügten Zeichnungen

(Fig. 27 und Fig. 28), die Klodnizki¹) und Walther²) eutlehnt sind, ist ersichtlich, daß die "Mich-" und "Fleisch" Kurve der Galleausscheidung in allgemeinen Zügen die entsprechenden Kurven der Pankreassaftsekretion wiederholen. Die "Brot"-Kurve der Galleausscheidung zeigt eine wesentliche Verschiedenheit von der gleichen Kurve der Pankreassekretion; auf der ersteren fehlt der rapide Anstieg innerhalb der zweiten Stunde, wie er für die letztere typisch ist. Dies erklärt sich einfach dachneh daß die energische Erhöhung der Pankreassekretion während der zweiten Stunde hauptsachlich auf die Säure des Magensaftes der zusammen mit dem Brotbrei in den Zwälffingerharm ühertritt, zurückzuführen ist (s. oben S. 293). Auf die Galleabscheidung jedoch üht die Salzsinge keinerlei Einfluß ans. Die Kurve der Galleausscheidung bei Gemiß von Brotstellt gleichsam die Kurve der Pankreassaftabsonderung ohne den auffallend starken Austieg innerhalb ihres Anfangsteiles d

Diese Ähnlichkeit und Verschiedenheit der Kurven der Galleansscheidung und Pankreassaftabsonderung ist offenbar keine zufällige. Die Menge der sich in den Zwölffingerdarm ergießenden Galle steht im Einklang mit den Aufgaben der Duodenalverdamung. Die Galle kommt in reiehlichster Quantität dann zum Abfluß, wenn ihre Beihilfe zwecks Beförderung der Pankreasverdauung erforderlich ist. So verhält es sich auch in der Tat. Bei Genuß von Fleisch und besonders dem an fettreicher Milch fällt mit der Hochstleistung der Arbeit der Bauchspeicheldrüse auch die erergischste Galleabscheidung zusammen. Bei Verarbeitung der Brotmassen darch den Pankreasaft lassen sich solche auffallenden Schwankungen im Galleanstritt nicht beobachten, was aller Wahrscheinlichkeit nach auf die Armut des Brotes an Erregern der Galleausscheidung und die mehr oder weniger gleichartige Zusammensetzung des aus dem Magen in den Zwölffüngerdarm übertretenden fettlosen Brotbreis zurückzuführen ist.

Die Oberfläche des Verdauungskanals, von der aus die verschiedenartigen Erreger ihre galletreibende Wirkung entfalten, ist die Schleinhaut des Zwölffingerdarms nud vielleier des Anfangsteiles des Dünnea ws. Klodnitzki³) vermeelte dies au der fl. id direkter Versuche festzus, ein bedeuter die Nahrungssubstanzen durch die Fistel direkt in den Zwölffingerder einführte und einen Galleaustritt aus der ehronischen Fistel des im aus ehrbedochus beobachtete.

Der Mechanismus der Galleausscheidung.

Zurzeit spricht alles dafür, daß der Galleaustritt in den Zwülffingerdarm ein durch das Nervensystem ius Leben gernfener reflektorischer Akt ist. Sowohl in den Wänden der Gallenblase als auch in den Wänden der Gänge sind Muskelelemente gelegen; der Gesamtgallengang ist an der Stelle seiner Einmündung in den Zwölffingerdarm mit einem Schließmuskel verschen; die Tätigkeit aller dieser Muskelgehilde wird durch das Nervensystem reguliert. Der Mechanismus der Galleausscheidung fand hauptsächlich dank den Arbeiten von Oddi⁴) und Do von⁵) seine Aufklärung. Eine Kontraktion sämtlicher Galle-

- ⁴) Klodnizki, Diss. St. Petersburg 1902.
- Walther, Diss. St. Petersburg 1897.
 Klodnizki, Diss. St. Petersburg 1902.
- 4) R. Oddi, Sul centro spinale dello sfintera del coledoco. Le Sperimentale 1894.
- 5) M. Doyou, Contribution à l'étude de la contractilité des voies, biliaires: application de la méthode graphique à certe étude. Arch. de physiol. normale et pathologique 1893, Vol. V. p. 678. Mouvements spontanés de voies biliaires. Caractères de la contraction de la vesicule et du canal choledoque. Ibideni p. 710.

sichtlich, gemeinen olen. Die dheit von er rapide ist. Dies eussekregensaftes urückzu-Salzsinre von Brotuffallend

cheidung der sich Anfgaben ann zum ng erforr und berbeit der ien. Bei lehe aufr Wahrcheidung n Magen hren ist. nartigen es Zwölfodnitzki3) m er die

ngerdarm ist. Soinge sind her Einhen; die reguliert. Arbeiten ier Galle-

inführte

⁵edochus

tale 1894. biliaires: normale biliaires. u p. 710. bahnen fiedet bei Reizung der Nn splanchniei statt die auf diese Weise als motorisch Nerven für die Muskulatur des Ausscheidungsapparats erscheinen. Bei Reizung der zeutralen Endigungen der Nn. splanchnich und Nn. vagi erhält mar komplizierte Verhältnisse, die bes zu einem gewissen Grade nuf den normaler Verlauf der Erscheinungen bei reflektorischer Reizung der zeutralen hinnervatunsherde der Galleausscheidung hinweisen. Die Reizung des zeutralen Endes der N. splanchniens ruft einer Erschlaffung der Muskulatur der Gallebahnen hervor; die Reizung des zeutralen Abschnitts des N. vagus bedingt eine Kontraktion der Gallenblase und eine gleichzeitige Erschlaffung des Sphineters des Gesamtgallenganges. Das Zeutrum dieses Sphineters liegt im Lumbalteil des Rückenmarks.

Somit rufen die Erreger der Gallemisscheidung offensichtlieh auf reflektorischem Wige vom Zwölffingerdarm aus die Tätigkeit der Gallebahnenmuskulatur hervor; es findet demzufolge ein Galleaustritt in das Duodenum statt. Und in der Tat sind die ersten Portionen der zum Abfluß kommenden Galle reicher au festen Substanzen als die übrigen. Mit anderen Worten: (8 kommt zunächst die Blasengalle zur Ausscheidung. Im weiteren Verlaufe fährt aller Wahrscheinlichkeit nach eben jener reflektorische Auscheidungsmechanismus tort, wirksam zu sein, doch es wird von ihm in den Darm offenbar die frisch erzeugte, au festen Substanzen weniger reiche Lebergalle hinausgelassen. Dies steht vollauf im Einklang damit, daß alle jene Substanzen, die den Galleaustrittt in den Darm anregen, d.h. die Produkte der Eiweißverdaming Fett-, resp. Seifen und anßerdem die Galle selbst sowie die Salzsäure, die sekretorische Arbeit der Leberzellen erhöht (vgl. Weinberg1)). Eben diese Galle, die in reichlicher Menge und unter gewissem Drnek in die Gallebahnen übertritt, ist es denn auch, die infolge Kontraktion ihrer Wände und Erschlaffung des Sphincters des Ductus choledochus in den Zwölffingerdarm abgeleitet wird.

Was den Mechanismus der Erregung der sekretorischen Tätigkeit der Leberzellen anbetrifft, so ist er offenbar hauptsächlich ein humoraler. So beobachtete Wertheimer²) eine Gallesekretion bei Einführung einer Salzsäurelösung in den Zwölffingerdarm und den oberen Teil des Jejumms auch nach Durchschneidung der Nn. sympachiei und vagi. Bayliß und Starling3) sahen eine Gallesekretion bei Einführung eines mittelst einer Salzsäurelösung (gallesaure Salze waren im Wege einer besonderene Behandlung entfernt worden) hergestellten Schleinhautextrakts in das illut. Sie nehmen an, daß die Salzsäure die Gallesekretion humoral anrege. Na b Fle 🔑 ist der Mechanismus der Gallesekretion ein doppelter: ein hunoraler und en nervoser. Im ersteren Falle wirkt die Säure im Wege einer Seeretinbildung; ım zweiten Falle wird der durch Einführung einer Salzsäurelösung in den Darm hervorgerufene reflektorische Reiz an die sezernierenden Elemente unter Vermittlung der mesenterialen Nerven durch die Zentren des oberen Mesenterialplexus, Plexus coeliaeus und hepaticus oder unmittelbar dureli die intrahepatischen Ganglien weitergegeben. Das Vorhandensein einer reflektorisehen Weitergabe des Reizes gründet Fleig auf Versuche mit Einführung einer Salzsäurelösung in die isolierte Jejunalsehlinge; das Blut und die Lymphe, die von ihr abflossen, wurden nieht

¹) W. Weinberg, Die normalen Erreger der Gallesekretion. Verhandl, der Gesellseh, russ. Ärzte zu St. Petersburg 1909-1910, Mai.

²⁾ E. Wertheimer, De l'action des acides et du chloral sur la sécrétion biliaire. Soc. Biol. 1903, Vol. LV, p. 286.

³⁾ W. Bayliß and E. Starling, The mecanism of panereatique secretion. Journ. of Physiol. 1902, Vol. XXVIII, p. 325.

⁴⁾ C. Fleig, Réflex de l'acide sur la sécrétion biliaire. Soc. Biol. 1903, Vol. LV, p. 353.

in den Gesamtblutkreislauf gelassen; gleich wohl geht die Galleabsonderung sehr energisch vor sich.

Der Galleaustritt in den Zwölffingerdarm ist jedoch offenbar kein einfacher reflektorischer Akt, der durch Berührung der Erreger mit der Schleimhaut hervorgerufen wird, wie dies beispielsweise bei der Speichelabsonderung der Fall ist. Klodnizki¹) ist der Meinung, daß die Anwesenheit der Speisemassen im Zwölffingerdarm an und für sich noch nicht ansreiche, um eine Galleausscheidung hervorzurufen. Unbedingt erforderlich seien gleichzeitig vor sieh gehende Bewegungen des Magens und des Darms. Allein die Frage ist eben erst berührt und bedarf weiterer Bearbeitung.

¹⁾ Klodnizki, Diss. St. Petersburg 1902, S. 71ff.

rung sehr

einfacher haut herg der Fall nassen im eausschein gehende et berührt

VI. Die Drüsen des Dünn- und Dickdarms.

Die Drüsen des Dünndarms. — Methodik. — Die Zusammensetzung des Darmsaftes. — Die Menge des Darmsaftes unter versehiedenen Bedingungen. — Die Schwankungen in der Fermentzusammensetzung des Darmsaftes und die Bedingungen der Fermentproduzierung. — Die Bedeutung der festeren Bestandteile des Darmsaftes. — Der Mechanismus der Darmsaftsekretion. — Die Drüsen des Diekdarms.

Methodik. — Die Zusammensetzung des Saftes. — Der Verlauf der Saftabsonderung unter versehiedenen Bedingungen. — Empfindlichkeit der Dünn- und Dickdarmsehleimhaut.

Die Drüsen des Dünndarms.

Schon verhältnismäßig lange, nämlich seit dem Jahre 1864, wo Thir y¹) seine Methode zur Isolierung eines Teiles des Dünndarms in Vorschlag brachte, besitzen die Forscher die Mögliebkeit, völlig reinen Darmsaft zu erhalten. Bis in die jüngste Zeit waren jedoch die Kenntnisse hinsichtlich der Zusammensetzung und der Absonderungsbedingungen dieses Sekrets sowohl lückenhaft als auch außerordentlich widersprechend. In der den Darmsaft betreffenden Literatur lassen sieh alle möglichen, mehr oder weniger voneinander abweichenden Ansichten finden: von einer völligen Verneinung seiner Verdauungsfähigkeit bis zu seiner Anerkennung als energisches Verdauungsagens, das auf alle Nahrungssubstanzen einwirkt.

Wie auch in vielen anderen Fragen der äußeren Sekretion der Verdauungsdrüsen gaben der Weiterentwicklung unserer Kenutnisse hinsiehtlich der Tätigkeit des Drüsenapparats des Dünndarms einen besonders starken Anstoß die im Laboratorium von J. P. Pawlow ausgeführten Untersuchungen. Hier wurden nicht nur neue, im höchsten Grade wichtige Fermenteigenschaften des Darmsaftes entdeckt, sondern auch die Bedingungen näher bestimmt, unter denen er zur Absonderung gelangt. Spätere Forscher ergänzten und erweiterten diese Kenntnisse. Zurzeit sind wir imstande, ein ziemlich erschöpfendes Bild von der erkretorischen Tätigkeit der Drüsen des Dünndarms zu geben.

Die innere Oberfläche des Dünndarms ist mit Zotten bedeckt. In den oberen Teilen des Darms ist ihre auf eine bestimmte Sehleimhautoberfläche entfallende Anzahl größer, als in den unteren Teilen desselben. Zwisehen den Zotten münden die Lieberkühnseben Drüsen oder die Krypten. Diese tubulösen Drüsen sind mit sehmalen zylinderförmigen Zellen bedeckt, unter denen in nieht großer Anzahl schleimige Becherzellen vorkommen. Am Boden der Dünndarmkrypten wurden von Paneth²) besondere sezernierende Zellen entdeckt, die sehr große Granula

L. Thiry. Cher eine neue Methode, den Dünndarm zu isolieren. Sitzungsberichte der Wiener Akad. d. Wissenschäften 1864, Bd. L. Abt. 1, S. 77.

²) Paneth, Über die sezernierenden Zellen des Diinndarms. Centralblatt f. Physiol. 1887, Bd. I, S. 255. Zitiert nach Metzner, Nagels Handbuch der Physiologie 1907, Bd. II, S. 1021.

entlidten. Ob in den Dünndarmkrypten nur die Absonderung eines spezifisehen Sekrets vor sieh geht oder ob sie, indem sie ühnlich den Zotten die Sehleimhautoberfläche des Dünndarms vergrößern, gleichfalls auch einen Ort darstellen, wo eine Resorption stattfindet, läßt sieh zurzeit nicht sagen.

Abgesehen von den Lieberkühnschen Drüsen befinden sich im Dünndarn, und zwar in seinem oberen Teil, noch die bereits oben (s. Abschnitt III) beschriebenen Brunnersehen Drüsen. Anßerdem liegen längst des Darms Anhäufungen von Lymphoidgewebe verstreut, die die Solitärfollikeln und Peyerschen Plaques bilden. Darmepithel, das die ganze Darmoberfläche bedeckt, ist auf diesem Gebilde nicht vorhanden. Die diesen Lymphoidgebilden in den Prozessen der äußeren Sekretion zukommende Rolle ist noch nicht aufgeklärt.

Methodik.

Behnfs Erzielung eines reinen Darmsaftes vom Tiere kann man sich einer der folgenden Methoden zur Änlegung einer permanenten Darmfistel bedienen;

3. Die Thirysche Methode!) besteht darin, daß man aus dem Dünndarm, ohne das Mesenterium ze beschädigen, ein Stück von gewünschter Größe herausschneidet. Das Magen- von Analende des Darms vernäht man miteinander, um die Kontinuität des Verdauungstrakts wiederheizustellen, und das frei auf dem Mesenterium hängende Stück des Darms wird an dem einen Ende fest vernäht, während das andere offene Ende desselben in der Hautwunde befestigt wird. Somit erhält man aus dem isolierten Darmstück einen Blindsack, der seinen Inhalt nach außen zum Abfluß bringen kann.

2. Die Thiry - Vellasche Methode. Vella²) änderte die von Thiry vorgenommene Operation insofern ab, als er den Dünndarm auf einer größeren Ausdelmung (30—40 em) isolierte und beide Enden desselben nach außen brachte. Bei diesem Verfahren kann man bequem verschiedenartige Substanzen durch den gesamten isolierten Darmteil hindurchleiten.

3. Die Hermann - Pawłowsche Methode. Zwecks Erforschung der Darmsekretion v mähte Hermann³) die Enden des iso erten Darmteiles und erhielt einen geschlossenen Ring. Nach Ablauf einiger Zeit (bis 26 Tage) wurde der Hund getötet. (Eingehender werden wir auf diese Versuche weiter unten zurückkommen.) Pawlow¹) gab dem Inhalt eines volehen geschlossenen Ringes die Mögliehkeit, durch eine Metallfistel, die durch die Bauchwand hindurchgeführt wurde, abzufließen.

4. Die Thiry - Pawlowsche Methode. Da bei der Operation nach Thiry der ganze Darm derchsehnitten wird, so änderte $Pawlow^5$), um die seröse Muskelschicht des Darmes, in der vielleicht die Nervenfasern verlaufen, intakt zu erhalten, die Thirysche Operation ab. Ähnlich dem isolierten kleinen Magen wurde der isolierte Darmteil von seinen höher gelegenen Teilen nur durch die Schleimhaut abgetreunt. Die seröse Muskelschicht blieb unversehrt.

5. Die Pawlow - Glinskische Methode. Zur Erzielung reinen Darmsaftes aus den verschiedenen Teilen des Darms dient auch noch folgendes Verfahren, das im Laboratorium von J. P. Pawlow durch Glin 'i's') zur Anwendung gelangte.

1) 3'hiry, Sitzungsbericht der Wiener Akademie 3864, Bd. L. Abt. 3, S. 77.

²) 3., Vella, Neues Verfahren zur Gewimung reinen Durmsufes und Feststellung seiner physiologischen Eigenschaften. Meleschotts Untersuchungen zur Naturlehre 3882, Bd. XIII, S. 40

³) L. Bermann, Ein Versuch zur Physiologie des Durmkanuls. Pflügers Archiv 3890, Bd. XLVI, S. 93.

N. P. Sche powalnikow, Die Physiologie des Darmsnites. Diss. St. Petersburg 1899, S. 34.

5) Schepowalnikow, Diss. St. Petersburg 1899, S. 36.

6) D. L. Glinski, Zur Physiologie des Darmes. Diss, St. Petersburg 1891.

ezifischen eimhantellen, wo

inndarm, beschricäufungen Plaques n Gebilde äu**ßer**en

ciner der en: innd<mark>ar</mark>m,

e herausr, um die m Mesenwährend mit erhält ch außen

ery voreren Ausbrachte, urch den er Dann-

id erhielt ler Hund kommen.) glielikeit, de, abzuh Thiry

Muskelerhalten, urde der deimhaut

armsaftes bren, das gelangte.

I. S. 77. and Festagen zur

Pflügers

t. l'eter«

irg 1891.

Langs des Darmes werden einige Metallfisteln angebracht. Öffnet man die obere, dem Magen am nüchsten liegende Fistel, so werden aus ihr Magen- und Pankreassah. Galle- und Speisemassen – falls das Tier kurz zuvor gefressen hat — ausgeschieden. Aus den unteren Fisteln (Glinski standen Hunde mit zwei und drei Fisteln zur Verfügung) gelungt reiner Darmsaft zur Ausscheidung. Bedeutend spater hat dann London¹) die Pawlow - Glinskische Methode etwas abgeändert und sie "Polyfistelmethode" genannt.

Die Zusammeusetzung des Darmsaftes.

Im Darmsaft lassen sich zwei Teile nuterscheiden: ein festerer, der aus Schleimklümpehen besteht, und ein dünnflüssiger. Die Klümpehen haben einen eigenartigen aromatischen Gerneh. Bei mikroskopischer Untersuchung finder man in ihnen abgelöste Epithelialzellen, die in der Mehrzahl der Fälle einer Fettnarkose ausgesetzt sind. Schleim. Cholesterinkrystalle und Mikroorganismen. Diese Schleimklümpehen enthalten Fermente, die ihnen offenbar mit den Saftteilehen zusammen anhaften. Den Darmsaft von den Klümpehen mit Wasser abzuwaschen gelingt nicht (Schepowalnikow²)).

Der festere Teil des Saftes spielt, wie wir weiter unten sehen werden, eine wichtige Rolle bei Bildung der Kotmassen.

Der dünnflüssige Teil des Saftes, der gleichfalls einen eigenartigen Gernch ausströmt, stellt eine hellgelbe, nicht selten opalescierende Flüssigkeit von deutlich alkalischer Reaktion dar. Die Alkalität des Saftes beim Menschen betragt much Hamburger and Hekma3) sowie Nagano4) 0.21--0,2200 Na₂CO₃, der Gehalt an NaCl sehwankt zwischen 0,58-0,67%, und die Gefrierpunktserniedrigung entspricht -0.62° C. Nach früheren Autoren (Gumilewsky5), Rhömann⁸)) bestimmte sich die Alkalität des HundeGarmsaftes auf 0,4—0,5% Na₂CO₃; nach Schepowalnikow⁷) ist sie niedriger als 0,022-0,110° Na₂CO₃. Hierbei lenkt Schepowalnil. w die Anfmerksamkeit darauf, daß die Alkalität des Darmsaftes in dem Maße absinkt, wie man sich vom Zeitpunkt der Operation entfernt. Das spezifische Gewicht des Darmsaftes schwankt bei jedem einzelnen Hunde zu verschiedener Zeit ziemlich beträchtlich (beispielsweise von 1,0107 bis 1,0062). Hierdurch erklären sich (lie nicht völlig übereinstimmenden Daten der früheren Forscher. Im Durchschnitt ergeben sich bei Schepowalnikow⁸) for jeden einzelnen der drei Hande folgende Ziffern. 1,0081-1,0099-1,0090. Lgendwelche Schwankungen in der Alkalität und im spezifischen Gewicht des

E. S. Loudon, Zum Verdnungsmechansums im tierischen Organismus unter physiologischen und pathologischen Verh
ältnissen. Mitteil, I. Zeitschr. f. physiol. Chemie 1905, Bd. XLV, S. 381. S. aneh E. S. Loudon, Technik zum Studium der Verdamung und der Resorption. Abderhaldens Handbuch der Diochemischen Arbeitsmethoden 1909, Bd. 111, S. 75.

[&]quot;) Schepowalnikow, Diss St. Petersburg 1899, S. 137.

³) H. J. Hamburger und E. Hekma, Sur le suc intestinal de l'homme, Journ, de Physiol, et de l'athol, génér, 1902, T. IV, p. 805.

d. Nagano, Zur Kenntais der Resorption einfacher, im besonderen stereomerer Zucker im Dümmdarm. Pflügers Archiv 1902, Bd. XC, S. 389.

⁵) Gumilewsky, Cher Resorption im Düamdarm. Pflügers Archiv 1886, B4 XXXIX, 8, 556.

⁶) F. Rhömann, Cher Sekrenon und Reserption im Dünndarm, Pflügers A du 1887, Bd. XLI, S. 411.

Schepowalnikow, Diss. St. Petersburg 1899, S. 95.
 Schepowalnikow, Diss. St. Petersburg 1899, S. 96.

Darmsaftes in Abhängigkeit von der verschiedenen Nahrungsaufnahme nahm Schepowalnikow nicht wahr.

Der dünuflüssige Teil des Saftes enthält folgende Fermente:

I. Erepsin. Die Wirkung des Darmsaftes auf native Eiweißkörper stellt sieh als sehr zweifelhaft dar. Der Darmsaft ist durchaus unfähig, koaguliertes Eiereiweiß zu verdauen, wie dies alle derzeitigen Forseher von Schepowalnikow) an zu konstatieren vermochten. Was das Fibrin anbetrifft, so konnte Schepowalnikov og Lösung frischen Fibrins im Lanfe von 14-16 Stunden sehen. Jedoch wurde Fibrin in annähernd ein und derselben Zeitspanne auch in einer 0,5—1,0 proz. Sodalösung zur Anflösung gebracht. Älteres Fibrin blieb längere Zeit umberührt. Eine langsame Lösung des Fibrins beobachteten ebenfalls Kutscher und Seeman²). Die Lösung des Fibrins durch den Darmkanal kann jedoch auf die Wirkung von Bakterien oder auf das proteolytische Ferment der weißen Blutkörperehen zurückgeführt werden; sowohl die einen wie auch die anderen finden sich stets im Darmsaft (Cohnheim3)). Nimmt man daher das Vorhandensein eines fibrinlösenden Ferments im Darmsaft an, so muß man zugeben, daß seine Wirkung anßerordentlich sehwach ist. Offensichtlich kann dieses Ferment eine irgendwie bedentende Rolle in der Darmverdaming nicht spielen. Dafür enthält der Darmsaft ein anderes wichtiges proteolytisches Ferment — das Erepsin, das native Eiweißkörper, mit Ausnahme des Caseins nicht spaltet, aber Albinnosen und Peptone bis zu den krystallinischen Produkten zerlegt. Das Erepsin wurde zuerst von Cohnheim⁴) in den Extrakten der Dunndarmsehleimhaut entdeckt. Bald darauf wurde es auch im Sekret des Dönndarıns beim Hunde (Salaskin's), Kutseher und Seeman's), Wakabayashi und Wohlgemuth?)) und beim Menschen (Hamburger und Hekmab)) aufgefunden. Die hohe Bedeutung des Erepsins liegt darin, daß es offenbar die vom Pepsin begonnene und vom Trypsin fortgesetzte Spaltung des Eiweißmoleküls zu Ende führt (Cohnheim⁹)). So ist es befähigt, solche Dipeptide (beispielsweise Glycyl-glycin), die von Trypsin nicht hydrolysiert werden, zur Spaltung zu bringen (Ahderhalden und Ternuchi 10)).

2. Die Enterokinase. Von der Enterokinase, dem das Eiweißferment des

- 1) Schepowalnikow, Diss. St. Petersburg 1899, S. 101.
- Fr. Kutscher und J. Seeman, Zur Kenntnis der Verdanungsvorgänge um Dünndarm. Zeitschr. f. physiol. Chemie 1902, Bd. XXXV, S. 432.

3) Cohnheim, Nagels Handb, d. Physiologic 1907, Bd. II, S. 596.

4) O. Colenheim, Die Umwandlung des Eiweiß durch die Darmwand. Zeitsehr, f. physiol. Chemie 1901, Bd. XXXIII, S. 451.

b) S. S. Saluskin, Cher das Vorkommen des Peptons, resp. albumosenspaltenden Ferments (Erepsin von Colunheim) im reinen Darmsaft vom Hunde. Zeitschr. f. physiol, Chemie 1902, Bd. XXXV, S. 419.

 Kutscher und Seeman, Zeitschr. f. physiol. Chemie 1902, Bd. XXXV. S. 432.

⁷) T. Wakabayashi und L. Wohlgemuth, Cher die Fermente in dem Sekrete des Dunn- und Diekdarms. Intern. Beitr\u00e4ge zur Pathol. n. Therapie der Ern\u00e4hrangsstorungen 1944, Bd. 41, 8, 549.

*) Hamburger et Helima, Journ. de Physiol, et de Pathol, génér, 1902, T. IV, p. 805.

9) O. Cohaherm, Zur Spaltung des Nahrungseiweiß im Darm. Zeuschr. f. physiol. Chemie 1906, Bd. XLIX, S. 64, and 1907, Bd. L1, S. 415.

¹⁰⁾ E. Abderhalden und J. Terarnehr, Studien über die proteolytische Wirkung der Preßsatte emiger tienscher Organe sowie des Darmsaftes. Zeitsehr, f. physiol. Chemie 1906. Bd. XLIX, S. 1.

me nahm

per stellt nguliertes alnikow') e Schepon sehen. i in einer b längere ebenfalls arnikanal Ferment wie auch

Ferment
wie auch
an daher
muß man
ich kann
ing nicht
dlytisches
s Caseins
Produkxtrakten
ekret des
Wakager und
i, daß es
tung des

ment des

e Dipep-

werden,

vorgänge

rmwand.

osenspni-Hunde.

XXXV,

in dem upie der

Fr. 1902,

tsehr. i

che Wirphysiol. Pankreassaftes aktivierenden Fernnent, ist bereits oben gesprochen worden (siehe Abschu. IV). Die fördernde Wirkung des Darmsaftes auf die Lipase und Amylase des Pankreassaftes hat keinen Fermenteharakter, da die Zerstörung der Enterokinase beispielsweise durch hohe Temperatur den Darmsaft seiner fördernden Eigenschaften nicht beraubt. (Näheres darüber siehe gleichfalls Abschu. IV.) Zuerst wurde die Enterokinase im Darmsaft des Hundes von Schepowalnikow!) gefunden. Die späteren Forscher bestätigten sämtlich diese Entdeckung. Im Darmsaft des Menschen entdeckten die Anwesenheit der Enterokinase Hamburger und Hekma²).

Hinsichtlich der Enterokinase sei zu den oben angeführter Daten als Er-

ganzung nur noch folgendes bemerkt.

Nach Schepowalnikow³) ist der im oberen Teil des Dünndarms (Duodenum) zur Absonderung gelangende Saft an Enterokinase reieher, als der Saft der mittleren Teile des Dünndarms — ein für den riehtigen Aktivierungsverlauf des sich in den Zwölffingerdarm ergießenden zymogenen Pankreassaftes außerordentlich vorteilhafter Umstand.

Die Enterokinase ist ein ziemlich stabiles Ferment: sie kann bei Zimmertemperatur mehrere Monate lang aufbewahrt werden, selbst ohne Zusatz von Antiseptica zum Darmsaft (Sawitsch³)). Beim Darmsaft, der 5 Tage lang im Thermostat (38°) C stand, vermochte Sawitsch gleichfalls eine Zerstörung der Enterokinase nicht wahrzunehmen. Dagegen zerstören Soda- und Säurelösungen — besonders letztere — das Ferment unter eben jenen Bedingungen. Gebundene Säure wirkt bedeutend sehwächer als freie.

Die Bedeutung der Enterokinase für die tryptische Verdauung der Eiweißsubstanzen ist besonders deswegen eine hohe, weil in sehwach saurer Reaktion in Vermischung mit den Eiweißkörpern der zymogene Pankreassaft allein sich als wenig wirksam erweist. Um den natürlichen Verhältnissen möglichst nahe zu kommen, säuerte Sawitsch⁵) den Pankreassaft mittelst Magensaftes an, der zuvor eine große Menge Fibrin verdant hatte. Unter diesen Bedingungen war der völlig wirksame Pankreassaft in der Mehrzahl der Fälle nicht befähigt, konguliertes Eiereiweiß zu verdanen. Die Enterokinase gab ihm seine proteolytischen Eigenschaften zurück; so z. B. in folgendem Versuch.

					Mett in mm
Ein Gemisch von Pankreas- und Magensaft					0
Eine gleiche Mischung + 10% Darmsaft .		٠			2,5
Pankreassaft allem					2.9

Somit wäre ohne Enterokinase die Eiweißverdauung im Darm im höchsten trade sehwierig.

Davon, daß der Ort der Enterokinaseproduzierung in der Schleimhaut des Dunndarins und nicht im Lymphgewebe, resp. den Leukocyten zu sehen ist, et ebenfalls bereits oben die Rede gewesen (Abschn. IV). Sawitsch⁶) überzeugte sich hiervon noch auf andere Weise. Ihm stand ein Hund mit zwei Thir ysehen

1) Schepowalnikow, Diss. St. Petersburg 1899.

2) Humburger et Hekma, Journal de Physiol. et de Pathol. génér. 1902, IV, p. 805.

3) Schepowalnikow, Diss. St. Petersburg 1899, S. 130ff.

4) W. W. Sawitsch, Die Absonderung des Darmsaftes. Diss. St. Petersburg 1804, S. 51.

5) Snwitsch, Diss. St. Petersburg 1904, S. 52ff.

6) Sawitsch, Diss. St. Petersburg 1904, S. 56.

Fisteln zur Verfügung. Beide zur Bildung der Fistel verwendeten Darmatschnitte waren von gleicher Größe und ein mid derselben Schlinge des unteren Darmteils entnammen. In dem einen jedoch war ein Peyersches Plaque, in dem anderen nicht. Ein Unterschied im Gehalt an Enterokinase im Sekret des einen und anderen Abschnittes war nicht vorhanden: sowohl hier wie auch dort waren mir Spuren derselben wahrnehmbar.

3. Die Arginase. Kossel und Dakin¹) fanden in den Extrakten der verschiedenen Organe sowie auch in den Extrakten der Darmschleinhaut das Ferment Arginase, das Arginin in Ornithin und Harnstoff spaltet. Im Darmsaft ist die Arginase noch nicht aufgefnuden worden.

4. Die Nuclease. Nakayama²) und Abderhalden und Schittenhelm³) fanden die Nuclease in Extrakten der Darmschleimhaut. Wa ka ba yashi und Wohlgemuth¹) wiesen ihre Anwesenheit im Sekret des Dünndarms meh.

- 5. Die Lipase. Hinweise auf die Wirkung des reinen Darmsaftes unf Fette finden sich bereits bei VeHa⁵). Bei Vermengung von Darmsaft mit Fetten nimmt das Gemisch nach 12 Stunden eine saure Reaktion an. Boldgreff⁸) fand im Darmsaft des Hundes ein Ferment, das Monobutyrin und natürliche Fette spaltet. Sein Gehalt im Darmsaft ist nicht hoch, doch ist es stabiler als das Steapsin des Pankreassaftes. Nach Boldgreff erhöht Galle seine Wirkung nicht. Nach Jansen⁷) verstärkt dagegen die Galle die lipolytische Wirkung der Darmlipase. Von einer Darmlipase sprechen auch Wakabayashi und Wohlgemuth⁸).
- 6. Kohlehydratfermente. Das Sekret des Hundedünndarms ist befähigt, wenn auch in schwachen Maße, Stärke zu zerlegen. Dies wurde bereits durch frühere Untersnehungen festgestellt (Dobraslawin^o), Masloff¹⁰). Röhmann¹¹). Hamburger¹²) u. a.) und in jüngster Zeit bestätigt (Schepowalni-
- ⁴) A. Kessel und H. D. Dakin, Cher die einfachsten Eiweißstoffe und ihre fermentative Spaltung. Zeitschr. f. physiol. Chemie 1904, Bd. XLI, S. 321. — Cher die Arginase. Ibidem 1904, Bd. XLII, S. 481.

 Na ka ya ma, Über das Erepsin, Zeitsehr, f. physiol, t'hemie 1904, Bd. XLl, S. 348.

- ³) E. Abderhalden und A. Schittenhelm, Der Abbau und Anfhau der Nucleinsäure im tierischen Organismus. Zeitschr. f. physiol. Chemic 1906, Bd. XLVII, S. 452.
- 4) Wakabayashi und Wohlgemuth, Internat. Beiträge zur Pathol. n. Therapie der Ernährungsstörungen 1911, Bd. II, S. 519.

⁵) Vella, Moleschotts Untersuchungen 1882, Bd. XIII, S. 40,

 W. N. Boldyreff, Das fettspaltende Ferment des Darmsaftes, Centralbl.f. Physiol. 1904. Bd. XVIII, S. 15, and Zeitsehr, f. physiol. Chemie 1907, Bd. L. S. 394.
 B. C. P. Jansen, Beitrag zur Kenntnis der Enterolipuse, Zeitsehr, f. physiol.

Chemie 1910, Bd. LXVIII, S. 400.

8) Wakabayashi und Wohlgemuth, Intern. Beiträge zur Pathologie und Therapie der Ernährungsstörungen 1911. Bd. 11, S. 519.

9) A. A. Dobroshawin, Material zur Physiologie des Darmsaftes, Militär-

Med. John, (rhss.) 1870, Bd. CVII, S. 80,

¹⁰) Masloff, Zar Dünedarmverdaming, Untersuch, aus dem physiol. Institut d. Univers. Heidelberg 1882, S. 290. Zitiert nuch Schepwalnikow, Diss. St. Petersburg 1899, S. 13.

⁴¹) F. Röhmann, Cher Sekretion und Resorption im Dünndarm. Pflügers Archiv 1887, Bd. XLI, S. 411.

¹²) J. Hamburger, Vergleichende Untersuchungen über die Einwirkung des Speichels, des Pankreas- und Darmsaftes sowie des Blutes auf Stärkekleister. Pflüger-Archiv 1895. Bd. LX, S. 543. Darmabs unteren e, in dem des einen ort waren

kten der hant das m Darm-

chittenbuyashi ms nach, mf Fette t Fetten eff) fand che Fette r als das Wirkung Wirkung

s ist bele bereits

). Röhpowalniand ihre
Cber

Bd. XLl,

than der

XLVII,

athol. a.

ntralbl. f. L. S. 394. . physiol.

ogie und Militär-

nstitut d. L. Peters-

Pflügers

ning des Pflügers kow¹), Wakabayashi und Wohlgemuth²)). Nach Röhmann ist in den oberen Teilen des Dünndarms mehr Ferment enthalten, als in den unteren. Im reinen Darmsuft des Menschen wurde das diastatische Ferment von Hamburger und Hekma³) und Nagane⁴) gefunden. Das diastatische Ferment des Darmsafts wirkt sehr schwach und seine Bedeutung für die Stärkeverdanung ¹ gering. Die Hanptmasse des diastatischen Ferments wird von der Bauchspeicheldrüse geliefert. Als Wohlgemuth⁵) bei einem Hunde beide Pankreasgange unterhand, sank der Gehalt an diastatischem Ferment im Kot in höchstem Grade anffallend als. Unter normalen Bedingungen ist der Kot reich an diastatischem Ferment.

Eine unvergleichlich größere Bedentung für die Verdaumig der Kühlehydrate im Darm haben die Fermente des Darmsafts, die die Disaccharide im Monosaccharide zerlegen. Es sind dies Invertin, Maltase und Lactase.

Invertin spaltet Rohrzucker in Dextrose und Lävulose. Die invertierende Fähigkeit des Darmsaftes wurde hereits vor langer Zeit von Leuhe⁶), (4. Bernard⁷) u. a. festgestellt; in jüngster Zeit wurde sie von Minra⁸), Mendel⁹), Leper¹⁰) n. a. bestätigt.

Maltase, die Maltose in zwei Molekül Dextrose spaltet, wurde ursprünglich in Extrakten der Dünndarunschleimhaut (Pautz und Voge^[11])) und darauf auch in ihrem Sekret (Mendel¹²)) aufgefunden.

Was die widersprechenden Daten hinsichtlich der, Milchzucker in Dextrose und Galaktose spaltenden Lactase anbetrifft, so hat Weinland¹³) dargetan, daß sie nur bei jungen Säugetieren oder bei ausgewachsenen Tieren vorkommt, wenn zu ihrer Nahrung Milchzucker hinzngesetzt wird. Bei Tieren, die nicht zur Klasse der Säugetiere gehören, ist es nicht gelungen, die Lactase aufzufinden.

Die Menge des Darmsaftes unter verschiedenen Bedingungen.

Beobachte: uan bei einem Hunde die Absonderung des Darmsafts aus irgendeiner permanenten Dübndarmfistel, an deren Öffnung man einen Trichter

1) Schepowalnikow, Diss. St. Petersburg 1899, S. 103.

²) Wakabayashi und Woldgemath, lutern. Beitrüge zur Pathol. und Therapie der Ernährungsstörungen 1911, Ed. 11, S. 519.

3) Hancburger et Hekma, Journ, de physiot, et puthol, génér, 1902, T. IV, 805.

⁴) J. Nuguno, Mitteilungen aus den Grenzgehieten der Medizin und Chaurgie 1902, Bd. IX, S. 293.

5) J. Wahlgenarth, Berl. klin. Wochenschrift 1910, Nr. 3.

6) W. Leathe, Cher Verdauungsprodukte des Dünndarmsatts. Zenfralblatt b. mediz. Wissenschaften 1868, Nr. XIX, S. 289. Zitiert meh Sehepowalnikow, Diss. St. Petersburg 1899, S. 8.

7) Cl. Bernard, Leçons sur la diabète et la glycogenése anunal. Paris 1877, p. 257.

8) K. Miara, 1st der Dänndarm instande, Rohrzucker zu invertieren? Zeitschrift f. Biologie 1895, Bd. XIV, S. 266.

 Lafayette B. Mendel, Cher den sogenminten paralytischen Durmsaft. Fflügers Archiv 1896. Bd. LXIII, S. 425.

 G. Ch. Leper, Zur experimentellen Pathologie der Darmabsonderung. Diss. St. Petersburg 1904.

¹¹) W. Pantz und J. Vogel, Über die Einwirkung der Magen- und Darmschleimbaut unf einige Biosen und Raffinose. Zeitsehr. f. Biologie 1895, Bd. XXXII, S. 304.

Lafayette B. Mendel, Pflügers Archiv 1896, Bd. LXIII, S. 425.
 E. Weinland, Cher die Lactase des Pankreas. Zeitschr. f. Biologie 1898,
 AXXVIII. S. 607, und 1900, Bd. XL, S. 386.

befestigt hat, so gelangt entweder im Verlauf mehrerer Stunden aus der Fistelöffnung kein einziger Tropfen Saft zur Ansscheidung oder ist die Absonderung des Darmsaftes außerordentlich gering. Nur selten stellt sich bei einem hungrigen Tier nach $1^{1}/_{2}$ —2 Stunden eine unbedentende, sogenannte "periodische Absonderung" ein. Beim sattgefütterten Tier bleibt in der Regel auch diese Saftabscheidung aus (Boldyreff¹)). (Eingehender werden wir weiter unten auf die "periodische Sekretion" zurückkommen.) Man braucht jedoch nur in die Fistel eine Drainröhre einzuführen, durch die der Saft aufgefangen wird, und die Saftabsonderung beginnt sofort. Nunmehr hält sie die ganze Zeit über an, solange das Röhrchen sieh im Darmabschnitt befindet. Somit erweist sich der mechanische Reiz der Dünndarmschleimhaut als energischer Erreger der in ihr gelegenen Drüsen.

Wir entnehmen Schepowalnikow²) folgendes Beispiel. Der Saft wird aus der Fistel bald ohne Röhrehen bald mit Hilfe eines solehen gesammelt (3., 4. und 5., sowie 7. und 8. Stunde). Im ersteren Falle kommt der Saft nicht zur Absonderung, im zweiten läßt sich seine Sekretion beobacht in. (Ein mechanisches Hindernis für die Ausscheidung des Saftes mechanßen war im ersteren Falle natürlich nicht vorhanden.)

Stunde I II III IV V VI VII VIII Saftwenge in cem . . . 0,0 0,0 1,0 1,6 2,0 0,0 1.2 1.2

Die Bedeutung des mechanischen Reizes zeigte Schepovalnikow auch in einer anderen sehr interessanten Form. Einem Hunde mit Thiry-Vellascher Fistel wurde in die vordere Darmöffnung ein elastisches Röhrehen eingeführt und an der hinteren Darmöffnung im Trichter befestigt. Während aus der vorderen Offnung in der Stunde 4—5 cem ausgesehieden wurden, kam aus der hinteren Offnung kein Tropfen zum Abfluß. Vertauschte man das chastische Röhrehen und den Trichter miteinunder, so änderte sich auch der Charakter der Sekretion aus beiden Offnungen. Bei gleichzeitiger Einführung zweier Röhrehen in die vordere und die hintere Offmung nahm nan aus beiden einen Abfluß wahr.

Die verschiedenen mechanischen Reize üben jedoch keine gleichartige Wirkung aus. In einem Falle sondert der Darm einen dünnflüssigen Saft ab, indem er bestreht ist, von der Sebieimhaut den an ihr haftenden Gegenstand abzuspülen, in anderen Fäller produziert er vornehmlich feste Bestandteile, indem er einen solchen Gegenstand mit Schleim überzieht. So sah beispielsweise Glinski³), der einem Hunde mit mehreren (Metall-)Darmfisteln in die obere Fistel ein Wolleklümpehen einführte, daß dieses nach einiger Zeit die folgende Fistel, von einer Flüssigkeit angefenehtet, wieder verließ; Schleim war unr sehr wenig vorhanden. Wurde eben dieser Versuch mit trocknen Erbsen angestellt, so verließen diese die untere Fistel, mittelst einer klebrigen, sehleimigen Masse ohne jegliehe Flüssigkeit aneinander geklebt. Ein vortreffliehes Beispiel für die zweckentsprechende Reaktion der Schleimhaut des Verdanungstrakts!

Doch abgesehen vom mechanischen Reiz erscheinen als Erreger der Sekretion der Dünndarmdrüsen auch einige ehemische Agenzien, die mit der Sehleimhant des isolierten Teiles unmittelbar in Berührung gebracht werden. Es sind dies: der Magensaft, 0,25-0,5 proz. Salzsäurelösungen, eine Senföl-

¹⁾ Boldyreft, Diss. St. Petersburg 1904.

²⁾ Schepownlinkow, Diss. St. Petersburg 1899, S. 41ff.

³) Glinski, Piss. St. Petersburg 1891, S. 23ff.

emulsion (Leper¹)), 0,25—0,5 proz. Buttersäurelösungen (Schepowalnikow²), Leper³)), das Kalomel (Sawitsch⁴)), Seifen, Äther und Chloral (Frouin³)). Im Falle lokaler ehemischer Reizung der Darmschleimhaut erhöht sieh —

tasweilen um ein Vielfaches — die Produktion der dünnflüssigen Teile des Saftes und verringert sieh die Produktion seines festeren Teiles.

Lepers) untersnehte besonders eingehend den Einfluß einiger der oben gemannten Substanzen auf die Sekretion des Darmsaftes: einer Senfölemulsion, Lösungen von Butter- und Salzsäure und des Hundemagensafts. In sämtlichen Fällen fand eine Erhöhung der Sekretion der flüssigen Bestandteile und eine Verarmung des Saftes au Schleim statt. Gewöhnlich bildet Schleim, was sein Volumen anbetrifft, 40—50% des gesamten Darmsafts. Bei Einführung der genannten Substanzen in den isolierten Darmabschnitt jedoch sank die Schleimmenge auffallend ab, indem sie bei besonders starker Absonderung der Flüssigkeit nur noch Spuren erkennen ließ. Außerdem änderten sieh auch die Eigenschaften des festen Bestandteils selbst. Unter normalen Bedingungen hat er das Aussehen von Klümpchen; bei ehemischer Reizung des Darms werden mit dem Saft mar kleine, lockere Floeken ausgeschieden. In einigen Fällen wurde ma Saft sogar eine Beimischung von Blut wahrgenommen.

Tabelle CXV.

Die Darmsaftabsonderung vor und nach Einfülrung einer Senfölemulsion, einer 0,5 proz. Buttersäurelösung, einer 0,5 proz. Lösung Salzsäure und von Magensaft in den isolierte: Darmabselinitt auf die Daner von 10 Minuten. Der Saft wird nach dies Trichters

	gesamnie	Ht. (Nach I.)	1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Stunde	Senfölemulsion (Fistel nach Thiry) Hund "Layka"	0.5 proz. Butler- saucelösung (Fistel nach Thury) Hund "Layka"	losung (Fistel nach	Mageneaft (fil- triert) (Fistel nach Hermann-Pawlow) Hund "Bjely"
and the state of t	Vor	Eingießung.		
IV	0	0,1	0.1	0,4
111	0,1	0,1	0	0
11	0,1	1,0	0,8	0,6
1	. 0	0.2	0,1	0
	Nac	h Eingießung		
1	17,8	3,0	20,2	0,6
H	9,8	0,3	4,4	4,4
111	10,4	2,6	8,8	0,7
IV	11,3	0	5,1	0,3
V	7,4	0,4	8,9	3,0
Vi	3.7	0,1	9,2	0,4
VII	1.7	-		
Durch-) Vor	0.0*	2.25		*****
chnittlich Eing.	0,05	0,35	0.25	0,25
pro Nach Eing.	8,87	1,07	9,44	1,55

1) Leper, Diss. St. Petersburg 1904.

3) Loper, Diss. St. Petersburg 1904.

4) Sawitsch, Diss. St. Petersburg 1904, S. 25.

viit 1,2

aus der

t die Ab-

t sieh bei

ogenannte

der Regel

vir weiter edoch nur

gen wirel,

Zeit über weist sich

reger der

wird aus

(3., 4. mel

ur Abson-

hanisches

ren Falle

h iu einer her Fistel nd an der i Offnung nung kein i Triehter offnungen, atere Off-

Saft ab, genstand tandteile, beispielsdie obere folgende war nurbsen aun, sehleireffliehes Verdau-

der Semit der werden. Senföl-

²⁾ Schepowalnikow, Diss. St. Petersburg 1898, S. 47.

⁵⁾ A. Frouin, Action directe et locale des seides, des sevens, de l'ether, du bloral introduites dans une anse intestinale. Action à distance de ces substances sur la sécrétion entérique. Soc. Biol. 1904, T. LVI, S. 461.

⁴⁾ Leper, Diss. St. Petersburg 1904.

nude and bei

Der Suft wird mittels; eines Röhrehens Pawlow bei einem hungrigen kommen hat. einer Dunndermfistel nach Thiryr zu fressen ! einem Hunde, der dieses oder jenes Futt H IIS Die Saftubsonderung

gesammelt, Mirelage Zal.

	1	Rewand	20.00 20.00 30.30 12.41
		-	
		VIII	3.9 3.9 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5
		VIII	15 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	Thahme	-	전 수 한 분 전 수 한 분 전 수 한 분
()	hrungsie	IV V VI	S. 1. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.
annan	Nach Nahrungs of palitine	7.1	8
(mayanguage II all II (mayanguage)		Ξ	3.15 1.73 1.73
) (" I) [=	1.65 1.65 1.65 1.65
		-	3,000 3,000 3,14 1,5 1,6 1,6
		-	
	funhme	"	x 17 9 97
	Vor Nahrungsaufnahme	17 111	1 2 3 3 3 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	Ver Nat	2	
		ب	2,45 2,86 fand ve
	Unter weichen Bedingungen wird der Saft Resammeh?	Shaden	Beim bar,grigen Hundel) 2.45 2.0 2.8 2.8 2.85 Bei Genuß von 100 g Fleisch 2.45 2.0 2.8 2.85 Bei Genuß von 250 g Brot 2.37 2.57 3.4 Bei Genuß von 600 cem Mitch 1.63 2.06 2.33 Bei Genuß gemischter Nahrung 2.86 2.3 3.44 2.76 2.89 ¹ Letzte Nahrungsanfnahme fand vor 12 20 Semedan 12 20 Semedan 12 20 Semedan 12

statt.

Wie aus Tabelle CXV ersiehtlief wirkt eine Reizung des Darms mittels Senfeds und einer Salzsäurelösnug miv a gleichlich energischer, als eine Reiznn von gleichlanger Daner mittelst eine Buttersäurelösung und naturlichen Ma gensafts. Doch in der Regel kehrt bereit am Tage nach einer solchen Eingießung der reizenden Flüssigkeit die Tätigkeit de isolierten Darmteiles zur Norm zuruck In einer so auffallend starken Reaktion der Darmschleimhant, besonders auf ihr fremdartige Erreger, wie dies Senföl und Salzsäure sind, sieht Leper eine physiologische Erscheinung. Ihre Bedentung ist, wie auch bei gewissen Arten der mechanischen Reizung, in einer Abspühing der Schleimhaut vom schädlichen Agens zn sehen. Zn diesem Zwecke produziert der Darm viel Flüssigkeit und wenig Schleim - genau ebenseewie die Schleim-Speicheldrüsen auf verweigerte Substanzen einen an Muein armen dünnflüssigen Speichef absondern.

Nur hei mehrmals wiederholten Reczongen des Darios gelang es Leper, emei pathologischen Zustand seiner Schleimhou hervorzumien. Nimmehr öberstieg auch noch Einstellung der Eingießung die Suftalsonderung aus dem isalierten Teile die normale; der Saft war dännfbissig med zeigte oft eine Beiroengung von Blut. Es waren 5 - 6 Tage Rube erforderlich, dannt die normalen Verhältnisse wieder eintreten

Somit wird die Arbeit des Drüsenapparats des Darms bei lokaler wohl mechanischer als auch chemischer - Reizung angeregt. Überdies erscheint eine lokale Reizung der Darmschleimhaut als stärkstes Stimmlans der Darmsekretion. Nur in einzelnen Fällen werden die Reize von den einen Teilen des Darms ans auf andere übertragen. So läßt sich irgendein Zusammenhang zwischen der Sekretion aus dem isoherten Darmabschnitt und der Verdaumng gewöhnlich nicht wahrnehmen. Ist das Röhrehen nicht in die Fistelöffnung eingeführt, so ist die Absonderung des Darmsaftes eine außerordentlich spärniche oder sie bleibt gänzlich aus. Im Falle der Einführung

des Röhrehens dagegen setzt die Absonderung, nuabhängig davou, ob das Tier langerte oder zu fressen bekommen hatte, nicht aus, auf eine wie lange Zeit-dauer der Versuch sich auch erstrecken mochte.

ersiehtlich.

ms mittelst

sning nuver-

ne Reizung

ttelst einer

rlichen Ma-

ehrt beregts

Eingießung

ätigkeit des

rm zirnek.

n Reaktion

lers anf thr

Senföl und

ine physio-

Bedentung

en der me-

Abspühing

then Agens

produziert

md winig

ie Schleime Substaninflüssigen

iolten Reioper, einen dileimbant stieg unch g die Sidti Teile die iissig und

Bhit. Es

ich, dannt

eintreten

r - so-

iemischer

cracheint

deimhaut

ırmsekre-

erden die

es Darms läßt sieh

chen der

Darmab-

wölmlich Röhrchen führt, so

ftes eine

ie bleibt

ıführung

Anf Tabelle t'XVI sind die Versnehe Schepowalmkows!) dargestellt, die au einem Hunde mit einer Thir y-Pa wlow sehen Fistel wahrgenommen wurden. Alle Nervenverbindungen des Darms waren anfrechterhalten. Der Darmsaft wurde mittelst eines Röhrehens gesminnelt entweder bei einem Tiere, das vorher 12—20 Slunden gehangert hatte oder bei einem Tiere, das dieses oder jenes Futter zu fressen bekommen hatte: an X äquivalente Mengen Fleiseh (100 g), Brot (250 g) und Milch (600 ccm) sowie gemischtes Futter (Brot, Fleiseh und Haferbrei).

Wie ans der Tabelle t'XVI ersichtlich, hatte die Nahrungsanfnahme einen geringen Einfluß auf die Arbeit des isolierten Darmabschnitts und, wenn sie einen Einfluß ansübte, so geschah das eher im Sinne ihrer Verringerung als im Sinne ihrer Erhöhung. Dieser Umstand steht offenbar mit dem Aufhören der periodischen Darmsaftausscheidung während der Verdanung im Zusammenhang.

Die nachfolgenden Zahlen zeigen die durchschnittliche Stundenleistung der Drüsenarbeit des isolierten Trils vor und nach der Nahrungsaufnahm bei den oben angeführten Versuchen. Sie bestätigen das eben Gesagte.

											Vor		.\	ach
Being hangestein, 11											der	Nahrun	gantinit.	me
Beim hungeigen Hunde	٠.	٠		٠		٠					2,47	cenc		
Centil voic 100 g Fleisch .											9 58		2,57	cem
Geoug von 250 g Brot									•		9.78		3,3	11
Genu8 voic 600 cerc Milch	•	٠	٠	٠					٠		2,0		1,7	*1
Henriß gemischter Nuhrung	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠			2,83	19	1,6	

Schon früher hatte $Glinski^2$) an Hunden mit einigen (Metall-) Dünndarmfisteln gleiches beobachtet. Benn Übertritt der Nahrung in den Magen erfnhr die Dürmsaftsekretion aus dem temporär isolierten Darmabschnitt keine Steigerung.

Eine Gattung der Speisesnbstanzen jedoch, nämlich die Fettsubstanzen, erwiesen sich als Erreger der Saftabsonderung aus dem isolierten Darmabschnitt sobald sie dem Tiere durch den Mund eingeführt wurden (Gemß oder Eingießung in den Magen). Bereits Schepowalnikow³) nahm eine safttreibende Wirkung von Buttersämrelösungen wahr. Sawitsch¹) beobachtete beim Hunde mit Thir yscher Fistel des Zwölffingerdarms eine bedeutende Zunahme der Sekretion bei Gemß von Sahne und Einführung von Proveneeröl in den Magen. Auf Tabelle CXVII sind diese Versuche wiedergegeben. Zur Vergleichung seien Versuche mit Gennß von Mileh durch eben jenen Hund angefährt. Der Darmsaft wurde in sämtlichen Fällen mittelst eines Röhrehens gesammelt.

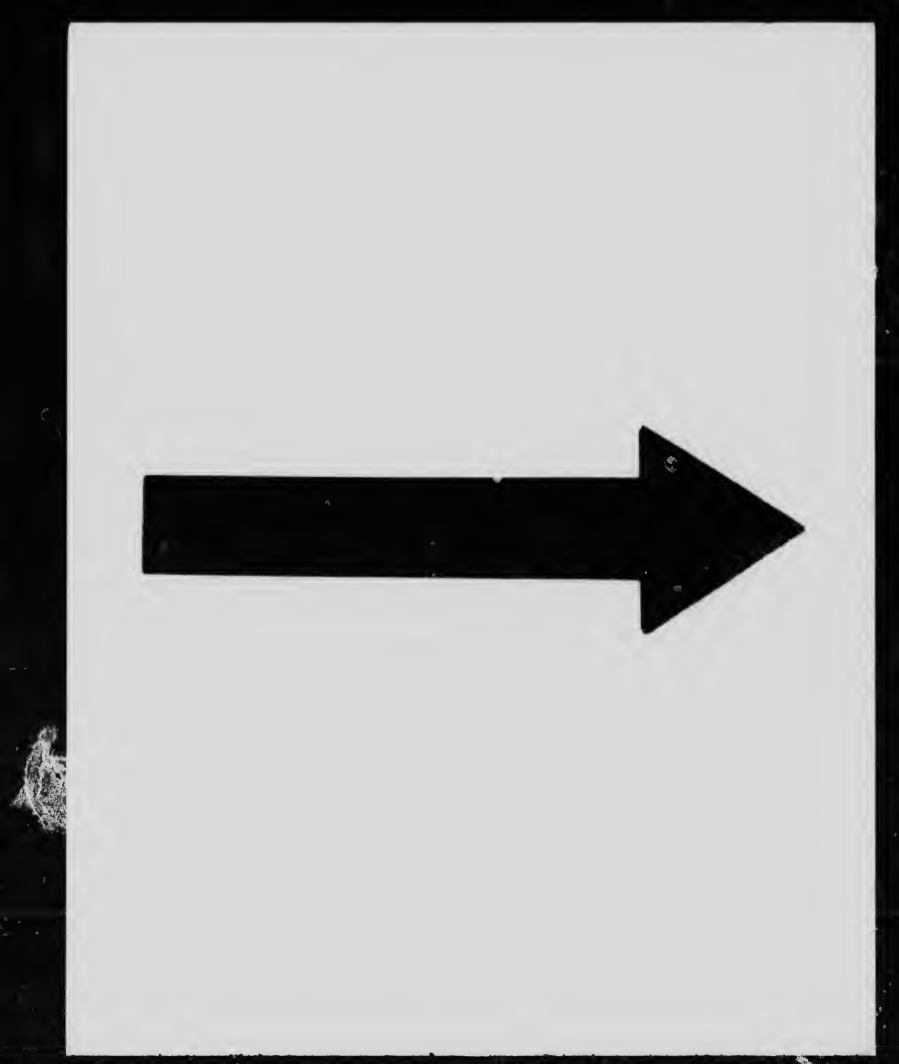
Ein Gleiches kann man anch am den Knrven sehen, wo die Tage der Verabreichung von Sahne mit Sternehen kenntlich gemacht sind. (Fig. 29.)

¹⁾ Schepowalnikow, Diss. St. Petersburg 1899, S. 62ff.

²⁾ Glinski, Diss. St. Petersburg 1891, S. 20ff.

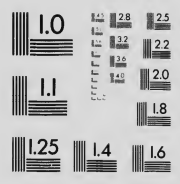
³⁾ Schepowalnikow, Diss. St. Petersburg 1899, S. 61.

⁴⁾ Sawitsch, Diss. St. Petersburg 1904, S. 21ff.



MICROCOPY RESOLUTION TEST CHART

ANSI and ISO TEST CHART Na 2:





APPLIED IMAGE Inc

TEST LET Man street on the second of the sec

16. 288 5989 Fg#

Tabelle CXVII.

Die Saftnbsonderung aus der Thiryschen Fistel des Zwölffingerdarms eines Hundes bei Gen aß von 600 ccm Milch, 600 ccm Sahne und bei Einführung in den Magen von 100 ccm Provenceröl. Der Saft wird mittelst eines Röhrchens gesammelt. (Nach Sawitsch.)

Stuuden		Gen	us von 600 ccm 3	fifels	
Vers. v. 26, 1	Vers. v. 26, 11,	Vers. v. 28, 11,	Vers. v. 2. 111.	Vers. v. 4, 111,	Vers. v. 6, 111
I	0,4	0,4	0,3	0,6	0,6
11	1.0	1,3	0,7	0,8	0,8
III	1,5	0,9	0,9	1.4	1,2
1V	1,6	1,4	1,0	2,0	1,6
Insgesamt	4.5	4,0	2,9	4,8	4,2

Stunden		Genu8 von 600 ccm Sahne												
-	Vers. v. 27, 11,	Vets. v. 1, 111.	Vers. v. 3, 111.	Vers. v. 5, 111,	Vers. v. 8, 111.									
I II III IV	1,2 1,6 1,8 2,0	1,8 2,8 3,1 1,2	1,4 2,0 1,8 2,0	2,4 2,0 2,5 2,1	1,4 2,2 2,4 3,0									
Insgesamt	6,6	8,9	7,2	9,0	9,0									

Analoge Erscheinungen beobachtete *Ponomarew*¹): Fette erhöltten die Sekretion aus dem Brunnersehen Teil des Zwölffingerdarms (s. A^{*} sehn. III).

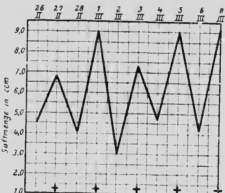


Fig. 29. Darmsaftansonderung nach Genuß von Milch und Sahne. Die Tage der Verabreichung von Sahne sind mit + bezeichnet (nach Sawitsch).

Keine der anderen in den Magen eingeführten Substanzen: Salzsäure- und Sodalösungen, Rieinusöl, Kalomel, erhöhten die Saftabsonderung aus dem isolierten Darmabsehnitt, obgleich bei lokaler Einwirkung viele von ihnen sieh als außerordentlich energische Erreger derselben erwiesen. Ebenso blieb ohne Einfluß auf die Sekretion des isolierten Darmabschnitts die Einführung von Soda- und Buttersäurelösungen in reetum (Schepowalnikow2)). Unwirksam als Erreger der Darmsaftabsonderung ist auch der Akt der Nahrungsaufnahme (Glinski3)). Nur bei einer zufälligerweise beim Hunde zur Entwicklung gelangten Diarrhöe beobachtete Schepowalnikow1) eine

¹⁾ Ponomnrew, Diss. St. Petersburg 1903, S. 78.

²⁾ Schepowalnikow, Diss. St. Petersburg 1899, S. 61.

³⁾ Glinski, Diss. St. Petersburg 1891, S. 18ff.

⁴⁾ Schepowalnikow, Diss. St. Petersburg 1899, S. 52.

gerdarms bei Einmittelst

rs. v. 6. III.

0,6

0,8 1,2

1,6 4,2

nführung

n 100 ccm ovenceről

s. v. 8, 111.

1,4

2,2

2,4

3,0

9,0

hten die chn. III). den Maen: Salz-Ricinuse Saftaben Darmaler Einsieh als e Erreger aso blieb etion des die Ein-

Butter-(Schepoals Ererung ist ungsauf-

oci einer ide zur Diarrhöe

Diarrhõe nv¹) eine spontane ziemlich bedeutende Sekretion des Darmsafts aus dem isolierten Darmabsehnitt. (Die durchsehnittliehe Sekretionsgesehwindigkeit des Saftes ohne Röhrehen betrug bei Diarrhöe in der Stunde 1,73 eem, dagegen bei normalem Zustande des Verdauungstrakts im Falle Auffangens des Saftes mittelst eines Röhrehens 2,1 eem.)

Somit wird die Sekretion des Darmsafts hauptsächlich durch lokale Reizung der Darmschleimhaut angeregt, wobei sich diese Wirkung auf die benachbarten Teile des Darms nicht erstreckt. Die Einflüsse von anderen Teilen des Verdauungskanals aus stehen, was ihre Stärke anbetrifft, hinter den lokalen Einflüssen bedeutend zurück.

Im Widerspruch mit der Auffassung von der überwiegenden Bedeutung der lokalen Reizung für die Anregung der Dünndarmsekretion stehen die Befunde von Delezenne und Frouinⁱ). Sie beebachteten bei einem Hunde mit drei Fisteln nach Thiry; im Bereich des Duodenum, des unteren Teils des Jejunum und des lleum 4-6 Stunden nach der Nahrungsaufnahme eine selbständige (ohne mechanischen Reiz) Darmsaftabsonderung aus der ersten und zweiten Fistel - eine stärkere aus jener und eine weniger starke aus dieser. Die Heumfistel sonderte selbständig keinen Saft ab. Außerdem wirkten Salzsäurelösungen nicht nur bei ihrer lokalen Anwendung, sondern auch bei ihrer Einführung in den Magen (200 bis 300 eem einer 0,4 proz. HCl-Lösung). Hier lassen sieh dieselben Verhültnisse beobachten, wie auch bei der selbständigen Sekretion: aus der Fistel des Zwölffingerdarms sezernierte sieh der Saft reiehlich, aus der Jejunalfistel in schwachem Umfange und aus der Fistel des Ileum blieb jede Absonderung aus. Bei einem Hunde mit zwei Darmfisteln nach Thiry ruft die Einführung einer Salzsäurelösung m die eine Fistel eine Sekretion aus der andern hervor. Dasselbe beobachtete Frouin²) bei Hunden mit einigen Fisteln nach Thiry im Falle einer Einführung von Seifen. Äther und Chloral in einem der isolierten Darmabselmitte.

Diese Beobachtungen wurden jedoch von $Brynk^3$) nicht bestätigt. Der Autor arbeitete an Hunden mit Thir y - Vellascher Fistel. Zwecks Isolierung eines Darmabsehnitts verwendete man den Darm unmittelbar hinter dem Ductus Wirsungianus, worauf die französischen Forscher besonderen Wert legten. Die Einführung von Salzsäurelösungen (von 0.1°_{0} bis 0.5°_{0}) in den Magen hatte auf den gewöhnlichen Verlauf der Darmsaftsekretion keinerlei Einfluß. Wie auch bei leerem Magen war diese gering und steigerte sich nur periodisch alle $2-2^{1/2}$ Stunden. Ein Gleiches sah Brynk auch bei pathologischem Zustand des isolierten Darmabschnitts, den er durch Benetzung des letzteren mittelst einer 0.5 proz. Salzsäurelösung hervorrief. Sonach erfordert die Frage noch weitere Bearbeitung.

Piloearpin erhöht die Absonderung des Darmsaftes, was ältere Autoren (Masloff, Vella, Hamburger, Glinski u. a.) konstatierten und was von Schepowalnikow⁴) und Sawitsch⁵) bestätigt worden ist. Nach Schepowalnikow übt 0,005 g noch keine Wirkung aus; eine energische Absonderung läßt sieh erst bei 0,01 g wahrnehmen.

Atropin sehwächt nach den Versuehen von Schepowalnikow⁴) die Sekretion des Darmsaftes nur ab, bringt sie jedoch nicht völlig zum Stillstand.

¹⁾ C. Delezenne et A. Frouin, La sécrétion physiologique du sue intestinale. Action de l'aeide chlorhydrique sur la sécrétion duodénale. Soc. Biol. 1904, T. LVI, S. 319.

²⁾ Frouin, Soc. Biol. 1904, T. LVI, S. 461.

³) W. A. Brynk, Zur Physiologie des Darmsafts. Zentralblatt f. d. ges. physiol. Pathol. des Stoffwechsels 1911, Nr. 1.

⁴⁾ Schepowalnikow, Diss. St. Petersburg 1899, S. 62.

⁵⁾ Sawitsch, Diss. St. Petersburg 1904, S. 15.

Die Schwankungen in der Fermentzusammensetzung des Darmsaftes und die Bedingungen der Fermentproduzierung.

Die Fermentzusammensetzung des Darmsaftes ist unter den versehiedenen Bedingungen der Sekretion Schwankungen unterworfen. Eine besonders sorgfältige Bearbeitung hat die Frage hinsichtlieh der quantitativen und qualitativen Seite der Darmsaftsekretion durch Sawitsch¹) gefunden.

Vor allem stellte er fest, daß selbst ein so mächtiger mechanischer Reiz nur als Erreger der Sekretion der dünnflüssigen Bestandteile des Darmsafts erseheint. Er regt die Drüsen nicht zur Fermentproduzierung an. Die Fermente werden lediglich ans den zuvor in der Darmschleimhaut zur Bildung gelangten Vorraten extrahiert und herausgespült. Mit dem Fortschreiten der Sekretion wird der Saft allmählich an Fermenten ärmer. Sawitsch untersuchte die Ausscheidung von Enterokinase, Lipase und Amylase im Darmsaft

Der Gehalt an Lipase im Saft wurde mit Hilfe von Monobutyrin, der Gehalt an Amylnse mit Hilfe von Glinski-Walthersehen Stärkestäbehen sowie nach der Pavyschen Methode bestimmt. Behufs Bestimmung der Enterokinase sehritt Sawitsch zu folgendem Verfahren. Zu einem bestimmten Volumen zymogenen Pankreassatts wurde diese oder jene Quantität Darmsaft hinzagesetzt (von 5° o bis 20° o). Die Saftmischung wurde in ein Wasserthermostat gestellt, und sofort in sie feinzerriebenes Fibrin — stets in ein und derselben Menge (0,2 g) — gebracht. Es wurden mehrere solcher Mischungen aus ein und demselben Pankreassaft und verschiedenen Portionen Darmsaft hergestellt. Wenn eine Saftmischung das Fibrin schneller verdaute als eine andere, so ließ dies erkennen, daß im ersteren Falle der Darmsaft an Enterokinase reicher war als in zweiten. Sonach vermochte man nach der Geschwindigkeit der Fibrinauflösung auf die Menge der Enterokinase einen Schluß zu ziehen.

Nachfolgender Versueh von Sawitsch zeigt die Verarmung an Enterokinase des mittelst eines Röhrehens von einem Hunde mit Thir yscher Fistel gesammelten Darmsafts.

Der Himd hungerte 18 Stunden. Jede einzelne Saftportion wird (mittelst eines Röhrehens) im Laufe von 15 Minuten aufgefangen. Am Darmsaft wurde zum zymogenen Pankreassaft $20\,^{\rm o}_{\rm o}$ hinzugesetzt.

P rtion Nr.	Saftmenge in com	Geschwindigkeit der Fibrinauflösung
1	0,9	23'
2	1,2	33'
3	1,0	36'
4	1,0	14'
อั	1.0	43'
6	0,7	‡2'
7	0,5	13'
8	0,8	52'
9	0.5	51'

Bereits eine Stunde nach Beginn des Auffangens des Saftes (Portion Nr. 4) enthielt dieser fast zweimal weniger Enterokinase als anfänglich (Portion Nr. 1). Im weiteren Verlaufe fährt die Menge der Enterokinase fort abzusinken.

Gleiche Verhältnisse lassen sich auch bei der Sekretion der Lipase beobachten.

Der Saft wird mittelst eines Röhrchens in stündlichen Portionen gesammelt. Behnfs Bestin aung der Lapuse wurden 10 ccm einer 1 proz. Monobutyrinlösung verwendet. Zum Pankreassaft setzte man 5% Darmsaft hinzu.

¹⁾ Sawitsch, Diss. St. Petersburg 1904, S. 15.

saftes and Saftmenge Geschwindigkeit Portion Nr. uzahl der cem des Titers der Fibrinauflösung 1 2.9 7' 2.7 sehiedenen 2 3,6 10' 1.1 ders sorg-3 5,2 151 0,5 d qualita-2.2 18'

Der Darmsaft verarmt bei mechanisehem Reiz bedeutend sehneller an Lipase als an Enterokinase.

Das Absinken der amylolytischen Wirkung bei andauerndem Auffangen des Saftes mittelst eines Röhrehens gelit gleichfalls nicht so auffallend rasch vor sich wie das Sinken der lipolytischen Wirkung.

Wir lassen hier ein Beispiel folgen.

Der Hund hatte seit dem Tage zuvor nichts gefressen. Der Saft wurde mittelst eines Röhrchens gesammelt. Zum Pankreassaft wurde 5% Darmsaft hinzugesetzt.

Nr. der Portion und Dauer ihrer Sammlung	Saftmenge in cem	Geschwindigkeit der Fibrinauflösung	Millimeter der Eiweißstäbenen	Milligramn Zucker
1 in 60'	2.4	36'		
A in 001		- · ·	2,8	32,5
2 in 60'	1,9	49'	2,1	23,3
3 in 30'	2,4	48'	,	, -
		48	2,0	22.9
4 in 30'	2.6	56'	1.6	,
	-	****	1,0	20,5

Ebenso wie der meehanische Reiz regt Piloearpin die Absonderung nur dünnflüssiger Teile des Darmsaftes an. Mit dem Fortschreiten der Absonderung des Saftes nimmt der Gehalt an Fermenten in ihm allmählich ab, selbst in dem Falle, wenn der Saft ohne Hilfe eines Röhrehens gesammelt wird (Sawitsch).

Die chemisehen Erreger: Senföl, Lösungen von Salzsäure und Buttersäure sowie natürlieher Magensaft (besonders die beiden ersteren) rufen aus den Darmdrüsen einen verstärkten Abfluß einer an Fernnenten (Enterokinase und Invertin) armen Flüssigkeit hervor. Somit regen auch die ehemisehen Erreger hauptsächlieh die Sekretion dünnflüssiger Teile des Saftes an (Leper¹)).

Als wahrer Erreger der Sekretion eines der hauptsäehlichsten Fermente des Darmsaftes — der Enterokinase — erscheint der Pankreassaft. Sawitsch vermochte sieh hiervon zu überzengen, indem er in den isolierten Darmabschnitt nur auf einige Minuten (selbst 4—10') Pankreassaft eingoß und darauf den Darm unt einer physiologischen Lösung durchspülte. Der infolge des lange andauernden Sammelns mittelst eines Röhrehens an Enterokinase verarmte Darmsaft begann von neuem zymogenen Pankreassaft energisch zu aktivieren. (Auf die Abwesenheit von Pankreassaft in den ersten nach Bespülung des Darms erhaltenen Darmsaftportionen weist die Unfähigkeit des Darmsaftes, Fibrin selbständig im Wasserthermostat im Laufe von 11 bis 18 Stunden aufzulösen, hin.)

Nachfolgendes Beispiel bestätigt das eben Gesagte (Sawitsch).

Der Hund hungerte etwa 16 Stunden. Der Saft wird mittelst eines Röhrehens in stündlicher Portionen gesammelt. Zum Pankreassaft wurde 10% Darmsaft

Nr. der Portion	Saftmenge in ccm	Geschwindigkeit der Fibrinaufiösung
1	2,0	11'
2	2,5	20'
3	2,4	18′

¹⁾ Leper, Diss. St. Petersburg 1904.

(mittelst urde zum

her Reiz

teile des

duzierung

nhant zur

tsehreiten

sch unter-

Darmsaft

ler Grhalt owie nach ase schritt ymogenen (von 5% und sofort gebracht, assaft und

las Fibrin

ren Falle

ehte man

erokinase

erokinase

el gesam-

on Nr. 4) n Nr. 1). iken. oase be-

annnelt. inlösung In den isolierten Darmabschnitt auf 15' Pankreassaft eingegossen. Darauf wurde der Darm mit einer physiologischen Lösung ausgespült.

4	2,4	13'
5	1,8	14'

Selbst bei tausendfacher Verdünnung mittelst physiologischer Lösung übt der Pankreassaft als Erreger der Enterokinaseproduzierung, wie beispielsweise aus folgendem Versuche ersiehtlich, eine vollauf energische Wirkung aus.

Der Saft wird mittelst eines Röhrchens in halbstündlichen Portionen gesammelt. Dem Pankreassaft sind 5°_{o} Darmsaft hinzugesetzt.

Nr. der Portion	Saftmenge in cem	Geschwindigkeit der Fibrinauflösung
ł	1,2	24'
2	1.8	981

In den isolierten Darmabselmitt auf 15' tausendfach verdünnter Pankreassaft eingegossen.

Die Einführung anderer Substanzen — Liebigs Fleischextrakt, Fleischsaft, Pepton Chapoteau, Brotbrei, Zueker, Blutserum, Salme — in den Darm erhöhte in den folgenden Darmsaftportionen den Gehalt an Enterokinase nicht. Sonach ist der Pankreassaft als spezifischer Erreger der Produzierung dieses Ferments durch die Darmdrüsen anzusehen; die wasserabsondernde Funktion der Drüsen wird durch ihn nicht erhöht.

Doeh worauf ist die Wirkung des Pankreassaftes zurückzuführen? Da der Pankreassaft nach dem Sieden seine Eigenschaft, die Absonderung der Enterokinase anzuregen, einbüßt, so muß man annehmen, daß seine Fermente die Erreger sind. Auf Grund der Versuche mit Zerstörung der Lipase und Anıylase im Pankreassaft neigt Sawitsch der Auffassung zu, daß von seinen drei Fermenten gerade das Trypsin — sowohl in aktiver als auch inaktiver Form — als ein solcher Erreger anzuschen ist. Die proteolytischen Fermente der anderen Verdauungsflüssigkeiten (Galle, Magensaft) sind nicht befähigt, die Produzierung der Enterokinase zu erhöhen.

Abgesehen von lokaler Einwirkung, ist der Par kreassaft aber offenbar befähigt, auch von anderen Teilen des Darms aus einem Einfluß auf die Produzierung der Enterokinase auszuüben. Sawitsch vies darauf hin, daß bei Erregung eines Hundes mit Thiryseher Fistel durch den Anbliek Geruch usw. der Nahrung sowie auch bei Nahrungsaufnahme die Menge der Enterokinase im Darmsaft anwächst. An der Hand von Spezialversuchen stellte er fest, daß die Eingießung sowohl von Salzsäurelösungen als auch von Pankreassaft in den Magen eines Hundes einen gleichen Effekt hervorruft.

Demzufolge nimmt er an, daß die erhöhte Enterokinaseproduzierung bei Erregung des Tieres durch den Anbliek, Geruch usw. der Nahrung und bei Nahrungsaufnahme eine sekundäre Erse' einung ist, die man auf die Absonderung eines reflektorischen Magensaftes, der seinerseits eine ergiebige Pankreassaftsekretion hervorruft, zurückführen muß.

Der lokale Reiz der Darmschleimhaut spielt jedoch immerhin die Hauptrolle in der Fermentproduzierung durch die Drüsen. Sawitsch¹) konstatierte,

¹⁾ W. W. Sawitsch, Der lokale Reiz als Hauptursache der Darmsaftsekretion. Russki Wratsch_1912, Nr. 38.

rauf wurde

r Lösung beispielskung aus. esammelt.

nkreassaft

eischsaft, Darın erse nicht. Produien; die ht.

? Da der Enteroe die Er-Amylase Fermen-- als ein ren Veruzierung

nbar be-Produbei Erieh usw. rokinase er fest, creassaft

rung bei und bei nderung reassaft-

Haupttatierte,

kretion.

daß bei andauernder Untätigkeit des isolierten Darmabschnitts sowohl seine Sekretion als auch die Produzierung der Enterokinase abnimmt. Der mechanische Reiz (Einführung des Röhrehens) steigert die Saftmenge und erhöhte um einiges den Gehalt des Saftes an Enterokinase. Jedoch nur bei Eingießung des speziellen Erregers — des Pankreassaftes — in den Darmabschnitt kehrte der Gehalt an Enterokinase im Saft zur Norm zurück. Somit ist zur Aufrechterhaltung der normalen Tätigkeit der Verdauungsdrüsen ihre durch einen spezielien Er reger hervorgerufene Arbeit erforderlich. Diese Sawitschschen Daten finden in den Untersuchungen anderer Autoren, die ein allmähliches Absinken sowohl der Quantität des durch den isolierten Darmabschnitt sezernierten Saftes als auch der in diesem letzteren enthaltenen Fermente sahen, Bestätigung (Frouin¹), Foà2)).

Gleich wie der Pankreassaft als Erreger der Enterokinaseproduktion erscheint, ist die Galle ein Erreger der Darmlipasesekretion. Lombroso3) hat bemerkt, daß das Einführen einer Lösung von Fettsäure (Ölsäure) in Galle die Sekretion einer weit größeren Quantität viel stärker lipolytisch wirkenden Saftes hervorruft. Jansen4) hat festgestellt, daß in diesem Falle die Galle, und zwar speziell die Gallensäure, als Erreger der Darmlipasesekretion erscheint.

Was die Erreger der Produzierung der Darmamylase anbetrifft, so läßt sieh zurzeit nicht Bestimmtes darüber sagen.

Die verschiedenen Nahrungsregimes haben auf die Produzierung der Darmsaftfermente keinerlei Einfluß (Sawitsch5), Frouin6)).

Die Bedeutung der festeren Bestandteile des Darmsestes.

Der festere Bestandteil des Darmsaftes (Sehleimklümpehen) stellt keinen nutzlosen Abfall dar. Er spielt offensichtlich bei der Kotbildung eine wichtige Rolle.

Zuerst hat auf eine derartige Bedeutung dieses Teiles des Darmsaftes Hermann⁷) hingewiesen. Er bildete aus der Darmschlinge einen geschlossenen Ring, dessen Mesenterium unversehrt war. Die Kontinuität des Darmtrakts wurde durch Vernähung des Magen- und Analendes des Darms wiederhergestellt; der Ring wurde in die Bauchhöhle hinabgesenkt und das Tier eine bestimmte Zeit am Leben gelassen (22-26 Tage). Bei Autopsie zeigte sich der gesehlossene Darmring stets mit einem Inhalt angefüllt. Nach seinem Aussehen erinnerte dieser an Wurst. Beim Aufselmeiden des Ringes konnte man sehen, daß er mit grünlichgrauen Kotmassen von mehr oder weniger fester Konsistenz und mit spezifischem Geruch angefüllt war. Die Reaktion dieser Massen war schwach alkalisch. Unter dem Mikroskop vermochte man in ihnen

¹⁾ A. Fronin, Sur les variations de la sécrétion du sue intestinal. Soc. Biol. 1905, T. LVIII. S. 653.

²⁾ C. Foà, Sull crepsine del sueco enterico e sulla scomprasa di alcuni fermenti intestinali in un' ansa del Vella da lungo tempo isolata. Archivio di Fisiol. 1908, Vol. V, Heft 1.

³⁾ U. Lombroso, Sur la lipase de la sécrétion intestinale. Archives Italiennes de Biologic 1908. T. L. p. 445.

⁴⁾ Jansen, Zeitschr. f. physiol. Chemie 1910, Bd. LXVIII, S. 400. 5) Sawitsch, Diss. St. Petersburg 1904, S. 19ff.

⁶⁾ A. Frouin. La sécrétion et l'activité kinasique du sue intestinal ne sont pas modifiées par le régime. Soc. Biol. 1905, T. LVIII, p. 1025.

⁷⁾ L. Hermann, Ein Versueh zur Physiologie des Darmkanals. Pflügers Archiv 1890, Bd. XLVI, S. 91.

Mucin, Fetttropfen, Bakterien und nadelförmige Krystalle zu entdecken. Ei Lösung solchen Kotes ergab eine Reaktion auf Indol. Ehreuthal und Bli stein¹), die die Arbeit Hermanns wiederholten, nehmen an, daß die Hanp masse des Ringkotes aus zerfallenem Darmepithel und fest gewordenem Dari

Wenn auch bei den Hermannschen Versnehen das Darmstück, bevo aus ihm der Rieg hergestellt wurde, mit Wasser ansgespält wurde, so ve mochte doch eine solche Manipulation natürlich nicht die Bakterien von de Darmschleimhaut zu beseitigen. Um den Einfhiß der Mikroorganismen be haut des zu bildenden Ringes mittelst Borsäme und Sublimat. Und in de Tat gelang es ihm in einigen Fällen, bakterienfreie Kotmassen zu erhalten. End lich sah Schepowalnikou3) bei einem Hunde mit einer Darmfistel nach Thir y Pawlow bald nach Vornahme einer Pilocarpininjektion hintereinander di Ansscheidung zweier großer Abgüsse eines ganzen Darmabschnittes (6 und 12 cm Länge) aus der Fistel. Zuvor hatte er ziemlich lange Zeit vom Hund keinen Saft gesammelt; sein dimmflüssiger Teil hatte die Möglichkeit, nach außer hin abzufließen; sein festerer Teil dagegen trocknete ein und bildete die ober erwähnten Abgüsse.

Sonach ist man vollauf b. rechtigt, auznnehmen, daß der Ringkot ein normales Produkt der Tätigkeit der Darmschleinhaut ist. Der dunnflüssige Teil des Darmsaftes wird rasch anfgesangt, während der festere zurnekbleibt. Der Ringkot unterscheidet sich vom eigentlichen Kot mir dadurch, daß er keine Speiseteilehen enthält und nicht mit Galle gefärbt ist. Demzufolge ist die Bestimmung des festeren Teils des Darmsaftes in einer Einhüllung und Aneinanderklebung der Nahrungsteilchen zu sehen. Auf diese Weise wird die Gleichartigkeit der Kotmassen bei den verschiedenartigsten Eigenschaften der Speisereste erreicht. Eine direkte Betätigung des eben Gesagten finden wir in den obenangeführten Versnehen von Glinski⁴). Indem er Erbsen in die obere Darmfistel einführte, erhielt er sie aus der unteren mittelst eines klebrigen Schleimes aueinandergeklebt zurück. Folglich dient d. r.festere Bestandteil des Darmsaftes gleichsam als Gerüst für den Kot. Er sebützt die Schleimhaut vor Beschädigungen und erleichtert die Weite bei e · der Speiserückstände durch den Darm.

Der Mechanismus der 👝 amsaftsekretion.

Was für ein Mechanismus der Antegung der wasserabsondernden und fermentabsondernden Funktion der Darmdrüsen zugrunde liegt — ob ein nervöser oder humoraler — ist noch nicht endgältig entschieden. Vieles jedoch Spricht dafür, daß das Nervensystem eine wichtige Rolle bei der sekretion des Darmsaftes spielt. Hierbei wird die Weitergabe der Reize von der Darmschleimh, it an ihre Drüsen offenbar durch lokale Nervengebilde vermittelt. Die Durchschneidung der Nu, vagi hat auf die Darmsaftsekretion keinerlei Einfluß (Glinski's)).

¹) W. Ehrenthal und M. Blitstein, Neue Versuehe zur Physiologie des Darmkanals, Pflügers Archiv 1890, Bd. XLVIII, S. 74.

²) L. Berenstein, Ein Beitrag zur experimentellen Physiologie des Dünndarms. Pflügers Archiv Bd. LIII, S. 52. 3) Schepowalnikow, Diss. St. Petersburg 1899, S. 93.

4) Glinski, Diss. St. Petersburg 1891, S. 26.

5) Glinski, Diss. St. Petersburg 1891, S. 29ff.

ecken. Eine Lund Blit. 3 die Haupt enem Darm-

třick, bevor rde, so verien von der mismen bei tie Schleim-Und in der alten. Endich Thiryuander die tes (6 und om Hunde nach außen te die oben

ot ein norige Teil des er Ringkot Speiseteilestiniming terktebung tigkeit der e erreicht. igeführten einführte. neinanderrmsaftes t vor Bende durch

iden und b ein neres jedoch bei der der Reize Verven-)armsaft-

logie des

™ Dünn-

Vor allem spricht für einen nervösen Mechanismus die Tatsache der Darmsaftsekretion bei mechanischem Reiz der Darmschleimhaut. Solch ein Reiz wirkt nur lokal, seine Wirkung erstreekt sich nicht auf die benachbarten Gebiete des Darms. In besonders auschauficher Form stellte, wie wir bereits wissen, diese Tatsache Schepowalnikow dar (s. S. 358). Beim Sammeln des Saftes von einem Hunde mit Thiry-Vellaseher Fistel kommt das Sekret nur aus derjenigen Fistelöffnung zur Ausseheidung, in die das Röhrehen eingeführt ist.

Doch auch die chemischen Erreger, selbst so stark wie beispielsweise Kalomel, wirken nur bei ihrer lokalen Anwendung. Indem Schepowalnikow Kalomel per os einfülirte, nahm er eine Erhöhung der Sekretion aus dem isolierten Darmabsehnitt nicht wahr, während man bei Einführung von Kalomel in diesen letzteren eine ungewöhnlich starke Absonderung aus ihm erzielt (Sawitsch). Zugunsten eines nervösen Mechanismus der Darmabsonderungserregung spricht auch die Tatsache, daß bei elektrischer Reizung der Darmschleimhaut eine Darmsaftabsonderung stattfindet (Thiry1), Masloff2), Dobroslawin3), Schepowalnikow4)).

Ferner neigt Sawitsch⁵) der Auffassung zu, daß die erhöhte Produktion von Enterokinase unter dem Einfluß des Pankreassaftes gleichfalls durch Vermittlung des Nervensystems bewerkstelligt wird. Dies folgt übrigens daraus, daß die lokale Einwirkung des Pankreassaftes seine analoge Wirkung von anderen Teilen des Darms aus (Eingießung großer Quantitäten Pankreassaft in den Magen oder in rectum, Einfluß der Verdauung) bedeutend übersteigt. Man sollte meinen, daß beispielsweise während der Verdauung, wo außerordentlich große Mengen Pankreassaft und noch dazu im Verlauf einer beträchtlichen Zeit abgesondert werden, die Ausammlung von Enterokinase energischer vor sich gehen müsse, als bei lokaler sehr kurzdauernder (selbst 4 Minuten) Wirkung geringer Quantitäten vielfach verdünnten Pankreassaftes. In Wirklichkeit sind die Verhältnisse aber gerade umgekehrt.

Endlich spricht für den Einfluß des Nervensyetems auf die Arbeit der Dünndarmdrüsen die Tatsache der sogenannten "paralytischen Sekretion" des

Durchsehneidet man alle zur isolierten Darmschlinge führenden Nerven, so beginnt etwa vier Stunden nach der Operation der denervierte Darmteil in verstärktem Maße Saft abzusondern. Diese Sekretion wächst nach und nach an, erreicht ihr Maximum nach Verlauf von 12 Stunden, wird dann sehwächer und hört nach 24 Stunden fast ganz auf. Hierbei erweitern sieh die Gefäße des Darms stark und es zeigen sich im letzteren peristaltische Bewegungen (Moreau⁶), Hanau⁷), Mendel⁸), Falloise⁸), Molnar¹⁰)). Nach seiner Zusammen-

¹) Thiry, Sitzungsberiehte der Wiener Akad. d. Wissenseh, 1864, Bd. L, S, 77. ²) Masloff, Unters. aus d. physiol. Inst. d. Univ. Heidelberg 1882, S. 290.

³⁾ Dobroslawin, Mil.-med. Journ. (russ.) 1874. Bd. CVII, S. 80.

⁴⁾ Schepowalnikow, Diss. St. Petersburg 1899, S. 47.

⁵⁾ Sawitsch, Diss. St. Petersburg 1904, S. 43ff. 6) A. Moreau, Zentralbl. f. med. Wissenschaften 1868, S. 209. Zitiert nach Mendel.

⁷) A. Hanan, Experimentelle Untersuelungen über die Physiologie der Darmsekretion. Zeitsehr. f. Biologie 1886, Bd. XXII, S. 195.

⁸) Lafayette B. Mendel, Über den sogenannten paralytischen Darmsaft. Pflügers Archiv 1896, Bd. LXIII, S. 425.

⁾ A. Falloise, L'origine sécrétoire du liquide obtenu par énervation d'une anse intestinal. Areli intern. de physiol. 1904, Vol. I. p. 261.

¹⁰⁾ B. Molnàr, Zur Analyse des Erregungs- und Hemmungsmechanismus der Darmsekretien. Deutsche med. Wochensehr. 1909, S. 1384.

setzung kommt der "paralytische Darmsaft" dem normalen nahe. Er enthi Fermente (Mendell), Fulloise2)). Daher fehlt es an ausreichender Unte lage, in ihm ein Transsudat zu sehen, wie dies einige Autoren tun (Leubusch

Was die Ursachen der paralytischen Sekretion anbetrifft, so läßt sieh m einer gewissen Berechtigung annehmen, daß bei Durchschneidung der zu Darm führenden Nerven der Einfliß der Hemmungsnerven e r Darindrüse beseitigt wird (Falloise1), Molnar5)).

Allein es sind auch Tatsachen vorhunden, die scheinbar für den hue orale Charakter der Darmsaftsekretion sprechen.

So sahen Delezenne und Fronin⁸), indem sie einem Hunde Seereti in das Blut injizierten, eine Sekretion von Darmsaft aus dem Zwölffingerdarn Botazzi mid Gabrieli") riefen eine Darmsaftsekretion bei intravenöser In jektion eines in Wasser hergestellten Darmschleimhantsextrakts hervor.

Eine Durmsuftsekretion riefen jedoch bei einem Hunde mit Thir y - Vellasche Fistel nach Mironescu⁸) im Falle ihrer subcutanen lujektion die Extrakte de verschiedenartigsten Organe in $^{-1}\!/_{10}\,\mathrm{proz}.$ Salzsäurelösungen hervor — nämlich Ex trakte der Speiseröhrenschleimhaut, des Magenbodens, des Pylorus, des Duodemms des Diekdarms und des Rectums, sowie Extrakte der Leber und der Nebennieren. All diese Extrakte latten 5-6 Minuten meh ihrer subcutnnen Injektion eine Darmsaftsekretion von kurzer Dauer (15-20 Minuten) zur Folge. Dagegen entbehrten Extrakte des Gehirns, der Ihuchspeicheldrüse der Maskeln und des Herzens jeglieher Wirkung. Mironeseu hält die wirksamen Extrakte nicht für spezifische Erreger der Darmsaftsekretion. Er nimmt un, daß sie die extraintestinalen Nerven paralysieren, und konstntiert eine Analogie zwischen seinen Versuchen und den Versuchen mit Durchschneidung dieser Nerven. Hirata⁹), der sich derselben Methodik bediente, erhielt eine Darmsaftsekretion von kurzer Dauer bei intravenöser Injektion von Milchserum, Röstprodukten aus Pflanzen, gerösteten Getreidenrten und 1 proz. NaCi-Lösungen (5 proz. Lösungen riefen eine Sckretion nicht

Frantin¹⁰) sehreibt dem Darmsafte selbst die Fähigkeit zu, die Sekretion der Panndarmdrüsen humoral anzuregen. Indem er in das Blut eines Hundes den Darmsaft eines Hundes oder Stiers injizierte, beobachtete er eine starke Sekretion der Dünndarundrüsen. Weder Speichel, noch Magen-, noch Pankreassaft, noch Galle gelangte hierbei zur Absonderung. Da der Darmsaft Seeretin zerstört, so ist Froxein der Ansicht, daß die Erreger der Darm- und Pankreas-

- ¹) Lafayette B. Mendel, Pflügers Archiv 1896, Bd. LXIII, S. 425.
- ²) Fulloise, Arch. intern. de physiol. 1904, Vol. I, p. 261.
- 3) Leubuseher und Teellenburg, Vireliows Archiv 1894, Bd. CXXXVIII. S. 367. Zitiert nach Mendel.
 - 4) Falloise, Arch. intera. de physiol. 1904, Vol. 1, p. 261.
 - ⁵) Molnår, Deutsche med. Wochensehr, 1909, S. 1384. 6) Delezenne et Fronin, Soc. Biol. 1904, T. LVI, p. 319.
- 7) F. Botazzi et l. Gabrieli, Recherches sur la sécrétion du suc entérique. Arch, intern. de physiol, 1905, Vol. 111, p. 156.
- 8) Th. Mironescu, Über die Wirkung von Organextrakten auf die Darmsekretion. Intern. Heitr. z. Pathol. r. Ther. der Ernährungsstörunge 1910, Bd. 1,
- 9) G. Hiruta, Über die hümatogene Anregung der Darmsaftsekretion durch Molke, pflanzliche Röstprodul e und verschieden konzentrierte Koehsalzlösungen.
- Intern. Beitr. z. Phatol. u. Ther. der Ernährungsstörung 1911, Bd. H, S. 239. ¹⁰) A. Fronin, Action du suc intestinal sur la sécrétion entérique. Soc. Biol. 1905, T. 58, p. 702.

Er enthält uder Unterenbusehre

ißt sielt mit ig der zimi Darındrüsen

hne oralen

de Secretin fingerdarm, venöser Inervor.

VeHascher xtrakte der ümlieh Exhiodenums, ehennieren. eine Darment behrten erzens jegspezifiselie en Nerven and den derselben bei intra-Getreidetion nieht

Sekretion s Hundes ne starke ankreas-Secretin ankreas-2ñ.

XXVIII.

ntérique.

· Darm-), Bd. I,

n dureh sınıyen. 239.e. Biol.

sekretion nicht identisch siml. Der Darmsaft büßt seine safttreibenden Eigenschaften beim Sieden nicht ein. Mit den safttreihenden Eigenschaften des Darmsaftes glaubt Frouin die Sekretion aus der einen Darmschlinge (nach Thiry) bei Injektion verschiedener Substanzen (Lösungen von Salzsäure, Seife, Äther, Chloral) in die andere zu erklären. Der aus der gereizten Schlinge zur Resorption gelangende Darn. ft regt die Sekretion in der nichtgereizten an. Bei mechanischem nud elektrischem Reiz der einen Darmschlinge wird jedoch eine Absonderung aus der anderen nicht wahrgenommen.

Somit erscheinen weitere Untersuchungen des Mechanismus der Darmsaftsekretion im höchsten Grade wünschenswert. Es ist sehr wohl möglich, daß er gleich dem Mechanismus der Pankreassekretion ein doppelter ist, d. h. ein nervöser sawahl wie auch ein humoruler.

Die Drüsen des Dickdarms.

Erst seitdem die Forscher die Mögliehkeit haben, mit Hilfe permauenter Fisteln des Dick- und Bliuddarms das reine Sckret der letzteren zu erhalten, gewann die Frage über die Bedeutung dieser Teile in der Gesamttätigkeit des Verdauungskanals testen Boden. Die ersten Forscher, die mit solehen Fisteln beim Hunde arbeiteten, nändich Vella¹) und Klug und Koreck²), kamen jedoch zueinander widersprechenden Schlüssen hinsichtlich der dem Diekdarmsekret zukommenden Rolle. Vella legte ihm eine ullzu große Bedentung bei (Fähigkeit Stärke und Saccharose m Traubenzueker überzutühren, Fleiseh und Hühnereiweiß zu peptonisieren, aus Milch Casein zur Abfällung zu bringen und sodann dieses letztere aufzulösen und Fette zu emulgieren). King und Koreck dagegen verneinten nicht nur die Fermentfunktionen des Diekdarmsekrets, sondern sahen auch in den Drüsen dieses Teiles selbst lediglich Einstülumgen der Sehleimhaut, die ihre resorptive Oberfläche vergrößern. Die Frage wurde im Laboratorium von J. P. Pawlow von Berlazki³) und Strashesko⁴) un Hunden mit ehronisehen Fisteln des Blind- und Dickdarms einer Nachprüfung unterzogen. Die Autoren gelangten zu übereinstimmenden Resultaten hinsiehtlich des Charakters der Sekretion aus diesem Darmabsehnitt und der Eigenschaften seines Sekrets.

Methodik.

Das bequemste Verfahren, em reines Sekret des von as zu erie hender Darmabschnitts zu erhalten, ist die Isolierung des Blindd aus, der beim Hursieh als ziemlich entwickelt darstellt (Vellu⁵), Berluzki⁶), Nirashesko⁷)). Der Blin darm wird vom Diekdarm abgetrennt, die Öffnung im Diekdarm vernäht, die Öf ung des Blinddarms dagegen mit einigen Nähten zusammengezogen, nach aufliet geführt und in die Baueliwunde eingenäht. Der Saft des Blinddarms wird natte emes an den Bauch des Hundes gerade unter der Fistelöffnung befestigten Tricht oder mit Hilfe eines in die Höhlung des isolierten Abschnitts eingeführten Röhreb gesammelt. Der Saft des Diekdarms jedoch läßt sich, wenn auch weniger beque:

1) L. Vella, Über die Verrichtungen des Coecums und des übrigen Diekdarms Molesehotts Untersuehungen zur Naturlehre 1882, Bd. XIII, S. 432.

²) F. Klug und J. Koreck, Über die Aufgabe Lieberkühnscher Drüsen im Diekdarm. Archiv f. (Anat. und) Physiol. 1883, S. 463.

3) G. B. Bertazki, Material zur Physiologie des Dickdarms. Diss. St. Petersorg 1903.

4) N. D. Strashesko, Zur Physiologie des Darms. Diss. St. Petersbrug 1904. ⁵) Vella, Molesehotts Untersuchungen 1882, Bd. XIII, S. 432.

6) Berlazki, Diss. St. Petersburg 1903.

7) Strashesko, Diss. St. Petersburg 1904.

in der Weise erhalten, daß man ani praeternaturales in dem unteren Ende des Diim darms oder um Anfang des Dickdarms bildet. Die Enden des durchschnittene Darmes werden in die Bauchwunde eingerüht; ans dem oberen entleert sich de Darminhalt, aus dem unteren kann man den Saft des Diekdarms erhalten oder i diesen verschiedene Substanzen einführen (Vella¹), Wakabayasehi²)). Gleiche kann nuch durch Anlegung zweier Fisteln - vor und hinter der Bauhinsche Klappe – erreicht werden (Strashesko³)). Der weiteren Darstellung sollen hanpt süchlich die Arbeiten von Berlazki und Strashesko zugrunde gelegt werden, di Hunde mit Blinddarmfisteln benutzten.

Dir Zusammensetzung des Saftes.

Die Schleimhaut des Dickdarms enthält einfache tubulöse Drüsen, die sich nach ihrer Struktur von den analogen Drüsen des Dünndarms unterscheiden (Klose⁴)). Während in den ersteren die Menge der protoplasmatischen Zellen nberwiegt und Schleimzellen nur in geringer Zahl vorkommen, sind in den letzteren die Schleimzellen vorherrschend. Beim Hunde finden sieh in der Regel zwischen zwei Schleimzellen nur eine einzige zylindrische Zelle. Beim Kaninchen ist das Lumen der Dickdarmdrüsen lediglich mit Schleimzellen belegt.

Entsprechend dem Charakter der sezernierenden Element; 1 steht der Saft des Blinddarms beim Hunde aus zwei Teilen; einem dünnflüssigen und einem festeren, Klümpehen bildenden Teile. Beim Sammeln des Saftes in Aelst eines Trichters überwiegt der letztere, bei mechanischem Reiz der Schleimhaut mittelst eines Abzugsröhrehens hildet die Hauptmasse des Saftes sein dünnflüssiger Teil.

Der Saft des Blinddarms besitzt einen eigenartigen aromatischen Geruch, der an den Geruch des Spermas erinnert.

Der dünnflüssige Teil des Saftes ist halbdurchsiehtig, opaleseierend, nimmt beim Sieden eine trübe Färbung an und ergibt einen flockigen Niederschlag bei Zusatz von verdunnter Essigsäure zur siedenden Flüssigkeit. Seine Reaktion ist alkalisch; die Alkalität beträgt 0.04332% Na₂CO₃. Das spezifische Gewicht ist gleich I,06131 (Berlazki). Im Durchsehnitt enthält der dünnflüssige Teil des Saftes 98,60% Wasser, 0,63% organischer und 0,68% unorganischer Substanzen

Der feste Teil des Saftes besteht aus einer gelblichen, gelatineartigen, schleimigen, klebrigen, Klümpchen bildenden Masse. Unter dem Mikroskop lassen sich in ihr häufig fettentartete Epithelialzellen, Ansaminlungen von Bakterien, weiße Blutkörperchen, einzelne Körnehen und Detritus unterscheiden.

Die Bestimmung dieses festeren Teiles des Blinddarmsaftes ist vermutlieh die gleiehe, wie beim entsprechenden Teil des Dünndarmsaftes. Er dient zur Einhüllung und Aneinanderklebung der Speiseteilehen und belördert die Kotbildung.

Der Blinddarmsaft verfügt über folgende Fermenteigensehaften (Berlazki5), Strashesko6)).

Vella, Moleschotts Untersuchungen 1882, Bd. XIII, S. 432.

²⁾ T. Wakabayaschi, Über die Mobilität und Sekretion des Dickdarms. Intern. Beitr, zur Pathol, u. Therapie der Ernührungsstörungen 1911. Bd. II, S. 507.

³⁾ Strushesko, Diss. St. Petersburg 1904.

⁴⁾ G. Klose, Beiträge zur Kenntnis der tubulösen Darmdrüsen. Inaug.-Diss. Breslau 1880. Zitiert nach Heidenhain in Hermanns Handbuch der Physiologie 1883, Bd. V, Teil I, S. 163ff.

b) Berlazki, Diss. St. Petersburg 1903, S. 36ff.

⁶⁾ Strashesko, Diss. St. Petersburg 1904, S. 53ff.

te des Dünnsehnittenen ert sieh der Iten oder in)). Gleiches Luhinschen ollen hauptwerden, die

en, die sich erscheiden hen Zellen n den letzder Regel im Kaninbelegt, steht der

"teht der und einem telst eines nt mittelst siger Teil. n Gerueh,

d, ninmt schlag bei Reaktion Gewicht Teil des bstanzen

eartigen,
ikroskop
gen von
eheiden,
rinutlieh
ent zur
nd be-

n (Ber-

kd**ar**ms. , S. 507.

g.-Diss. siologie Es bringt native haveißkörper (Fibrin, koaguliertes Eiereiweiß) niebt zur Lösung, doch dafür wirkt er auf Peptone ein, d. h. enthält Ere psin. Im Safte des Sinddarms ist dieses Ferment in geringerer Quantität vertreten uls im Dünndarmsaft. Anßer Erepsin fanden Wakabn yashi und Wohlgen uthi) im Safte des Dickdarmsanch noch ein peptolytisches Ferment, dis beiähigt ist, solche Peptide zu spalten, auf welche der Pankreassaft keine Wirkung ansübt. Von eben jenen Antoren ist im Dickdarmsekret die Nuclease aufgefunden worden.

Was das Vorhandensein von Lipase im Blinddarmsekret anbetrifft, so hält Strashesko ein solehes für im höchsten Grade zweifelhaft. Wa ka bu yn shi mid Wordge muth entdeckten eine sehr schwache lipolytische Wirkung des Dieken isaftes. Von Kohlehydratfermenten enthält der Saft des Blinddarms Amyr v., Maltuse, Invertin, enthält jedoch nicht Lactuse (Strashesko).

In be auf Cellulose ist er indifferer ingig davon, ober einer vorherigen Behandlung durch undere Verdau (Magensaft, Pankreassaft, Galle, icht (Strashesko).

Der Blinddarmsaft erhöht die V....iung des Fett- und Stärkeferments des Pankreassaftes. Diese fördernde Wirkung hat jedoch keinen Fermenteharakter, da sie auch nach dem Sieden des Blinddarmsaftes nicht verschwindet. Enterokinase enthält der Saft des Blinddarms nicht. Ein Zusatz davon zum Pankreassaft verlangsamt sogar die Trypsinisation dieses letzteren (Strashesko).

Der Verlauf der Saftabsonderung unter verschiedenen Bedingungen.

Die Menge des durch den Blinddarm eines hungrigen Hundes ohne mechanischen Reiz abgesonderten Sekrets ist äußerst späriich. Berlack?) erhielt, indem er den Saft mittelst eines Trichters sammelte, bisweilen in. Verlauf der gesamten, 8 Stunden betragenden Beobachtungsperiode keinen einzigen Tropfen Saft. Durchsehnittlich belief sich bei einer Reihe von Versuchen die stündliche Leistung der sekretorischen Arbeit bei einem von seinen Hunden auf 0,03 ccm, beim anderen auf 0,12 ccm.

Ein lokaler bechanischer Reiz (Einführung eines Abzugsröhrehens in den isolierten Darn schnitt) erhöht die Saftabsonderung, wenn man auch jetzt oder Stunden antrifft o die Sekretion gänzlich zum Stillstand kommt. Bei eben jenem i unde bei dem Berlazki beim Sammeln des Blinddarmsaftes mittelst eines Trichters eine mittlere Stundenmenge von 0,03 eeu erhielt, erhöhte Strashes 2031 bei mechanischem Reiz (Einführung des Röhrehens) dieselbe bis auf 0,24 etc. (Den Verlauf der stündlichen Saftabsonderung bei mechanischem Reiz eines hungrigen Hundes kann man auf Tabelle CXVIII sehen.)

Vergleicht man die mittlere stündliche Saftmenge, die durch die Röhre aus dem Dünndarm (Versuche Schepowalnikows) und aus dem Blinddarm austließt, wie das Strashesko getan hat, so erweist es sich, daß der Dünndarm eine 6-7fache Menge Sckrets im Vergleich zu dem Blinddarm liefert.

Der Genuß verschiedenartiger Nahrungssorten (Fleisch, Brot, Milch, Haferbrei) erhöht sehr unbedeutend oder selbst überhaupt nicht die safttreibende Energie der Blinddarmdrüsen im Vergleich mit dem Hungerzustand. Der unbedeutende Einfluß der Nahrungsaufnahme auf die Sekretion lenkt besonders bei Vorhandensein eines mechanischen Reizes die Aufmerksamkeit auf sich.

¹) Wakabayashi und Wohlgemuth, Intern. Beitr. zur Pathol. u. Ther. der Ernährungsstörungen 1941, Bd. H, S. 519.

P rlazki, Diss. St. Petersburg 1903, S. 20ff.
 Strashesko, Diss. St. Petersburg 1904, S. 40ff.

Tabelle CXVIII zeigt die Versuche Strasheskos mit Absonderung des Bline darmsaftes eines Hundes beim Hungern, sowie beim Gennß von 100 g Fleise 250 g Brot, 600 ccm Milch und 500 g Haferbrei. Wo es möglich war, sind pa allele Versuche mit Sammeln des Saftes mittelst eines Röhrehens und Triehte

Tabelle CXVIII.

Der stündliche Verlauf der Saftschretion des Hundeblinddarms beir Hungern sowie beim Gennß von 100 g Fleiseh, 250 g Brot, 600 eem Milch 500 g Haferbrei (nach Strashesko).

Unter welchen Bedingungen wird der Saft gesammelt?	Womlt wird der Saft		Stür	ndliche	Saftn	nenge i	n cem		Ins-	Mittle
*Asso- was	gesammelt ?	1	11	ш	IV	v	VI	VII	ge- samt	Stan den- menge
Genuß von 100 g Fleisch Genuß von 250 g Brot Genuß von 600cm Milch	Trichter Röhrehen	0,1 0,2 1,0 0,0 0,2 0,0 0,9 0,6	0,1 0,6 0,0 0,4	$0.4 \\ 0.4 \\ 0.6$	0,2 0,1 0,2 0,8 0,4 0,0 0,2 0,4	0,4 0,0 0,1 1,1 0,2 0,0 0,3 0,0	0,3 0,1 0,4 0,0 0,2 0,0 0,1 0,3	0,3 0,1 0,0	1,5 0,6 2,7 2,0 2,1 0,4 2,6	0,25 0,1 0,45 0,33 0,3 0,06 0,35 0,28

Ein Gleiches ergibt sich auch aus den von Strashesko auf Grund aller seiner Versuche zusammengestellten Durchschnittsziffern.

							Durchschnittliche st	ündliche Saftmenge
Beim Hungern Bei Gemiß von							Trichter	Röhrchen
Bei Genuß von Bei Genuß von	250 g Brot	 •	٠	٠	•	٠	. 0,16 eem	0,24 ecm 0,42 ccm 0,26 ecm 0,34 ccm

Somit üben die verschiedenartigsten Nahrungssorten einen sehr unbedeutenden oder sogar überhaupt gar keinen Einfluß auf die Blinddarmsekretion

Um die Saftabsonderung aus dem Blinddarm während der gesamten, in der Regel 12—13 Stunden dauernden Periode des Übertritts der Speisemassen aus dem Dünndarm in den Dickdarm zu untersuchen, beobachtete Strashesko die Sekretion im Verlaufe dieser Zeit nach der einen oder anderen Nahrungsaufnahme. Allein auch in diesem Falle ließ sich eine Abhängigkeit der Saftsekretion von der Verdanungspliase nieht wahrnehmen.

Also ist die Saftsekretion aus dem Blinddarm in sehr sehwachem Maße den von anderen Teilen des Verdaumgskanals ausgehenden Reizen unterworfen und wird hauptsächlich durch lokale Einflüsse bedingt. Ein meehanischer Reiz erhöht bedentend die Sekretion aus dem Blinddarm und erhält sie so lange aufrecht, als er einwirkt; wird er beseitigt, so findet eine Saftabsonderung fast über-

Empfindlichkeit der Dünn- und Dickdarmschleimhaut.

Indem Strashesko¹) mit einem Hunde arbeitete, der zwei Darmfisteln hatte: vor und hinterhalb der Bauhinschen Klappe (am Ende des Heums 6-7 cm oberhalb der Bauchinschen Klappe und am Anfang des Diekdarms 3-4 em unter-

¹) Strashesko, Diss. St. Petersburg 1904, S. 147ff.

g des Blind. Og Fleisch, r, sind parnd Trichters

arms beim cem Milch,

Ins- ge- samt	Mittlere Stun- den- menge
1,5	0,25
0,6	0,1
2.7	0,45
2,0	0,33
2.1	0,3
0,4	0,06
2,6	0,35
2,0	0,28

ller seiner

ie Saftmeng.

- House and the
Röhrchen
$0.24~\mathrm{cem}$
0,42 ccm
0,26 ccm
0,34 ccm

unbedeusekretion

n, in der aus den Sekretion e. Allein der Ver-

laße den erworfen her Reiz nge aufist über-

n hatte: m obern unter-

halb der Einmündung des Blinddarms in den letzteren), machte er auf den auffallenden Unterschied in der Empfindlichkeit des einen und anderen Teiles aufmerksam. Während die Schleimhaut des ersteren über eine im höchsten Grade entwickelte Empfindlichkeit verfügt, ist die Sehleimhaut des letzteren wenig empfindlich (sensibel). Nur eine physiologische Lösung NaCl und Pankreassaft üben auf die Schleimhaut des Dünndarms keinen Reiz aus. Die in den Dünndarm durch die Fistel eingeführte Flüssigkeit geht allmählich durch die Bauhinsche Klappe in den Dickdarm über, wo man sie aus der Fistel erhalten kann. Der Hund bleibt während der ganzen Daner des Versuchs ruhig. Lösungen von Soda $(0,1-0,3\,^{\circ}_{\ 0})$, von Salzsäure $(0.05-0.3^{\circ}_{0})$, rolles Hühncreiweiß, eine 2 proz. Lösung von Trauben- und Milehzucker, Provenceröl sowie 5—10 proz. Lie bigsehes Extrakt werden in unveränderter Quantität und unverzüglich in den Dickdarm weiterbefördert. Hierbei zeigt der Hund eine heftige Unruhe, seine Atemzüge werden häufiger, er winselt, tritt von einem Bein auf das andere usw. Nicht selten treten auch Brechbewegungen auf. Auf die Einführung sämtlicher genannten Substanzen in den Dickdarm reagiert der Hund nicht, indem er bisweilen sogar der Prozedur des Eingießens selbst gar nicht

VII. Einige motorische Erscheinungen des Verdanungskanals.

Die Weehselbeziehungen zwischen dem Magen und dem Zwölffingerdarm. Säure. Wechselbeziehungen zwischen dem Magen und dem Zwölffingerdarm. Fett. Die Geschwindigkeit des Hindurchpussierens der verschiedenen Nahrungssubstanzen durch den Verdamingskanal. — Die periodische Arbeit des Verdamingskannls.

Bisher haben wir die Arbeit jeder Drüsengruppe des Verdauungskanals im einzelnen betrachtet. Doch auch bei einer derartigen Darstellung hatten wir auf Sehritt und Tritt Gelegenheit, auf die Weehselbeziehung zwischen den verschiedenen Teilen des Verdaumsstrakts hinzuweisen; die fermentative Wirkung der Säfte des einen Teils dauert in dem andern fort. So stellt beispielsweise das Ptyalin des Speichels seine Wirkung im Magen nicht ein, und der Pankreassaft ist zusammen mit dem Magen-, Pylorus- und Brunnersehen Saft an der

Verdauung des Fettgewebes beteiligt.

Der Zusammenhang zwischen den verschiedenen Teilen des Magendarmkanals ist jedoch ein bedeutend innigerer. Es handelt sieh nicht nur um eine fermentative Wirkung der sich in den einen Teil ergießenden Verdanungssäfte innerhalb des anderen. Es lassen sieh nicht wenig Fälle beobachten, wo die Säfte preziell aus einem Teil in andere, und zwar in solche befördert werden, wo sie im gegebenen Augenbliek erforderlich sind. Sie können hier nötig sein entweder als Verdauungsflüssigkeiten oder als die Reaktion des Inhalts dieses oder jenes Absehnittes verändernde Reaktive oder endlich als Erreger reflektoriseher Bewegungen einiger Teile des Magendarmtrakts. Mit dieser letzteren Eigensehaft der Verdauungsflüssigkeiten ist übrigens die wiehtige Frage hinsiehtlieh des Übertritts des Mageninhalts in den Darm auf das engste verknüpft. Um ein klares und vollständiges Bild von der äußeren Sekretion der Verdauungsdrüsen zu erhalten, müssen wir, wenn auch in kurzen Zügen, einige motorisehe Erseheinungen des Verdauungskanals, die in der Arbeit seiner verschiedenen Teile einen Zusammenhang herstellen, einer Betrachtung unterziehen. Dies wird ums zeigen, daß der Verdauungskanal in der Tat ein Ganzes darstellt.

Die Wechselbeziehungen zwischen dem Magen und dem Zwölffingerdarm. Säure.

Wir beginnen mit den W aselbeziehungen zwisehen dem Magen und dem Zwölffingerdarm.

Bereits in den Arbeiten von Hirsch¹), Mering²) und Marbaix³) war

1) A. Hirsch. Beiträge zur motorischen Fanktion des Magens beim Hunde. Centralbl. f. klin. Med. 1892, S. 993. — Untersuchungen fiber den Einfhiß von Alkali und Säure auf die motorischen Funktionen des Hundemagens. Ibid in 1893, S. 73. – Weitere Beitrüge zur motorischen Funktion des Magens nach Versnehen an Hunden mit Darmfisteln. Ibidem 1893, S. 377.

2) Mering, Cher die Funktionen des Magens, Verhandl, d. NH, Kongr. f. innere Medizin 1893, S. 476.

8) Marbaix, Le passage pylorique. La Cellule 1898, T. XIV, p. 251.

mit Sicherheit festgestellt worden, daß der mit Speise augefüllte Magen sieh nicht auf einmal entleert und der portionsweise Ubertritt seines Inhaltes durch den oberen Teil des Darms reguliert wird. Von hier aus wird ein Reflex ausgelöst, demzufolge sich der Pylorus nach jedem Übertritt einer Speiseportion schließt. Die Ursachen der Entstellung dieses Schließreflexes bei Berührung der Speisemassen mit der Schleimhaut des Zwölffingerdarms waren jedoch nieht völlig aufgeklärt. Freilich hatte Hirsch bereits die Aufmerksamkeit auf den Umstand gerichtet, daß die Geschwindigkeit des Übertritts neutraler und alkaliseher Flüssigkeiten aus dem Magen in den Darm bedeutend größer m. Säure. st, als die Übertrittsgeschwindigkeit sanrer Flüssigkeiten, und war zu dem Schlußergebnis gelangt, daß die aus dem Magen in den Darm übertretende und ubstanzen diesen letzteren reizende Säure auf die Entleerung des Magens einen Einfluß ngskanals. ngskanals

es

Fett.

g hatten

chen den

tive Wir-

pielsweise

ankreas-

't an der

en:farm-

um eine

ngssäfte

wo die

werden,

itig sein

s dieses

· reflek-

etzteren

ge hin-

knüpft.

uungs-

orische

edencn

. Dies

darm,

d dem

) war Innde, ß von 1893, uchen ongr.

ellt.

Doch erst durch die Untersuchung von Serdjukow¹) ist die außerordentlich wiehtige Rolle der Magensaftsäure bei Regulierung des Ubertritts der Speisemassen aus dem Magen in den Darm festgestellt worden. Nunmehr vermochte man von einem "eliemischen" Reflex von der Duodenalsehleimhaut aus auf den Pylorus zu sprechen. Die aus dem Magen in den Darm übergetretenen sauren Speisemassen rufen einen reflektorischen Versehluß des Pylorus hervor. Erst nach ihrer Neutralisation durch die sich in das Lumen des Zwölffingerdarms ergießenden alkalischen Säfte (Pankreas-, Brunnerscher, Darmsaft und Galle) öffnet sieh der Pylorus und läßt eine neue Portion des Mageninhalts passieren. Dieser portionsweise Ubertritt des Mageninhalts in den Darm hat eine außerordentliche Bedeutung für die richtige Ablösung der Magenverdauung durch die Duodenalverdanung. Wenn die sanren Speisemassen auf einmal in größerer Menge in den Darm überträten, so würde nicht nur eine ungünstige Reaktion für die Einwirkung der Pankreassäftfermente, sondern auch diese Fermente selbst würden durch das Pepsin des Magensaft s zerstört werden. Andererseits gibt der allmähliche und folglich verlangsamte Übertritt der Speisemassen diesen die Möglichkeit, sowohl im Magen als auch im Zwölffingerdarm eine bessere Verarbeitung zu erfahren.

Folgende Tatsachen gaben Serdjukow die Möglichkeit, eine so wichtige

Rolle der Salzsäure des Magensaftes festznstellen:

Gießt man einem Hunde in len Magen durch die Fistel Lösungen von Salzsäure (0,5%), von Soda (0,5%) oder destilliertes Wasser ein, so kann man gewöhnlich sehen, daß die Säurelösungen im Magen bedeutend länger zurückgehalten werden, als Wasser und insonderheit Sodalösungen. Ein besonders auffallender Unterselnied im Übertritt der genannten Flüssigkeiten läßt sich in dem Falle beobachten, wo einer der sich in den Zwölffingerdarn: ergießenden ulkalischen Verdauungssäfte nach außen hin abgeleitet wird. In diesem Falle werden die sanren Lösungen im Magen besonders lange zurückgehalten. So sah beispielsweise Serdjukow²) an einem Hunde mit einer Magenfistel und einer permanenten Fistel des großen Ganges der Pankreasdrüse folgende Beziehungen:

In den Magen eingegossen 200 com 0.70; d.			Aus de 15 Min.	m Magen nac . herausgelass
In den Magen eingegossen 200 cem 0,5% Salz In den Magen eingegossen 200 cem destillige	zsäure , , , ,		1	85 ccm
In den Magen eingegossen 200 cem destillerte In den Magen eingegossen 200 cem destillerte	en Wassers			37 cem
In den Magen eingegossen 200 cem 0,5% Sodi	a , ,	٠		18 cem

A. S. Serdjukow, Eine der wesentlichen Bedi, ungen des Speise
übertritts aus dem Magen in den Darm. Diss. St. Petersburg 1899. 2) Serdjukow, Diss. St. Petersburg 1899, S. 20.

ials.

Der Chertritt einer 0.25proz. Sodalösung aus dem Magen in den Darm ohne Bespillung und bei Bespillung des Tabelle CXIX,

Serdiukour).	4	Zwölfüngerdarın				Eingegossen 0,25 proz.	Sodalösing 10 ccm	mos e com	do. ācem			40. 366 u		do, 5 ccm	
Stating of the South of the Serdiakour)		Tarket.	Eingegossen 0,25 proz.	Heransgelassen 0.25 proz	Na ₂ CO ₃ -Lösung 6 ccm	1	Eingegessen 0,25 proz.	Na2CO3-Lösung 100 eem			1	1	1 1	Herausgelassen aus dem	Magen 7 cem
4.	Zeit		In 08'	lh 23'	h 45,		1h 47'	1h 49'	5 cem 14 51'	5 cem 1h 53'	5 ecm 1h 55'	5 cem Ih 57	2h 01'	2h 02'	
	Zwölffingerdarm	-		1	Eingegossen Magensaft	lo ecm	1	Eingegossen Magensaft 5 ccm 1h 49'	do. 5 cem		do. 5 cem			**************************************	
	Magen	Eingegossen 0.25 proz	Na ₂ CO ₃ -Lösung 100 ecm	Na ₂ CO ₃ -Lösung 10 ccm		Eingegoseen 6 35	Na ₂ CO ₁ -Lösung 100 cem	-	!	1	1	-	Herausgelassen aus dom	Magen 95 ccm	
Zoit	-	11h 30'	11b.457		12h 30'	12h 32'	1-3h 9 g/		12h 38'	12h 40'	12 to	12" 44" 12h 46"			

Es läßt sich jedoc auch an der Hand eines d rekten Versuches nachwei sen, daß eine Reizung de Duodenalschleimhaut mit telst einer Salzsäurelösung oder mittelst natürlicher Magensaftes die gewöhnlich den Magen seh rasel. verlassende Sodarösung auf längere Zeit in. Magen zurück alt. Der Versuch wird in der Weise vorgenommen, daß man durch die Magenfistel in den Magen auf einmal eine bestimmte Quantität Sodalösung einführt und durch die Duodenalfistel in den Darmnach Ablauf geringer Zwischenräume Säurelösungen oder Magensaft in geringen Portionen eingießt. Daß im gegebenen Falle die in den Zwölffingerdarni eingegossene Säure auf Grund ihrer chemischen Eigenschaften aber nicht mechanisch einwirkt, wird durch den Umstand bewiesen, daß eine analoge Einführung einer Sodalösung in den Darm den Übertritt des Mageninhalts nicht aufhält. Dies ergibt sich aus den nachfolgenden Versuchen Serdjukows1) (Tabelle CXIX). Bei den Kontrollversuchen, wo in den Zwölffingerdarm nichts eingegossen wurde, verließen die in den Magen eingegossenen 100 eem einer 0,25 proz. Sodalösung denselben in 15 Minuten. Bei Bespülung des Zwölffingerdarms mittelst einer Sodalösung von gleicher Stärke,

¹⁾ Serdjukow, Diss. St. Petersburg 1899, S. 241f.

sich jedoch ind eines dies nachwei-Reizung der mhant mitsänrelösung nat ürlichen ie gewöhnseh rasch Sodarösung in. Magen er Versuch

eise vorgenan durch in den Maeine beität Sodaand durch tel in den ıfgeringer

Säurelogensaft in nen einegebenen n Zwölfgegossene nd ihrer ischaften nisch einden Umdaß eine ng einer n Darm Magenilt. Dies n nach-

CXIX). llvers₁₁-Zwölfeingeerließen eingeı einer ng denen. Bei ffinger-Soda-Stärke, . Diss.

en Serd-

S. 241f.

wie sic auch die in den Magen eingeführte zeigte (0,25%), lassen sich fast dieselben Verhältnisse beobachten (nach 17 Minuten im Magen 7 cem Lösung). Dagegen wurde bei Bespülung der Darmsehleimhaut mittelst Magensafts nach Verlauf ein und desselben Zeitraumes aus dem Magen fast die ganze in diesen eingegossene Sodalösung herausgelassen (95 ccm statt 100 ccm). Somit rief der Magensaft einen Schlie reflex des Pylorus hervor und ließ aus dem Magen dessen Inhalt nicht passieren. Da der Magensaft im Verlauf des ganzen Versuches in den Darm eingegossen wurde, so vermochte der Pankreassaft nicht, ihn zu neutralisierer

Demnach kommt der Säure des Magensaftes eine wichtige Rolle bei der Regulierung des Übertritts des Mageninhalts in den Darm zu. Ihre Bedeutung wächst noch mehr an, wenn man der Cannonschen1) Auffassung beitritt, daß sie, in 'n sie mit der Schleimhaut des Pylorusteiles des Magens in Berührung komn t, die Öffnung des Pylorus bedingt.

Dies ist der gewöhnliche Verlauf der Erscheinungen. Doch es werden auch Fälle beobachtet, wo die Neutralisation der in den Magen eingegossenen Säurelösung nicht in der Höhlur des Zwölffingerdarms, sondern im Magen selbst vor sich geht. Beieits vor ziemlich langer Zeit wurde die Fähigkeit des Magens konstatiert, auf irgendwelche Weise die Konzentration der in ihn eingegossenen Lösungen herabzusetzen. Diese Tatsache führte sogar zur Aufstellung der Hypothese von der "Verdünnungssekretion" im Magen (s. oben S. 135). Erst in jüngster Zeit fand die Frage dank den Aroeiten von Boldyreff²), Arbekow³), Kaznelson4) und Migay5) bis zu einem gewissen Grade ihre Aufklärung.

Die grundlegende Tatsache, von der die genannten Forseher (Boldyreff, Migay) ausgehen, ist die, daß die in den Magen eingegossenen Lösungen verschiedener Säuren (von 0,2% bis 0,5% auf HCl berechnet), sowie gleichfalls auch der natürliche Magensaft bedeuter dan ihrer Acidität verlieren. Je höher hierbei die Acidität der eingegossenen Lösung ist, um so größer ist die prozentuale Abnahme der Konzentration. Demnach werden alle genannten Lösungen ım Magen annähernd zu einer Konzentration gebracht, die 0,2-0,1% HCl beträgt. Bei der Acidität der Lösungen von 0,2-0,1% an HCl ist diese Abnahme eine sehr unbedeutende oder sie findet sogar überhaupt nicht statt. Sehr schwache Lösungen, beispielsweise 0,05 proz. Lösungen HCl, erhöhen dagegen im Magen ihre Acidität: sie erreicht 0,1-0,15% HCl. Somit sind im Magen Bedingungen vorhanden, die die Fixierung einer genau bestimmten, 0,1-0,2% HCl entsprechei den Acidität der Lösungen begünstigen. Der Gehalt an Chloriden in den eingegossenen Flüssigkeiten verändert sich wenig; er sinkt nur gegen Ende des Versuc ies ein wenig ab. Gleichzeitig mit dem Sinken der Acidität der in den Magen eingegossenen Lösung geht auch eine Veränderung ihres Aussehens

¹⁾ W. B. Cannon, The acid control of as. The Amerie, Journal of Physiol. 1907, Vol. XII, p. 387.

²) W. Bold yreff, Einige neue Seiten ac. Tätigkeit des Pankreas. Ergebnisse der Physiologie. Elfter Jahrg. 1911, S. 121. Eben hier ist auch die Literatur betreffs der Frage angeführt.

³) P. A. Arbekow, Über die Bedingungen der Zurückwerfung der Darmflüssigkeiten (Galle, Pankreas- und Darmsaft) in den Magen. Diss St. Peters-

⁴⁾ L. S. Kaznelson, Die normale und pethologische reflektorische Erregbarkeit der Schleimhaut des Zwölffingerdarms. Diss. St. Petersburg 1904.

⁵) Ph. J. Migay, Cher die Veränderung saurer Lösungen im Magen. Diss. St. Petersburg 1909.

vor sieh: sie wird trübe und nimmt eine gründlichgelbe, allmählich intensiv werdende Färbung an.

Die nachfolgenden, Migay¹) entlehnten Ziffern zeigen den Grad der Acie tätserniedrigung der versehiedenen, einem Hunde durch die Fistel in d Magen eingegossenen Salzsährelösungen.

0,4	oroz.	-Lösung	(HC)	erlie	B d, 2	Magen	mael	170	Min.	паећ	Verlust	v,	75.0	0	ilır	Acid
0.9	**	.,		**	• •	1.1		+11					49 *	(1)		
0,1					• • •	**	10	.,,,,		• •	••		22.72	0	**	•
0,05		**	**	**	**	.,	• • •	20					8,33	0	**	
(7,17.)	**	,	••	••	••	••	••	30	••		ilire .	Aci	dität	erl	ıölıt	е "

sich auf 116°₀. Worauf ist nun aber d'. Erniedrigung der Acidität der in den Magen ei gegossenen Lösungen zurückzuführen? Nachdem Lönnqvist (s. S. 135) an einer Hunde mit isoliertem Magen dargetan hat, daß die Magendrüsen bei Einwirkun hypertonischer Salzlösungen normalen Magensaft zur Absonderung bringer fallt die Frage über die "Verdinnungssekretion" in sieh selbst zusammer Es bleibt noch die Möglichkeit einer Neutralisation der in den Magen einge führten sauren Lösungen durch den Speichel, den Magenschleim, den alkalische Pylorussaft und die sieh in das Lumen des Zwölffingerdarms ergießende (Pankreas-, Darm-, Brunnerscher Saft und Galle) und in den Magen zurück geworfenen alkalischen Säfte. Gerade die letztere Annahme entsprieht an meisten den tatsächlichen Verhältnissen. Wenn auch die Neutralisation de sauren Lösungen im Magen zum Teil durch die Alkalien des Speiehels, des Magensehleims und des Pylorussaftes vor sieh geht, so muß doch die erste Stelle in dieser Hinsicht den in den Magen zurückgeworfenen Duodenalsäften und von allem dem am meisten aikalischen Pankreassafte zuerkannt werden. Die Erhöhung der Acidität der sehwach sauren Lösungen (0,05% an HCl) hängt davor

), daß sie die Magensaftsekretion anregen. Dies bestätigt übrigens die Erhönung des Gehalts an Chloriden in solehen Lösungen gegen Ende des Versuches. Bei den Kontrollversuehen mit Eingießung von Wasser sowie einer 0,25 proz. Sodalösung in den Magen findet eine Zurückwerfung der Duodenalsäfte nicht

Folgende Tatsachen sprechen für diesen Satz.

Bei Eingießung saurer Lösungen in den Magen eines ösophagotomierten Hundes, dessen Speicheis nicht in jenen gelangen kann, geht ein gleiches Absinken der Acidität der Lösung vor sieh, wie bei einem Hunde mit unversehrter Speiseröhre. Somit spielt der Speichel keine wesentliehe Rolle bei der Neutralisation.

Dem Magensehleim und dem Pylorussafte kommt in dieser Hinsicht eine etwas bedeutendere Rolle zu, doch ist sie auch nicht groß. So sinkt die Acidität der in den abgesonderten Magen (Fundusteil samt dem Pylorus, Unterbindung an der Grenze zwisehen dem Pylorus und dem Zwölffingerdarm) eingegossenen Lösungen sehr unerheblich ab (Sokolow²), Lönnqvist³), Boldyreff⁴), Migay⁵)).

Als Beispiel zitieren wir (Tab. CXX) zwei Versuehe Migays mit Eingießung einer 0,5 proz. Salzsäurelösung in den Magen eines Hundes vor und nach Ab-

2) Sokolow, Diss. St. Petersburg 1904, S. 147.

5) Migary, Diss. St. Petersburg 1909, S. 67ff.

Migay, Diss. St. Petersburg 1909, S. 37.

³) Lönnqvist, Skandin, Archiv f. Physiologie 1906, Bd. 18, S. 194. 4) Boldyreff, Ergebnisse der Physiologie 1911, 41, Jahrg., S. 162.

d der Acidilistel in den

ch intensiver

o ilur. Acidität

o ;; ;; rhöhte 6°,, Magen ein-

5) an einem Einwirkung ng bringen, zusammen. agen eingealkalischen ergießenden en zurückspricht am isation der eichels, des erste Stelle en und vor n. Die Eringt davon die Erhö-Versuehes. $r = 0.25 \, \mathrm{proz}$.

otomierten eiches Abversehrter Neutrali-

äfte nicht

sicht eine e Acidität erbindung egossenen Migay³)), ingießung nach Ab-

)4.

grenzung der Magenhöhle von der Höhlung des Zwölffingerdarms mittelst Anlegung einer Ligatur im Gebiete des Pylorus. (Solche Hunde überleben diese Operation um 4—5 Tage. Sie auf übliehem Wege zu füttern, ist natürlich nicht möglich.) Indem Migay die natürlichen Verhältnisse, d. h. den Austritt des Mageninhalts in den Darm nachalimte, entnahm er nach Unterbindung im Gebiete des Pylorus dem Magen die Lösung in Bruchteilen nach Ablauf bestimmter Zwischenräume.

Tabelle CXX.

Neutralisation vou 200 cem einer 0,5 proz. Salzsäurelösung im Magen eines Hundes vor und nach Unterbindung im Gebiete des Pylorus (nach Migay).

In den		des Pylorus. 0,5 proz. Lôsung HCl en	Nach Unterbindung des Pylorus. In den Magen 200 ccm einer 0,5 proz. Lösung HCl eingegossen						
Zed nach Eingeebung	Menge des Magenin- halts in cent Acidität in % HCl	Chloride nach Mohr	Bemerkungen	Zeit nach Eingießung	Menge des Magenin- hafts in cem	Aciditat in % HC!	Chloride nach Mohr	Bemerkungen	
10 Min.	160 0,438	10,2	Die Lösung hate ne hellgrüne Färbung angenommen	15 Min.	200	0,474	11,8	Etwas Seldeim	
20 Min.	140 0,429	10,4	idem	30 Min.	195	0,465	11,6	Schleim in größeller Menge	
30 Min.	110 0,382	10,1	Grünlichgelbe Färbung	45 Min.	150	0,465	11,6	Viel Schleim. Die Lösung ist trübe geworden	
40 Min.	,		Die Lösung ist triibe geworden	60 Min.	100	0,456	11,4		
50 Min.	25 - 0.237	9.1	Gelbe Emulsion	75 Min.	50	0,447	11.4	idem	
Prozent	uale Abnalu	ne dei	r Acidität : 55,55 ° o					er Acidität: 9,26°	

Aus den Ziffern dieser Tabelle folgt, daß bei unbehindertem Übertritt der Säurelösung aus dem Magen in den Darm das Absinken der Acidität — selbst innerhalb des geringsten Zeitraumes — ein solches bei Abtrennung dieser beiden Teile um ein Sechsfaches übersteigt. Demgemäß drängt sich von selbst die Schlußfolgerung auf, daß die Neutralisation der sauren Lösungen im Magen durch Einwirkung der in diesen zurückgeworfenen alkalischen Duodenalsäften vor sich geht. Und in der Tat spricht hierfür sowohl die Trübung und Farbenänderung der Lösung, die auf eine Beimischung von Paukreas- und Darmsaft sowie von Galle hinweisen, als auch besonders die Auffindung aller drei Fermente des Pankreassaftes im Mageninhalt (Boldyreff¹)). Da die Absonderung des Pankreas- und Darmsaftes — und vielleicht auch der Galle — in diesem Falle zweifellos durch die ersten Portionen der aus dem Magen in den Zwölffingerdarm übertretenden sauren Lösung hervorgerufen wird, so kann man sich auch an der Hand eines direkten Versuches davon überzeugen, daß die Reizung der Schleimhaut des oberen Teiles des Dünndarms mittelst einer Säurelösung eine Zurückwerfung der aufgezählten Verdauungsflüssigkeiten in den Magen hervorruft. Zu diesem Zwecke braucht man nur eine Bespülung der Schleimhaut der Thiry-Vellaschen Fistel eines Hundes mittelst einer 0,15--0,5 proz. Salzsäurelösung oder natürlichen Magensattes vorzunehmen. Aus dem leeren Magen

¹) Boldyreff, Ergebnisse der Physiologie 1911. 11. Jahrg., S. 158.

beginnt bereits nach sehr kurzer Zeit durch die Magenfistel ein alkalisehe Gemisch von Duodenalsäften abzufließen. Seine Quantität erreicht nicht selte innerhalb I Stunde bis I Stunde 30 Minnten 100 cem. In ihm können alle Fer mente festgestellt werden, die den einzelnen seine Bestandteile biklenden Säfte eigen sind (Arbekow¹), Boldyrelf²)). Dasselbe beobaehtete auch Migay³), inder er auf bestimmte Zeit (20-30 Minuten) in den Magen eine saure Lösung ein führte und sie dann wieder herausließ. Nach einiger Zeit begann aus der Fiste eine trübe, grünlich-gelbe Flüssigkeit von schwach alkalischer Reaktion abzu fließen, die in alkalischem Medium Fibrin und koagnliertes Eiereiweiß verdaute Offenbar handelte es sich hier um ein Gemisch aus Pankreassaft, Darmsaft und Calle.

Bei Aufklärung der Bedeutung eines jeden einzelnen der Duodenalsäfte hinsichtlich der Neutralisation der sauren Lösungen im Magen ergab sieh, dal die Hauptrolle in dieser Hinsieht dem die höchste Alkalität aufweisender Pankreassafte zukommt. Seine Alkalität v. 3 in solehen Fällen besonders hoch sein, da er auf Säure zum Abfluß gelangt (s. S. 288). Unterbindet man bei einem Hunde beide Gänge der Bauchspeicheldriise, so verlassen die Säurelösungen den Magen bedeutend langsamer; der Prozentsatz der Alkalitäterniedrigung dagegen ist niedriger als bei der Norm. So sah beispielsweise $Migay^{i}$), daß nach der genannten Operation 200 eem einer 0,5 proz. Salzsäurelösung anch nach Ablanf von drei Stunden den Magen nicht völlig verlassen hatten, während bei eben jenem Hunde vor Unterbindung der Pankreasgänge bereits nach 45 Minuten bis 1 Stunde der Magen leer war. Die Acidität sank im ersteren Falle nur auf 17—26%, dagegen bei der Norm auf 52—58% der ursprünglichen Höhe herab.

Die Galle spielt eine bedentend geringere Rolle. Die Unterbindung des Duetns choledochus hat auf den normaler Verlauf der Neutralisation der sauten Lösungen im Magen einen geringen Einfluß (Migay). In dem Falle jedoch, wo ein ehronischer Mangel an Pankreassaft vorhanden ist, beispielsweise bei einem Hunde mit einer permanenten Fistel des großen Pankreasganges, übernehmen seine Rolle als nentralisierenden Faktors die Galle und der Darmsaft. Sie kommen in solchem Falle in sehr großen Mengen zur Absonderung (Boldyreff⁵)).

Die Beobachtungen an Tieren hinsiehtlich der Acidität-erniedrigung der in den Magen eingegossenen Säurelösungen und der hierbei stattfindenden Zurückwerfung der Duodenalsäfte in den Magen wurden von Migay⁸) an Mensehen mit Magenfistehr bestätigt.

Sonach kann es keinem Zweifel unterliegen, daß die Nentralisation der sanren Lösungen im Magen durch Einwirkung der Duodenalsäfte vor sieh geht. Offensichtlich regen sehon die ersten Portionen der Sänrelösung, die mit der Sehleimhant des Zwölffingerdarms in Berührung kommen, die Arbeit der hier mündenden Drüsen an. Infolge der autiperistaltischen Bewegungen des Darms werden diese Säfte in den Magen zurückgeworfen.

Doch welche physiologische Bedentung hat diese Erscheinung? Sie steht gleichsam im Widerspruch mit einer anderen Erscheinung — dem Versehluß

- Arbekow, Diss. St. Petersburg 1904.
- ²) Boldyreff, Ergebnisse der Physiologie 1911. 11. Jahrg., 8, 160.
- 3) Migay, Diss. St. Petersburg 1909, S. 64ff
- 4) Migay, Diss. St. Petersburg 1909, S. 821.
- 5) Boldyreff, Ergebnisse der Physiologie 1911. 11. Jahrg., S. 171.
- 6) Migay, Diss. St. Petersburg 1909, S. 48ff.

rınsaft und

odenalsäfte b sich, daß fweisenden nders hoch t man bei die Säure-Alkalitätspielsweise Salzsäureverlassen treasgänge dität sank -58% der

dung des
der sauren
edoch, wo
bei einem
ernehmen
saft. Sie
ldyreff⁵)).
gung der
indenden
an Men-

entralier Duo-Portionen erührung iperistalzurück-

Sie steht erschluß des Pylorus unter dem Einfluß der auf die Darmoberfläche einwirkenden Säure. Und warum zieht es der Organismus vor, in einigen Fällen die sauren Lösungen in der Magenhöhle, aber nicht in der Höhlung des Zwölffingerdarms zu neutralisieren?

Die Antwort hierauf geben uns die Versuche mit Eingießung von Säurelösungen verschiedener Stärke in den Magen. In sämtlichen Fällen macht sich das Bestreben bemerkbar, diese Acidität bis zu einem bestimmten Niveau — nämlich 0,1-0,2% an HCl — zu bringen. Und aus den Untersuchungen vom Kaznelson¹) ersehen wir ohne weiteres, daß als normaler Erreger der Duodenalsehleimhaut eine 0,1 proz. Salzsäurelösung anzusehen ist. Konzentriertere Lösungen — z. B. 0,5% HCl — rufen bereits ausgesprochen pathologische Veränderungen der Darmschleimhaut hervor, die eine Störung der normalen reflektorischen Erregbarkeit nach sich ziehen. Zwecks Erhaltung dieses zarten Gebildes setzt der Organismus eine Schutzvorrichtung in Gestalt der Zurückwerfung der alkalischen Duodenalsäfte in den Magen in Wirksamkeit.

Geht eine solche Neutralisation des sauren Mageninhalts bei normaler Verdaming vor sich? Diese Frage kann noch nicht als endgültig abgeschlossen gelten. Da jedoch die Acidität des Speisegemisches im Magen gewöhnlich 0,15—0,2% HCl entspricht, was derjenigen Acidität, bis zu welcher die sauren Lösungen im Magen gebracht werden, nahekommt, so muß mit dieser Möglichkeit gerechnet werden. Besonders groß kann das Bedürfnis an alkalischen Duodenalsäften in dem Falle sein, wo die Nahrungssubstanz an sich nicht befähigt ist, große Säuremengen zu binden. Daher muß man bei niedrigerer Acidität des Mageninhalts — beispielsweise nach dem Probefrühstück beim Menschen — stets die Möglichkeit einer Neutralisation des sauren Magensaftes durch die zurückgeworfenen Darmsäfte in Betracht ziehen (Boldyreff²)).

Wechselbeziehungen zwischen dem Magen und dem Zwölffingerdarm. Fett.

Bei weiterer Untersuchung der Frage hinsichtlich des Übertritts des Mageninhalts in den Darm stellte sich heraus, daß nicht nur die sauren Flüssigkeiten befähigt sind, vom Zwölffingerdarm aus einen Schließreflex des Pylorus hervorzurufen. Bereits Marbaix³) konstatierte, daß bei Milch und Eigelb die Entleerung des Magens in langsamerem Tempo vor sich geht, als bei Wasser, Molken und Eiereiweiß. Lintwarew¹) klärte diese Tatsachen näher au¹, indem er die Auslösung eines Schließreflexes auf den Pylorus bei Einführung von Fett, den Produkten seiner Spaltung (Fettsäuren, doch nicht Glycerin) und Umwandlung (Seifen) feststellte. Eine völlig gleiche Wirkung übten auch an Fett (Eigelb, Salme) reichhaltige Nahrungssubstanzen aus. Die unmittelbare Einführung von Substanzen, die nach ihrer Konsistenz den Fetten nahekommen (Stärkekleister, Hühnereiweiß, Gummi), durch die Fistel in den Zwölffingerdarm hatte einen reflektorischen Verschluß des Pylorus nicht zur Folge. Ebenso löste nach Edelman⁵) auch Vaseline einen Reflex nicht aus. Der Schließreflex wird durch

¹⁾ Kaznelson, Diss. St. Petersburg 1904.

²) Boldyreff, Ergebnisse der Physiologie 1911. Jahrg. 11, S. 177.

³⁾ Marbaix, La Cellule 1898, T. XIV, p. 251.

⁴⁾ S. J. Lintwarew, Über die den Fetten beim Übertritt des Mageninhalts m den Darm zukommende Rolle. Diss. St. Petersburg 1901.

⁵⁾ J. A. Edelman, Die Magenbewegungen und der Übertritt des Mageninhalts in den Darm. Diss. St. Petersburg 1906.

Fett von der gesamten oberen Hälfte des Dünndarms aus zur Auslösung j bracht, ninnut nach unten hin allmählich ab und wird von den nuteren Teil des Dümidarms (in der Nähe der Banhinschen Klappe) aus nicht hervorgeruf (Edelman). Die Geschwindigkeit, mit der der reflektorische Verselduß d Pylorus bei Fett hervorgerufen wird, ist die gleiche wie im Falle von Säur doch hält sieh der Reflex auf Fett bedeutend länger als der auf Säure (Lintwaren Die Methodik, vermittelst deren man diese Daten erhielt, ist die gleiehe wie b Untersuchung der Säurewirkung (Einführung einer indifferenten Flüssigkeit den Magen und von Fett in den Zwölffingerdarm).

Doch sehon früher (Damaskin¹)) war die außerordentlich wichtige Ta saehe festgestellt worden, daß das in den Magen eingegossene Öl nach seiner Cbertritt in den Zwölffingerdarm wiederum in den Magen zurückkehrt. Hierb findet ein Abfluß der Duodenalsäfte aus dem Darm in den Magen statt (s. S. 276 Mit anderen Worten, man beobachtet Verhältnisse, die denjenigen analog sind die wir bei Einführung großer Mengen konzentrierterer Säurelösungen in de Magen wahrnahmen. Die Anregung der Saftabsonderung und der antiperistal tischen Bewegungen bei Fett sowold als auch im Falle von Sänre findet von de Sehleimhaut des oberen Teiles des Dünndarms aus statt.

Die Frage wurde eingehender untersucht von Boldyreff²), der den Eintrit eines Gemisches ans Duodenalsäften beiverschiedenen Sorten fette Nahrung (Brot mit Butter, Fleisch mit Fett, Eigelb, Sahne), sowie bei Ein führung von nentralem Öl und Öl, dem Oleinsäure beigemengt war in den Magen zu konstatieren vermochte. Analoge Beobachtungen

machte man auch hinsiehtlich der Lösungen Natrii oleiniei (Babkin3). Boldyreff 1). Im Mageninhalte warden bei Einführung von Fett oder fetthaltiger Nahrung die Fermente des Pankreassaftes und Darmsaftes sowie Galle festgestellt. Die Quantität des Mageninhalts nimmt bei flüssigem Fett und Seifenlösungen stark zu, wobei sie ziemlich lange Zeit neutral oder alkalisch bleibt. Erst nachdem der Mageninhalt eine saure Reaktion angenommen hat, beginnt er allmählich in den Darm überzutreten. Bei Einführung flüssigen Fettes in den Magen läßt sich noch eine interessante Erseheinung beobachten: eine mehrmaliger Übergang des Öles zusammen mit den Duodenalsäften aus dem Magen in den Darm, and umgekehrt (Boldyreff')).

Diese Tatsachen decken sieh vollauf mit dem, was wir hinsichtlich der Verdanung fetter Nahrung im Magen wissen. Wie bekannt, lassen sich bei Genuß soleher Nahrung oder bei Einführung von Öl in den Magen zwei Phasen in der Arbeit der Pepsindriisen beobachten. Während der ersten, bisweilen einige Stunden dauernden Phase ist die Tätigkeit der Magendrüsen sowohl in quantitati er als auch in qualitativer Hinsicht gehemmt. Gerade mit dieser Phase fällt (bei flüssigen Fettsorten) die Zunahme des Mageninhalts zusammen. Innerhalb eer zweiten Phase produzieren die Magendriisen eine beträchtliche Saftmenge. Der Mageninhalt nimmt eine deutlich saure Reaktion an und tritt

^{?)} Da maskin, Verhandl, d. Gesellsch, russ, Ärzte zu St. Petersburg 1895—1896. Februar, S. 7.

²) Boldyreff, Ergebnisse der Physiologie 1941. 11. Jahrg., S. 135.

³) Bubkin, Arch. des Sciences Biologiques 1904, T. XI, Nr. 3. 4) W. Boldyreff, Cher den Chergang des Gemisches von Pankreas-, Darmsaft und Galle in den Magen. Vortrag auf dem 9. Pirogoffschen Kongreß zu St.

⁵⁾ Roldyreff, Ergebnisse der Physiologie 1911. 11. Jahrg., S. 140.

nslösnig geiteren Teilen ervorgernfen erschlnB des von Säure; (Lintwarew). eiche wie bei hissigkeit in

elitige Tatach seinem rt. Hierbei t (s. S. 276). malog sind, gen in den ntiperistaldet von der

Eintritt tenfetter e bei Ein-'ngt war. »ehtungen oldyreff*)). r Nahrung stellt. Die ngen stark nachdem allmählieh lagen läßt ger Überlen Darm,

ıtlieli der sieh bei ei Phasen bisweilen sowohl in ut dieser sammen. äehtliehe and tritt

05-1896.

. Darm-B zu St.

Vergegenwärtigt man sieh, daß das hauptsächlichste, unf Fette einwirkende Verdanungsagens das durch den Darmsaft oder besonders durch die Galle aktivierte Steapsin des Pankreassaftes ist, so wird der Sinn der Zurückwerfung der Duodenalsäfte in den Magen während der ϵ sten Periode der Anwesenheit des Fettes daselbst vollanf verständlich. Offensichtlich handelt es sich um die Verdauung des Fettes durch Steapsin in der Magenhöhle. Die außerordentlich schwache Absonderung des Magensaftes innerhalb der ersten Phase begünstigt dies in hochstem Maße. Die Alkalien der Duodenalsäfte nentralisieren mit Leiehtigkeit die geringe Menge Salzsäure des Magensaftes, während die Galle die Wirkung des nuter anderen Bedingungen die Pankreasfermente leicht zerstörenden Pepsius aufhebt. Hierbei muß in Betracht gezogen werden, daß auf fette Substanzen ein an Fermenten besonders reicher Pankrenssaft zum Abfluß gelangt. Die Wirkung des Steapsius auf die Fette in der Magenhöhle während der zweiten Phase der Magensekretion, wo bereits große Quantitäten Magensaft zum Abfluß zu kommen beginnen, ist zweifelhaft.

Was die Lipase des Darmsaftes ambetrifft, so minnut sie nach Boldyreff¹) sehwerlich einen größeren Anteil an der Spaltung der Fette im Magen. Unter normalen Bedingungen wird der Darmsaft nach den Untersuehungen dieses Forschers bei Fett in geringen Quantitäten in den Magen zurückgeworfen; ferner wirkt seine Lipase langsam und nur auf emnlgierte Fette ein.

Das Vorhandensein einer Magenlipase stellt Boldyreff²) sehlechtweg in Abrede. Da sie jedoch von andern Autoren im reinen Magensaft gefunden wurde, so bedarf die Frage einer Nachpriifung.

Wie bereits oben bemerkt, sehlug Boldyreff³) auf Grund der Fältigkeit der Duodenalsäfte, bei Anw senheit von Fett im Magen in diesen letzteren zurückgeworfen zu werden, vor, zum Zweeke einer funktionellen Diagnostik der Banelispeicheldrüse sich der Einführung einer Ölprobe in den Magen zu bedienen. Das Öl muß i ach Ablauf einer bestimmten Zeit dem Magen mittelst einer Sonde entnommen werden; es ist in solchem Falle mit Duodenalsäften und unter anderem mit Pankreassaft vermischt, dessen Fermente dann in ihm bestimmt werden können.

Was den Mechanismus der Zurückwerfung der Duodenalsäfte in den Magen bei Anwesenheit von Fett daselbst anbetrifft, so geht die Saehe offenbar folgendermaßen vor sich. Das Fett sowie die Produkte seiner Spaltung (Oleinsäure) oder Umwindlung (Seifen) regen, indem sie in den Zwölffingerdarm eintreten, die Abrenderung einer ganzen Reihe von Verdauungssäften an. lst die Menge des in den Darm übertretenden Fettes beträchtlich oder die Konzentration seiner Produkte hoeh, so geht ihre Verarbeitung nieht im Zwölffingerdarm, sondern im Magen vor sieh. Austatt eines Schließreflexes auf den Pylorus werden antiperistaltische Bewegungen des Darms angeregt, was zur Folge hat, daß eine Zurückwerfung des in den Darm übergetretenen Fettes zusammen mit den Duodenalsäften in den Magen stattfindet. Es ist sehr wohl möglich, daß die Schleimhaut des Zwölffingerdarms gegen einen Reiz durch konzentriertere Lösungen von Oleinsäure und Seifen ebenso wie sie gegen einen übermäßig starken Reiz mittelst Salzsäure geschützt ist. Wenigstens sah $Babkin^i)$ Schwankungen des Mageninhalts, resp. eine Zurückwerfung der Duodenalsäfte in den Magen nur bei den stärksten der von ihm verwendeten Konzentrationen

¹) Boldyreff, Ergebnisse der Physiologie 1911. Jahrg. 11, S. 145ff.

²) Boldyreff, Ergebnisse der Physiologie 1911. Jahrg. 11, S. 140ff. 3) Boldyreff, Pflügers Archiv 1907, Bd. CXX¹, S. 13.

⁴⁾ Babkin, Arch. des Sciences Biologiques 1904, T. 11, Nr. 3.

Natrii oleiniei (10°_{0} , $5^{\circ}_{0}'$ und $2.5^{\circ}_{0}'$). Weniger konzentrierte Seifenlösungen (1°_{0} und 0.5°_{0}) verließen größtenteils gleiehmäßig den Magen. Offensichtlieh vermochte die Schleimhaut des Zwölffingerdarms Lösungen einer solehen Konzentration ohne weiteres zu vertragen. Zu einem gleichen Schluß gelangte auch $Arbekow^{1}$). Er sieht einen normalen Erreger der Schleimhaut des Dünndarms in 0.5 proz. Seifenlösungen.

Was neutrales Fett anbetrifft, das gleichfalls eine Zurückwerfung der Duodenalsäfte in den Magen hervorr. ft, so spielt hier möglicherweise der Umstand eine Rolle, in welcher Menge o in den Darm übertritt. Bei größeren Mengen dürften sich im Darm auf einmal beträchtliche Quantitäten seiner Produkte bilden. Es ist sehr wohl möglich, daß auch hier in der Höhlung des Zwölffingerdarms wiederum eine Anhäufung von außerordentlich großen Fettsäuren und Seifemengen vor sich gehen wird.

Wie dem aber nun auch sein mag, die Tatsache steht zweifellos fest, daß im Magen eine Verdauung der Fette durch die sich in den Zwölffingerdarm ergießenden Säfte vor sieh gehen kann.

Aus dem oben Dargelegten folgt, daß zwischen dem Magen und dem Zwölffingerdarm sehr enge Wechselbeziehungen bestehen. Diese Teile des Verdauungskanals, die gewöhnlich voneinander abgetrennt sind, stellen in einigen Fällen gleichsam eine einzige Höhlung dar, in der die Neutralisation außerordentlich saurer Lösungen oder die Verdauung von Fettsubstanzen durch die Säfte eines von ihnen vor sich geht.

Die Geschwindigkeit des Hindurchpassierens der verschiedenen Nahrungssubstanzen durch den Verdauungskanal.

Indem Berlatzki²) den Übertritt der Speisemassen in den Diekdarm eines Hundes untersuchte, lenkte er die Aufmerksamkeit auf den Unstand, daß dieser Übertritt ein ungleichartiger ist für Substanzen, zu deren Bestandteilen Milch gehört, und für zolche, bei denen dies nicht der Fall ist. Indem er einem Hunde dieses oder per 28 Futter zu fressen gab und darauf aus einer am Ende des Blinddarms oder zu Beginn des Diekdarms angelegten Fistel den Darminhalt stündlich sammelte, konnte er sehen, daß Milch und mit Milch angeriehtete Speisen — im Gegensatz zu anderen Nahrungssubstanzen – auf einmal und noch dazu in großen Mengen in den Diekdarm übertreten. Die durch die Fistel bei Milchprodukten erhaltene Menge der Speisemassen ist bedeutend größer als bei Nichtmilchprodukten. Eine Ausnahme bildet rohes Eiereiweiß, das ebenfalls in großen Mengen in den Diekdarm übertritt.

Tabelle CXXI enthält die mittleren Zahlen Berlazkis, welche zeigen, was für Futter und wieviel vom Hunde gefressen wurde, und welche Menge der Larminhalts im Verlaufe vom 10 tunden aus der Fistel des Blinddarms zur Ausseheidung gelangte. Die letzte Rubrik stellt das prozentuale Verhältnis zwischen der Quantität der in die Darmhöhlung übergetretenen Speisemassen und der Menge der vom Tiere gefressenen Futtermassen fest.

Aus der Tabelle ergibt sich, daß bei Mileh und Milehprodukten (mit wenigen Ausnahmen: Sahne, Quark) die Quantität der in den Diekdarm übertretenden Speisemassen bedeutend höher ist als bei Nichtmilchprodukten. Im ersteren

¹⁾ Arbekow, Diss. St. Petersburg 1904.

²⁾ Berlazki, Diss. St. Petersburg 1903.

ulösungen

usichtlich

r solehen

gelangte les Dünn-

fung der der Umgrößeren en seiner hlung des Ben Fettfest, daß ngerdarm nd dem . Diese rabgege Höh-Lösunte eines

hrungs-

rın eines nd, daß ndteilen er einem m Ende

ı Darmeh ange-

f cinmal

urch die

deutend

reiweiß,

en, was

nge der

rıns zur

rhältnis

emassen

wenigen

etenden

ersteren

Tabelle CXXL

Die Übertrittsmenge der verschiedenen Nahrungssubstanzen in den Diekdarm (mittlere Zahlen nach Berlazki

Die Meng aus der F zurAussche gelangen Speisena in cen	'istel klung Prozentu ajes den Verhältnia ssen
600 ccm Wasser	
solution of the contract of th	1,6
and a reliectly	2,5
The Those Medical Extracts	5,02
woo k Drot	10,9
OOO CUIT VY ASSETTIATOTOTO	17,1
doo eem vollmileh	1,3
oco ceni angesannte Mileli	28,5
600 cem Molken	37,5
600 cem Milehgrießbrei	18,7
oo cem annematerarei	40,6
600 ccm Milchreisbrei	42,2
ooo cem "Milehkissajin)	54,0
500 cem Milchnudelsmine	37,5
ood cem geronnene (dicke Mile)	45,5
OOO K OURLY	20.5
600 cem Caline	4,3
100 g Sahnenbutver	11,8
	4.7
300 ccm Brei Nestle	4.86
100 cem Provence at 94,0	10,6
III) & robes Figrainate	4.0
300 g hart golvontee time to to	26,5
300 g hart gekochtes Eiereiweiß. 79,5 300 g roles Eiereiweiß. 23,5	7,8
300 g rolies Eiergelb	5.8

Falle bilden sie 1 .. sogar $^1/_2$ der verzehrten Portion; im letzteren übersteigen sie selten $^{1/_6}\!\!-^{1/_7}$ derselben.

Das Aussehen der Speisemassen, ihre Konzentration und ihr Gerueh sind in beiden Fällen verschieden. Bei Niehtmilchprodukten ist das aus der Fistel zur Ausscheidung gelangende Speisegemisch dickflüssig, von dunkelbrauner Farbe und hat einen Geruch, der dem Kotgeruch nahekomint. Bei Milchprodukten scheidet sieh eine große Menge hellgelber Flüssigkeit aus mit Sehleimflocken und einer geringen Quantität Milehgerinnsel. Der Gerueh dieser Ausscheidungen erinnert nicht an den Geruch von Kot. Die Reaktion der Speisemassen ist sowohl im ersteren wie auch im zweiten Faile in bezug auf Lackmus und Laekmoid schwach alkalisch oder neutral, in bezug auf Phenolphtalein sauer (Strashesko²)). Das in der Milch enthaltene Fett wird in den oberen Teilen des Darms zurückgehalten, und in den Diekdarm tritt vornehmlich Molken mit Caseingerinnsel über. Infolgedessen ist bei den an det ichen Milchprodukten die Quantität der in den Diekdarm übertretenden Massen geringer a, bei den an settarmen Produkten.

^{1) &}quot;Kissèl" i ein auf Kartoffelmehl mit Milch oder Ernebtsaft zuberes eto

²) Strashesko, Diss. St. Petersburg 1904.

Der Verlauf des Übertritts der Speisemassen in den Diekdarm bei Mileh und Milehprodukten unterscheidet sich ebenfalls vom Verlaufe des Übertritts bei anderen Nahrungssubstanzen. Mileh und mit Mileh angerichtete Speisen treten rasch in den Diekdarm füber. Bereits von der 2.—3, Stunde an beginnen die Speisemassen reichlich aus der Fistel ausgesehieden zu werden.

Als Beispiel zitieren wir zwei Versuehe mit Gebuß von 600 eem Haferbrei in Wasser und einer gleichen Menge Haferbrei in Milch. Die Darmausscheidungen erhält man aus der am Ende des Blinddarms angebrachten Fistel im Verlaufe von zehn Stunden.

Ein so raseher Übertritt der Milchprodukte in den Dickdarm ist eine gesetzmäßige Erscheimung, da er bei einer ganzen Reihe von Hunden beobachtet wurde. Er wird durch die Anwesenheit von Milchzucker, der die Darmperistaltik erhöht und in einer Quantität von 17% bis zum Dickdarm gelangt, in der Milch bedingt. Strashesko¹) vermochte sich an der Hand direkter Versuche davon zu überzeugen, daß in den Magen eingeführte Laktoselösungen den Dickdarm noch schneller erreichen als Milch und in größeren Mengen. Mit der Wirkung konzentrierterer Lactoselösungen geht ohne Zweifel eine Darmsaftsekretion Hand in Hand. Von diesem Gesichtspunkte aus ist der Unterschied in der Geschwindigkeit der Weiterbeförderung der verschiedenen Milchprodukte, die eine verschiedene Quantität Milchzucker enthalten (Vollmilch und abgesahnte Milch, Butter, Quark) durch den Dickdarm verständlich.

Bei Untersuchung der Darmausscheidungen auf Fermente konstatierte Troizki²), daß bei Gemß von Milch und Milchspeisen die Speisemassen in den Diekdarm mit bereits fertigem Fermentvorrat übertreten. Diese Fermente werden von den oberen Teilen des Darms herbeigeholt und gehören vorzugsweise dem Pankreassafte an. So wurden von Troizki und gleiehfalls auch von Strashesko³) im Darminhalt Trypsin, Amylopsin und Steapsin festgestellt. Die beiden ersteren bewahren ziemlich gut ihre Kraft, das letztere

erscheint bedeutend abgeschwächt.

Ferner ergab sich aus den Untersuchungen eben jener Autoren, daß die Speisemassen mit einem bestimmten Vorrat an Stickstoff in den Dickdarm übertreten. Doch ist bei Milchnahrung dieser Vorrat bedeutend größer als bei Nichtmilchnahrung. So erreicht er im ersteren Falle durchschnittlich 15,9% aber im letzteren mur 9,6%. Da aber die Eiweißkörper in den bis zum Dickdarm gelangenden Speisemassen, sowohl in Form von durch Hitze koagulierbaren (der geringere Teil), als auch in Form von nichtkoagulierbaren Stoffen (der überwiegende Teil) vorhanden sind, so ist man zur Annahme vollauf berechtigt, daß im Dickdarm, besonders bei Milchprodukten, der Prozeß der Eiweißverda wung durch die Fermente des Pankreas- und vermutlich auch des Darmsaftse fortgesetzt wird.

Diese Tatsache ist nicht nur vom Standpunkte der Pathologie und Therapie aus wichtig, wo die Notwendigkeit eintreten kann, die Verdauungsprozesse im

1) Strashesko, Diss. St. Petersburg 1904.

³) Strashesko, Diss. St. Petersburg 1904.

²) P. W. Troizki, Zur Charakteristik der Speisemassen bei ihrem Übertritt in den Dickdarm eines Hundes, Verhandl, d. Gesellsch, russ, Ärzte zu St. Petersburg 1903. November—Dezember, S. 55.

Diekdarm nach Mögliehkeit zu besehränken, nieht weniger Interesse bietet sie auch vom rein physiologischen Standpunkte aus.

bei Mileh

bertritts

Speisen

beginnen

ferbrei in wichmgen

laufe von

Insgesamt 8,5 ccm

 $312, \theta \text{ ccm}$

e gesetz-

obaehtet

eristaltik

ler Milelı

ie davon

)iekdarm

Wirkung

ekretion

l in der

ikte, die

gesahnte

rmente

Speise-

n. Diese

gehören

cichfalls

sin fest-

letztere

daß die

ickdarm

r als bei -15,9°_o,

ickdarm

ierharen

fen (der

reehtigt. Liweiß-

s Darm-

Cherapie

zesse im

'bertritt

Peters-

Offensiehtlieh ist es für den Organismus von Vorteil, die Verdauung und Verwertung einiger Substanzen auf die versehiedenen Teile des Verdauungskanals zu verteilen.

Die periodische Arbeit des Verdanungskanals.

Bisher haben wir die äußere Sekretion der Verdauungsdrüsen hauptsächlich in Verbindung mit dem Speiseübertritt in diesen oder jenen Teil des Magendarmtrakts betrachtet. Bei Abwesenheit spezieller Erreger griff diese Sekretion entweder überhaupt nicht Platz oder sie war sehr unbedeutend. Dagegen trat sie ein oder erfuhr eine auffallende Steigerung, so oft die Erreger die entsprechenden sekretorischen Mechanismen in Tätigkeit setzten.

Es ist jedoch noch eine Art der Sekretion der Verdauungsdrüsen vorhanden, welche mit äußeren Reizen nicht im Zusammenhang steht. Dies ist die sogenannte "periodische" Sekretion, die mit den periodischen Bewegungen des Verdauungstrakts bei leerem Magen zusammenfällt.

Die "periodische Arbeit" des Verdauungskanals, auf die zuerst Schirokich¹) und Tscheschkow²) hinwiesen, die zu wiederholten Malen von Bruno³) und Klodnizki4) konstatiert und dann von Boldyreff5), Kaznelson6) und Edelman7) eingehend behandelt wurde, besteht in kurzen Zügen in folgendem: Bei leerem Magen und völliger Ruhe der Magendrüsen beobachtet man nach Ablauf von je $1^1/_2$ —2— $2^1/_2$ Stunden 20—25—30 Minuten lang Kontraktionen des Magens und des Dünmdarms sowie eine Absonderung von Pankreas- und Darmsaft, Galle und Magen- wie Darmschleim. Die Periode beginnt mit den Kontraktionen des Darms und des Magens, dann folgt eine Absonderung von Pankreassaft und sehließlich eine solehe von Galle. In den Zeiträumen zwisehen beiden Perioden finden weder Bewegungen noch irgendwelehe Sekretion statt. Während jeder einzelnen Feriode ergießen sieh in den Zwölffingerdarm gegen 30 ecm eines Gemisches aus Pankreas- und Darmsaft (Boldyreff). Der während der periodischen Arbeit zum Abfluß gelangende Pankreassaft ist reielt an Fermenten und organischen Substanzen. Einen gleichen Reichtum an Fermenten weist auch der "periodische" Darmsaft auf. Eine periodische Sekretion von Speichel und Magensaft läßt sieh nieht wahrnehmen. Überdies hört die periodische

¹) P. O. Schirokich, Zur Frage von dem Übertritt der Speise aus dem Magen in den Darm. Protokoll des XI. Kongresses russ. Naturforscher und Ärzte 1901, Nr. 10, S. 488.

²) A. M. Tscheschkow, Neunzehmmonatige Lebensfristung eines Hundes nach gleichzeitiger Durchsehneidung beider Nn. vagi am Halse. Diss. St. Petersburg 1902.

³) G. G. Bruno, Die Galle als wichtiges Verdamingsagens. Diss. St. Petersburg 1898.

⁴) N. N. Klodnizki, Cher den Galleaustritt in den Zwölffingerdarm. Diss. Petersburg 1902.

⁵⁾ W. N. Boldyreff, Die periodische Arbeit des Verdauungsapparates bei leerem Magen. Diss. St. Petersburg 1904 und Ergebnisse der Physiologie 1911. Jahrg. 11, S. 182ff.

⁶) L. S. Kaznelson, Die normale und pathologische reflektorische Erregbarkeit der Duodenalschleimhant. Diss. St. Petersburg 1904.

⁷⁾ J. A. Edelman, Die Bewegungen des Magens und der Übertritt des Inhalts aus dem Magen in den Darm. Diss. St. Petersburg 1906.

Tätigkeit auf, sobald sieh der Magensaft abzusondern beginnt. Einen gleichen Effekt rzielt man bei Einführung von 0,1-0,5 proz. Salzsäurelösungen sowie anderen Sauren, wie Butter-, Milch- und Essigsäure in Konzentrationen, die der Salzsäure äquivalent sind, in den Magen oder die oberen Teile des Dünndarms, von wo aus die hemmende Wirkung zur Entwicklung gelangt. Über dieselben Eigensehaften — die periodische Arbeit zum Stillstand zu bringen verfügen destilliertes Wasser und Fett, im Gegensatz zu dem indifferenten Pankreassaft und einer ebenfalls undifferenten physiologischen Lösung NaCl. Bei Einführung geringer (25 ccm) Mengen Fett oder von Oleinsäurelösungen erfährt indes die periodische Arbeit keine Unterbrechung (Babkin und Ishikawa1). Bei Anfüllung des Magens mit Speise verschwindet im Laufe der gesamten Verdauungsperiode die periodische Tätigkeit, indem sie von einer Sekretion entspreehender Säfte und von besonderen nuotorischen Erscheinungen im Magen abgelöst wird (Boldyreff, Edelman). Ferner muß bemerkt werden, daß die Erregung des Tieres durch den Anblick, Geruch usw. der Nahrung, noeh bevor die Absonderung des Magensaftes ihren Anfang nimmt, fast momentan die "periodischen" motorischen Erscheinungen zum Stillstand bringt (Edelman).

Vom Gesiehtspunkte der Lehre über die ät dere Sekretion ist es von großem Interesse, aufzuklären, was bei der periodisehen Arbeit auf die motorisehen Erseheinungen und was auf die Sekretion an sieh zurückgeführt werden muß. Die Frage kann zurzeit noch nicht als entschieden angesehen werden. Es fehlt jedoeh nieht an Hinweisen daranf, daß man sieh die "periodische" sekretorische Arbeit einiger Verdauungsdrüsen als eine sekundäre vorstellen kann, hervorgerufen durch die Tätigkeit der Muskelelemente des Verdauungskanals (Babkin und Ishikawa2)). So läßt sich beispielsweise die Absonderung von Brunnersehem Saft und Darnisaft bei der periodischen Arbeit durch eine Auspressung der entspreehenden Säfte aus den Darmfalten erklären, ähnlich wie während der Periode aus den Magenfalten sehr beträchtliche Schleinmengen herausgepreßt werden. Eine Sekretion von Magensaft chenso wie von Speichel findet während der Periode nieht statt. Der Galleabfluß bei der periodisehen Arbeit ist zweifellos eine Folgeerseheinung der kontraktorisehen Tätigkeit der in den Gallebahnwandungen gelegenen Muskelelemente. Doch auch in den Gängen der Bauchspeicheldrüse sind Muskelgebilde vorhanden3), die vermutlich den durch die sezernierenden Elemente fortwährend zur Absonderung gelangenden und folglieh stets in den Gängen vorhandenen Pankreassaft nach außen herauszupressen vermögen. Hierfür spreehen auch die Untersuchungen des während der periodischen Arbeit und während der Pause zur Sekretion gelangenden Pankreassaftes. In dem einen wie in dem anderen Falle bleibt unabhängig von der Sekretionsgeschwindigkeit der Gehalt an festen Substanzen im Safte ein und derselbe (Babkin und Ishikawa1)). Man gewinnt den Eindruck, als ob ein- und derselbe durch die Drüse unter ein und denselben Bedingungen hervorgebrachte Saft bald in größerer, bald geringerer Quantität nach außen hin ausgesehieden wird.

⁴) B. B. Babkin und H. Ishikawa, Einiges zur Frage über die periodische Arbeit des Verdammgskanals. Pflügers Archiv 1912, Bd. CXLVII, S. 335.

Babkin und Ishikawa, Pflügers Archiv 1912, Bd. CXLVII, S. 335.
 Vgl. E. Laguesse, Le pancréas. Revue général d'histologie, T. I, fasc. 4, p. 556ff. Lyon—Paris 1905. — A. Oppel, Lehrbuch der vergleichenden mikroskopischen Anatomie der Wirbeltiere. III. Teil, S. 792 und 796. Jena 1900.

⁴⁾ Babkin und Ishikawa, Pflugers Archiv 1912, Bd. CXLVII, S. 335.

Endlich erhöht sich nach Boldyreff¹) bei Brechbewegungen die gewöhnliche periodische Absonderung des Pankreassaftes fast um ein Doppeltes. Diese Erscheinung hat schwerlich irgendwelche Beziehung zur Sekretion, da wir bereits seit Cl. Bernard, Weinmann und Bernstein (s. oben) wissen, daß Erbrechen die Pankreassekretion verzögert oder sogar gänzlich zum Stillstand bringt. Richtiger wird sich dieser gesteigerte Abfluß des Pankreassaftes durch ein Auspressen desselben aus den Gängen infolge von Kontraktionen der Bauchpresse erklären lassen.

Somit verdient der Gedanke, daß die Absonderung der Verdauungssäfte bei der periodischen Arbeit des Magendarmkanals eine sekundäre Erscheinung ist, hervorgerufen durch die Kontraktion der entsprechenden Muskelgebilde, wie uns scheinen möchte, Beachtung und erfordert eine weitere experimentelle Bearbeitung.

1) Boldyreff, Ergebnisse der Physiologie 1911. Jahrg. 11, S. 181.

hervor-(Babkin erschem ung der end der gepreßt vährend veifellos lebahn-Bauchrch die nd folgpressen er perinkreasder Se-

gleichen

en sowie

nen, die s Dünn-

t. Über

ingen fferenten

ig NaCl.

lösungen

ikawa1).

esamten ekretion

ngen ini

werden,

Jahrung, ast model bringt großem orischen en muß. Es fehlt torische

odische 5. 335. fasc. 4, mikros-900.

335.

nd derin- und brachte chieden

Namenregister.

Abderhalden 2, 230, 249, Bernard, Cl. 8, 11, 13, 14, Cade 116. 354, 356. Adrian 42, 55, Afanassiew 297 Akermann 223. Anderson 70. Arbel:ow 379, 382, 386. Arrhenius 103, 290. Aschenbrandt 41. Aschow 245. Axenfeld 178.

Babkin 19, 22, 66, 76, 84, 86, 87, 161, 163, 219, 240, 242, 244-246, 248, 250-252, 256, 259, 260, 261, 264, 266, 274, 276, 278-280, 282, 284, 287 -290, 293, 295-297, 300, 303, 304, 306, 308, 324, 326, 332, 333, 335, 336, 340, 384, 385, 390, Bainbridge 252. Barcroff 68. Barger 321. Bary 75, 76. Bassow 90, Bayliss 5, 244, 245, 247, 283, 297, 299, 300, 312 -315, 317, 318, 321, 322, 325, 327-330, 349, Beaumont 90. Becher 48, 49, 66. Becht 45, 82, 83. Bechterew 75, 76. Bekker 270, 272, 284, Belgowski 244, 251, 256, 267. Belitzki 75, 76. Berenstein 368. Berger 75. Berlazki 371-373, 386,

387.

19, 22, 24, 28, 35, 40, 42, 43, 61, 63, 67, 70, 71, 215, 239, 242, 253, 283, 297, 357. Bevnstein 238, 253, 297. Bickel 93, 105, 107, 112, 114, 115, 167, 187, 193, 199, 200. 1: ader 104. Bierry 251, 252, 323. Billon 323. Blitstein 368. Blondlot 90, 120, Bochefontaine 75, 76. Bogen 105, 107, 114, 115, 184. Boldyreff 95, 187, 201, 210 -212, 276, 341, 356, 358, 379-385, 389-391. Bönniger 135. Borisow 19, 94, 319, Borodenko 167, 189, 193. Botazzi 370. Boulet 317. Bradford 56, 61, 62, 64, Braun 41, 104. Brettel 10. Briicke 340. Brnno 249, 250, 340, 341, 344, 346, 389. Brynk 363. Buchstab 248, 250, 279, 334. Budge 11. Buff 40, 41, 61. Divry 231. Bulawinzow 105, 107, 108, Dixon 321, 326. 116, 138, 144, Dobromyslow 91, 223, 225, Burkart 340. Bylina 161, 163, 274, 275, Dobroslawin 356, 369, 277, 279, 282, 288, 292 Dolinski 268, 270 273,

-294, 331-333.

Camus 245, 251, 267, 307, 308, 315, 322, 324, 330, 333 Cannon 172, 222, 379. Carlson 45, 68, 79, 82, 83, 85, 86, Catheart 222 Chasen 66. Chishin 92, 95, 96, 98, 101 -103, 117, 122, 127, 128, 131, 132, 136, 138, 141, 144, 145, 148, 157, 158, 167, 253. Chtapowski 71. Cohn 244. Cohnheim 151, 152, 154, 184, 224, 282, 285, 294, 354. Colin 8, 10, 22, 23, 24. Contejean 178. Czermak 8, 44, 52, 55, 61. Czubalski 321. Dakin 356. Dale 321. Damaskin 156, 274—276, 384. Dastre 245. Day 172. Delezerine 239, 240, 244 -246, 267, 316, 317, 363, 370. Deronaux 321. Desgrez 307. De Zilwa 241, 323, 324.

226, 234, 235.

75, 290.

Dreyfuß 152, 154. Dubois 307, 308. Eberle 24. v. Ebner 8, 78. Eckhard 8-10, 40-42, 53. 55, 58, 71, 75, 76, Edelman 383, 384, 389, Hamill 321, 326. Edkins 127, 138, 145, 151, Hanau 369. 154, 190, 191, 214. Edmunds 302. Ehrenthal 368. Eisenhardt 191, 192 Ellenberger 340. Eilinger 244. Enriquez 325. Erlich 245, 326, Falloise 316, 369, 370. -83. Foà 245, 367,

267, 307,

24, 330,

82, 83,

98, 101

27, 128,

38, 141,

57, 158,

2, 154,

35, 294,

55, 61.

4-276,

0, 244

7, 363,

324.

3, 225,

273,

19.

, 24.

379.

Doyon 348.

Fleig 279, 283, 315, 316, 329, 330, 333, 335, 349, Fletcher 48—50, 53, 65, 81 Fodera 238. Francois-Frank 301. Frerichs 40, 41, 172, 215. v. Frey 67, 68, Friedenthal 93. Fromme 94. Frouin 151, 169, 191, 239, 240, 244, 267, 285, 317, 359, 363, 367, 370. Fürth 250, 508, 322.

Gabrieli 370. Gay 24. Gerwer 185. Giaja 251. Gizelt 283, 319, 335. Glacßner 229, 230, 241, 244, 249, 269. Gley 245, 267, 307, 308, 316, 317, 319, 322, 324, Glinsky 9, 352, 358, 361 **--363**, 368. Gordejew 124, 157, 183, 201-204, 206, 208-213. Gottlieb 273, 283, 284. Gottsehalk 10, 19, 21. Greer 45, 82, 83, Greker 185. 217.

Grünhagen 45. Grützner 71, 172. Gumilevsky 353. Gurewitsch 116, 120.

Hallion 301, 325, Hamburger 245, 353-357, 363. Hammarsten 94, 140, 340, Hanike 100, 101, 252, 264. Hanriot 251. Heidenhain 8, 10, 42—55, 57-65, 69, 71, 79-83, 87, 89-91, 189, 193, 223, 225, 238, 239, 243, 253, 297, 298, 300, 309. Heinsheimer 95. Hekma 245, 353—355, 357. Hendrikson 338. Henri 84, 87. Hermann 352, 367, Herzen 169.

Hustin 326. Ishikawa 163, 276, 279, 282, 332, 333, 390.

29-36, 40.

Hirsch 376, 377.

Hofmeister 349.

Hornborg 114, 115.

Hirata 370.

Jablonski 239, 241, 242, 266. Jacnieke 10, 44, 45, 66. Jansen 356, 367. Jurgens 189.

Kadygrobow 213. Kasanski 168, 169, 220. Kaznelson, H. 114, 115, 116. L. 200, 379, 383, 389. Kelling 222 Kerer 43. Kersten 93, 99, 100, 264. Ketscher 100, 104, 110, 116, 174, 181, 183, 198, Keuchel 46. Klee 282. Klemensiewicz 90, 91, 223, 224. Groß 118-120, 214, 216, Klodnizki 341-348, 350, Ludwig 8, 41, 43, 44, 48, 389.

Klose 372. Klug 371. König 201, 210. Konowalow 100, 101, 144. Koreck 371. Kossel 356. Kresteff 223—225, 227 Krewer 256, 270, 285, 286, 292, 293, 295. Krschyschkowski 102, 118 -124, 126, 131, 148, 194, Kndrewezki 259, 296, 301, 303, 307, 308, Kudrin 36. Kutscher 354. Kuwschinski 242, 253, 283,

310. Laguesse 390, Laidlaw 321. Lalon 317, 318, 320-523, 327-330. Lambert 319. Landau 297. Heymann 11, 12, 18, 28, Langenbeck 90. Langley 8, 42, 43, 46-50, 53-57, 61-65, 67, 68, 70, 79, 81-83, 85-87, 327. Laqueur 95. Lassaigne 8, 19. Latarjet 116. Leconte 112, 152, 154, 187. Lepage 273, 283, 284, 311 -314, 316, 330, Leper 357, 359, 360, 365. Lépine 75. Leube 357. Leubuscher 370. Lintwarew, J. 243, 250, 252, 266. — S. 163, 383, 384. Lobassow 92, 103, 111, 112, 126-130, 137, 139-143, 145-147, 157-159, 169, 181, 189, 193--196, 198. Loeb 42, 71. Lembroso 367.

London 95, 103, 129, 353. Lönnqvist 103, 126, 130, 131, 133-136, 138, 141 --144, 152, 153, 160, 161, 165, 168, 214, 216, 380, Luchsinger 65, 66

49, 52.

Panek 319.

Magendie 8, 19, 24. Magnus 250, Malloizel 20, 37, 40, 62, 84, 87. Marbaix 376, 383, Marbé 285. Marchand 151, 154. Masloff 356, 363, 369, Mathews 45, 46, Maydell 190, Mayer 186. Mays 248. Maznrkiewicz 265, 266, 290, Mc Lean 83. Meisel 186. Mendel 357, 369, 370, Mering 376. Mett 93, 296, 301. Mctschnikow 245. Metzger 169. Metzner 78. Meyer 319. Migay 93, 94, 135, 227, 379 - 382.Mironesen 370. Mislawski 75, 76. Mitscherlich 8, 9, 19, 24. Minra 357. Mixa 220, Modrakowski 297, 300, 308, 319, 327, Moleschott 340. Molinier 169 Molnår 192 - 194, 196, 214, 369 Moore 340. Morat 296. Morcan 369. Morel 323, 328, Moussn 4". Nagano 533, 357. Nakayama 356. Nawrocki 43. Nencki 93, 142, 250. Netschajew 92, 177, 214. Noll 78. Oddi 338, 348. Oehl 41. Oppel 8, 390. Oppenheimer 94, 134. Orbeli 180, 189, 193 - 198, 217. Ordenstein 9. Ostrogorski 60, 61. Owsjanizki 61, 64. Owsiannikow 40.

Paneth 351. Parastschuk 94, 230, 249. Parfenow 66, 67, Pantz 357. Pawlore 3, 5, 6, 8, 10, 11, 24, 35, 40, 48, 60, 64, 71, 73, 74, 76, 90-92, 94, 96, 102-104, 106, 107, 109, 110, 112, 113, 115, 116, 119, 120, 122, 145, 156, 170, 171, 174, 175, 177, 178, 181-183, 185, 186, 188, 199, 201, 214, 219, 230, 234-236, 238, 249, 251, 252, 259, 263, 274, 278, 294, 296 -298, 300, 301, 303, 310, 311, 339, 341, 351, 352, 371. Pekelharing 100, 169. Pewsner 103, 129, Pfeiffer 135. Pflüger 282, 340. Pimenow 167, 168. Piontkowski 155, 156, 161 -164.Piper 201. Plimmer 252. Ponomarcw 223, 226, 229 -234, 362. Popielski 22, 189, 190, 244, 267, 273, 281, 290, 297, 299-303, 311-314, 319 -321, 325, 327, 328, 329. Potjechin 41. Pozerski 252, 316, 317. Prym 244. Rachford 249, 250. Radzikowski 169. Rahn 40, 43, 44. Rakoczy 94. Régnier de Graf 238. Reyer 8, 19. Rheinbold 189, 191, 194. Riasanzew 93 Richet 104, 109, Riegel 114. Rockwood 340. Röhmann 353, 356. Rona 230. Rosemann 93. Roth 135. Rubaschkin 335, 336.

Salaskin 354. Salazar 252. Sandberg 103. Sanozki 100, 104, 105, 111, 144, 169, 181, 189, 196, 214, 278, Sasaki 93. Sawitsch 10, 93, 94, 126, 132, 137, 138, 152, 163, 166, 192, 214, 246, 248, 249-252, 259, 261, 266, 279, 281, 287, 290, 293, 297, 300-309, 315, 322 -329, 332, 333, 335, 336, 355, 359, 361-367, 369. Sawjalow 94. Sawrijew 199, 216, 220. Schaeffer 248, 322. Schegalow 221, 292, 341. Schemjakin 91, 222-228. Schepowalnikow 239, 243, 245, 251, 252, 352-355, 357-363, 368, 369, 373. Schiff 8, 9, 22, 23, 28, 35, 42, 43, 70, 104, 340. Schirokich, J. 284. P. 389. Schittenhelm 2, 249, 356. Schmidt 104. Schmidt-Nielson 94. Schneyer 178. Schrener 114 Schröder 40. Schüle 107, 114, 116, 120. Schumm 241, Selmmow-Simanowski 90, 93, 110, 112, 174, 177, 178, 181, 183, 188. Schütz, E. 94. - J. 250. Schwann 10. Schwarz 308, 322. Sellheim 11, 12, 14, 15, 17-21, 25, 26, 30, 37 -39, 84, 85.Secmann 354. Serdjukow 292, 377, 378. Sieber-Schumow 93. Siebold 8, 24, Simnizki 221. Smirnow 331. Snarski 13, 35, 36, 37. Soborov 167, 199, 220. Soetbeer 184.

, 105, 111, 189, 196,

. 94, 126. 152, 163, 246, 248, 261, 266, 290, 293, 315, 322 333, 335, 361-367,

6, 220. 2. 92, 341. 22-228. 239, 243, 352-355, 369, 373.

3, 28, 35, 340.

49, 356.

16, 120, vski 90,

74, 177, 88.

14, 15,

30, 37

7, 378.

37. 220.

Sokolow 92, 105, 106, 112, Tolotschinoff 13, 20. 126, 130, 135, 136, 138, Troizki 388, 141, 149—154, 159, 160, Troller 107, 114, 138. 191, 220, 380. Sommer 135. Sommerfeld 93, 114, 115. Southgate 249. Spiro 169. Spirtow 75. Stade 94. Starling 5, 244, 245, 247, 283, 286, 297, 299, 300, 312-315, 317, 318, 321, 322, 325, 327, 330, 349. Stassano 245, 323. Sternberg 186. Strashesko 371—374, 387. Vella 352, 356, 363, 371. Wulfson 10—15, 17, 20, 23, 388. Strauß 135. Strecker 88. Studsinski 279, 281, 282, 332.

Talma 138. Tecklenburg 370. Terroine 248, 251, 311, 322, 323, 328. Teruuchi 354. Thiry 351, 352, 369. Tichomirow 10, 76, 94, 185, 264, 308, 332. Tigerstedt 114.

Tschermak 339, 340. Tscheschkow 189, 389, Tschiriew 40. Tschurilow 214, 215. Turro 186. Tweedy 127, 138, 145, 151, 154.

Umber 105, 107, 114, 115, Uschakow 178, 179, 180, 200, 214. Ussow 249.

372. Vernon 248. Vicrheller 10. Vintseligau 30, Vogel 357.

Volhard 94.

WL oayashi 354, 356, 357 372, 373. Walther 241, 252, 253, 255 -257, 264, 268, 269, 284, 286-288, 290, 291, 294, 295, 319, 347, 348. Wassiljew 266. Weinberg 349.

Weinland 252, 357. Weinmann 238. Werchowsky 64. Wersilowa 95.

Wertheimer 70, 273, 283, 284, 307, 308, 311-314, 316, 317, 325, 327, 329, 330, 349. Werther 49, 50, 51

Wirschubski 157, 201. Wittich 10, 40, 45, 340. Wohlgemuth 244, 249, 257, 263, 269, 284, 354, 356, 357, 373. Wolkowitsch 151, 201, 204,

205, 219, 220. 24, 25, 30, 41.

Zebrowsky 9, 13, 16, 17, 18, 20, 21, 23, 34, 172. Zeljony 72, 76, 118—120, 126, 132, 137, 138, 152, 163, 166, 185, 192, 214. Zerner 83.

Zinnser 94.

Zitowitsch 72, 74, 169, 182, 184, 201, 214, 215, 217 -219, 283.

Zunz 248, 307, 321, 322, 323, 328.

Sachregister.

Acidität des Magensaftes, bei Gennß von Fleisch, Brot and Milch 97; bei Seheinfütterung 111; beim Menschen 114; bei Fettualirmig 157; bei verschiedenen Bedingungen 174; bei Reizung der N. vagi 178, 179,

Aderlaß, Einfluß auf die Arbeit der Speicheldrü-Sen. 82.

Adrenalin, Einfluß auf Magensaftsekretion 193.

Äther, Pankreassaftabson- Amylase, im Speichel 20; Darmderung 283: schleimbantextrakte316; Mechanismus der Wirkung 335; Dünndarınsaftabsondering 359,363.

Aktivierung der Pankreassaftferanente 243, 244, 245, 248, 249, 250, 340, 355; extra- und intrapankreatische 267.

Aleimonat 345.

Alkalien, Einfluß auf die Arbeit der Magendräsen drüsen 226, der Brunnerschen Drüsen 230, des Pankreas 272, 284,

Alkalität des Pylorussaftes 294 : des Saftes des Brunnerschen Teiles 229; des Pankreassaftes 241: Bezielning zim proteolytischen Kraft 307; der Galle 339; des Dünn- Appetit, Bedeutung für darmsaftes 353; des Dickdarmsaftes 372.

Alkohol, Wirkung auf Spei- Arginase, im Dünndarmchelsekretion 4⁴ Magensaftsekretion bei Ein- Atropin, Speicheldrusen 46; fülnung in den Fundas-

teil 119; ins rectum 169. magensafttreibende Wirkung 215; magenschleimtreibende Wirkung 216; Magensaftsekretion aus dem Heidenhainsehen Blindsnek 217; Atropinwirkung auf dieselbe 217: Einfluß anf Magentätigkeit beiGenuBvonFleisch Brot und Milch 217: Pankreassaftabsondering 283; Mechanismus der Wirkung 335.

inn Pankreassafte Amylopsin: im Dünndarmsafte 357, 365; ini Diekdarmsafte 373.

Amylospin, Einfluß des Darmsaftes 243, 247; Eigenselaften 251; Bestimming 252; Zerstöring 252; im Sekretinsafte 323; Einfluß der Galle 339.

Anabolische Fasern der Speicheldrüsennerven 64. 164, 168, der Pylorus, Anp sang, der Drüsenarbeit 4; der Speicheldrüsentätigkeit 18: Pepsindrüsentütigkeit 235; Banchspeicheldrüsentätigkeit 266; Dinindarm-

drüsentätigkeit 358, Antilytische oder antiparalytische Sekretion der Speicheldrüsen 64.

Magensaftabsonderung 186.

safte 356.

Magendrüsen (Paralyse

der Vugusfasern 179, 214 Magensekretion 190, 214 Liebigs Fleischextrak 192, 214; Regulations zentrum 193; Alkoho 217); Pankreas (Pan kreassekretion 297; Para lyse der Vagusfasern der Sympathicusfaseri 308; hemmende Nerver 303; Pepton, Physostig min, Cholin 308; Salz säme 312, 326; Secretir 314; Fett 321; Olein säure 322; Natr. oleini cum 332, 333; Scheidung der sekret, and troph Funktion 332); Dimmdarmdriisen 363.

Augmented secretion 56, 57, 83,

Bedingte Reflexe 5; Bedingte Speichelreflexe 24; nach Darehselmeidung der Geschmacksnerven 39, 40; Allgemeines über 71; Bilding 73; der Magendriisen 184, 185; künstliche beim Menschen und Hunde 184. Belegzellen der Magendrii-

sen 89. β -innidazolethylamin 321.

Blasengalle 339.

Blutversorgung der Speieheldriisen, bei Reizung der Ch. tymp. 57, 67; bei Reizung des Symp. 57, 68; Bedeuting für ihre Arbeit 69, 80, 81; und Zusammensetzung des Speichels 82, 86,

Boenf-boulli. Magensaftabsonderung bei Genuß von 207,

Borsäure, Secretinbildung 315, 330,

Bonillon, Magensaftabsonderung bei Einführung in den Magen von Fleischbouillon 137; Verdanungskraft des Magensaftes 138, 144; do. bei Gennß von Fischbouillon 211.

Brot, Speichelsekretion auf Zusammensetzung des Speichels bei Genuß von 15; do. beim Anblick usw. 25; Magensaftsekretion bei Genuß von 95, 97, 209; do. mit Fett 156, 210; Acidität des Magensaftes bei Gemiß on 97: Magensaftsekretion und Eigenseliaften des Saftes beim Anblick usw. 105; do. bei Scheinfütterung des Hundes 112, 121, 123; do. beim Mensehen 114; Hineinlegen in den Magenfundus 118; chemische Erreger im 145; künstliches 146; Synthese der Sekretionskurve171; Magensaftabsonderung aus dem Heidenhainschen Blindsack 196; Magenseldeimsekretion bei Gemiß von 199; Einfluß des Alkohols auf die Magensaftabsonderung bei Gemißvon 218; Pylorussaftabsondering 225; Absonderung aus dem Brunnerselien Teil 230; Pankreassaftsekretion 257; Chemisehe Reizung der Verdauungskraft des Pankreassaftes 258; Synthese der Sekretionskurve 292 ; Galleansscheidung 341; Synthese der Gallenausscheidungskurve 346; Dünndarmsaftabsondering 361.

Brunnerseher Teil 222, 228; Isolierung 229; Eigenschaften des Saftes 229; Saftabsonderung 230; Spontane 230; bei me-

chanischem Reize 230: bei Gennß und Einführung verschiedener Substanzen in den Magen 230; bei lokaler Einwirkung verschiedener Substanzen 232; Bedeutung des Saftes für die Verdaming fetthaltiger Nahrung 234.

Buchweizenbrei. saftabsonderung bei Genuß von 209.

Buttersäure, als Erreger der Magensaftsekretion 148, 149; do. der Dünndarmsaftabsondering 359, 361.

Cerebrale Nerven der Speielieldrüsen 41, 43; Reizung 47; Weehselbezielnıng zwischen – und dem symp. Nerv 54; bei der reflektorisehen Speichelabsondering 59; anabolische und katabolische Fasern in 64.

Chemische Erreger der Magensaftsekretion 117; im Fleiseh 127, 130, 132, 137, 140; in Gelatine 129, 132, im Eiereiweiß 129, 132; im Brot 145; in Milch 147; Wirking vom Pylorus ans 132, 137, 138, 145, 151, 162, 166; vom Zwölffingerdarın aus 152, 159; yom Rectum ans 168, 169; bei subcutaner Injektion 192; ohne Beteiligung der Nn. vagi 196.

Schleimhaut des Magenfundus 118.

Chloralliydrat, Pankreassaftabsonderung 283; Seeretinbilding 316; Dünndarmsaftabsondering 359, 363.

Cholin, Sekretion des aktiven Pankreassaftes 307; und Seerctin 322.

Chorda tympani, als zentrifugaler Nerv für die Unterkiefer- und Unterzimgendrüse 41; Speichelsekretion bei Reizung der 47-52, 65; Durchschneidung der 59, 61; Blutversorgung der Drüse bei Reizung der 67.

Chymosin siele Labferment.

Citronensäure, Secretinbildung 315.

Magen- Cocain, Wirkung auf die Nervenendigungen der Mindhöhlenschleimhaut 34; auf die Magendriisenarbeit 192, 193,

> Darmphase, chemische, der Magensaftsekretion 169. Darmwand, Synthese in der 2; Resorption 3.

> Dextrin, als Erreger der Pepsindrüsen 145; Einfluß auf die Magensaftsekretion von rectum aus 169.

> Dextrose, als Erreger der Pepsindrüsen 145.

Diarrhöe, Darmsaftabsondering 362.

Diekdarm, Empfindlichkeit der Schleimhaut 374.

Dickdarmdriisen, Anatomisches 372.

Dickdarmsaft, Zusammensetzing 372; Sekretionsbedingungen 373; Sekretion bei Gennß verseliedener Nahrung 373.

Divertienlum Vateri 338. Djanuzzische Halbmondzelle 8, 78.

Duetus Choledochus, Anatomisches 338; permanente Fistel nach Pawlow 339.

Dünndarm, Empfindlichkeit der Sehleimhaut 374. Dünndarmdrüsen. Anatomiselies 351.

Dünndarmsaft, Zusammensetzing 353; Sekretionsbedingungen 357; Sekretion nach Genuß versehiedener Nahrung 360; bei elektrischer Reizung der Darmsehleimhaut 369; Sehwankungen in

rn 179, 214; ion 190, 214; eischextrakt Regulations-3; Alkohol reas (Pann 297 ; Paraagusfasern, hicusfasern nde Nerven Physostig-308; Salz-

; Scheidung and troph. 2); Dünn-363. retion 56,

6; Secretin

321; Olein-

atr. oleini-

xe 5; Bedreflexe 24: schneidung acksnerven ieines über 73; der 184, 185; eim Menmde 184.

Magendriimin 321.

der Speii Reizung 57. 67; bei mp.57, 68; ihreArbeit d Zusamles Spei-

lagensaftei Genuß

Fermentzuseinmender setzung 364; als Erreger der Darmsaftsekretion 370.

Dyspnöe, Einfluß auf die Speichelsekretion 65.

Eiereiweiß, Einführung in den Fundusteil der Produkte seiner peptischen | Verdauung 119; Magensaftsekretien bei Gennß und bei Hineinlegen in den Mugen von koaguliertem 129, 130, 140; do. bei Einführung von rohem 129, 132, 140; magensafttreibende Wirkung der Produkte der Pepsinverdauung 142; Verdauungskraft des Magensuftes bei Einwirkung der Produkte der Pepsinverdaming 144; Geschwindigkeit des Hindurchpassierens durch den Ver danungskanal 386.

Eiweißdrüsen, Anatomie 8. Eiweißstäbehen 93.

Eiweißstoffe, siehe Ver. danungsprodukte.

Enterokinase, im Safte des Fermenteinheiten, Bestim-Brunnerschen Teiles 229: Aktivierung des Protrypsins 243; und Seeretin 322; im Dünndarmsafte 354; Sekretions- Fett, bedingungen 365.

Erbrechen, hemmende Einfluß auf Pankreassekretion 297.

Erepsin, in Extrakten der Pylorusschleimhant 224; im Pankreassafte 247, 249; im Dünndarmsafte 354; im Dickdarmsafte 373

Erregbarkeit der Nervenendigungen der Mundhöhlenschleimhaut 29; chemische 30; thermisehe 31; meebanische 31. Ersatztheorie Heidenhains 78.

Esophagotomie 90. Essentuki, Einfluß auf die Magensaftsekretion 167; do, auf Pankreussaftsekretion 272.

Essigsäure, Speichelsekretion auf 12; Zusammensetzung des Speichels Lei 15; Magensaftsekretion 151; Punkreassuftsekretion 268; do. bei Lösungen verschiedener Konzentration 270; Secretinbildung 315.

Execebratio, Speichelsekre- Fettsäuren, tion bei 44.

Extraktive Fleischbestandteile, Einführung in den Magenfundus 119; als Erreger der Magensaftsekretion 137, 139; Einfluß nuf die Arbest des Pankreas 275; als Erreger der Gallenausscheidung 345,

Extraktive Fischbestandteile, als Erreger der Mugensaftsekretion 210.

Extr. Quassiae, Speichelsekretion auf 12, 30; Zusammensetzung des Speichelsbei 15; do. beim An-+ blick usw. 25.

nung der Zahl im Magen safte 94; im Magensafte bei verschiedenen Nahrungssorten 201.

Magensaftabsonderung 155; Verdauungskraft des Magensaftes 157; Aeidität des Magensaftes 157; Latente Periode 157, 159; Antagonistische Wirkung der Seifen und 164; Magensaftsekretion ans dem Heidenhainschen Blindsack 197; Pylorussaftsekretion bei Einführung in den Magen 226; do. in den Pylorusblindsack 227; Saftsckretion ans dem Brunnerschen Teil bei Genuß fetthaltiger Nahrung 230, 362; do. bei lokaler Einführe ~ derselben 232; Pan reassaftsekretion 275; nach

Verbrähen der Mugen schleimhaut 277; Latent Peri Ba 277: Analyse de ., 281; Stickstoff gehait im Pankreassaft 288: Atropinwirkung 331; Galleausscheidung 345; Gallesekretion 349 Darmsuftsekretion 361 Schließreflex des Pylorus 183.

Magensaftsekretion 161; Pankreas saftsekretion 278.

Fibrin, dessen Pepsinverdauungsprodukte, Ma. gensaftsekretion 142. Verdamingskraft des Magensaftes 144; Einfluß auf die Arbeit der Brunnerschen Drüsen 232; Gallenausseheidung 344. Fischprodukte, Mugensaft-

sekretion 210. Fisteln, Erfordernisse bei der Anlegung permanenter 5; der Speicheldrüsen 9; des Magens 90; der Bauchspeicheldrüce 238; der Gallenblase 338; des Ductus eholedochus 3:19; des Dünndarmes 352; des Diekdarmes 371

Fleiselt, Speichelsekretion auf 12; Zusammensetzung des Speichels bei Genuß von 15; do. bei Anbliek usw. 25; Magensaftsekretion bei Genuß von 95, 96, 205; do. bei fettem Fleisch 156, 205; Aeidität des Magensaftes beim Genuß von 97; Magensaftsekretion und Eigenschaften des Saftes beim Anbliek usw. 105; do, bei Scheinfütterung des Hundes mit 111, 112, 121, 121; do. beim Menschen 114; Hineinlegen in den Magenfundus 118; in denMagen 127,132; Magensaftsekretion bei ausgekochtem Fleiseh 139; bei Einführung in den Zwölffingerdarm 152, 153;

ler Mugen-77: Latente Analyse der ; Stickstoffnkreassafte pinwirkung isscheidung retion 349: ction 361: des Pylorus

agensaftse-Pankreas-278.

Pepsinverkte. Ma. on 142. aft des Mu-: Einfluß der Brunisen 232: idung 344. Mugensaft-

rnisse bei perinaneneieheldrüagens 90: ieheld="re blase 538; oledoehus nndarmes armes 371 lsekretion mmensetehels bei ; do. bei 5; Magenei Genirß 5; do. bei 156, 205; gensaftes

n 97; Maund Eis Saftes sw. 105; füttering 111, 112, im Menneinlegen dus 118; ,132; Mabei auseh 139; in den 152,153;

Synthese der Sekretionskurve bei Genuß von 170; Magensaftabsonderung aus dem Heidenhainschen Blindsack 196: bei Genuß versehiedener Fleischprodukte 205; do. des Fleisehes in mundgerechter Zubereitu g 207; do. Fleisches mit Salz 208; Einfluß des Alkohols auf die Magensaftabsonderung bei Genuß von 218; Pylorussaftabsonderung225: Absonderung aus dem Brunnerschen Teil 230; Pankreassaftsekretion Verdauungskraft Synthese der Sekretionskurve 291; Gallenausseheidungskurve Synthese der Galleausseheidungskurve 346: Dünndarmsaftabsonderung 361.

Fleischpulver, Speichelsekretion auf 12, 31: Zusammensetzung des Speichels bei 15; do. bei Anbliek usw. 25.

Formalin, Speichelsekretion auf 12; Zusammensetzung des Speiehels bei 15; Einfluß auf die Speichelsekretion von Lösungen versehiedener Konzentration 21: Speichelsekretion un Zusammensetzung des Speichels beim Anbliek usw. 25.

Fundus 88; Einführung verschiedener Suhstanzen in den 118; Resorption im 199.

Fundussehleimhaut, Erregbarkeit 117; Chemisehe Reizung 118; mechanische Reizung 119.

Galle. Einführung in den Magenfundus 119, als Erreger der Magensaftsekretion 150; Aktivierung des Pankreassteap-

Austritt in das Duodenum | Gifte, der Speicheldrüsen 338; Zusammensetzung 339; Einfluß auf l'ankreassaftfermente 340; Fermente der 340, 343; feste Substanzen und spezifisches Gewieht bei versehiedener Nahrung 343; als Erre er der Gallesekretion 349; als Erreger der Darmlipasesekretion 367; Zurückwerfung in den Magen 380, 382.

Galleaustritt in dus Duodenum 338; bei Genuß von Mileli, Fleiseh und Brot 341; periodische 341; Erreger des 344 Mechanismus des 348.

Gallenblase, Anatomisches 338; Fistel 338; do. nach Tsehermak 339.

Gallesekretion 338; Erreger 349; Meelianismus 349,

Gangl. ecrvicale superior sympathiei 43; Extirpation 84, 85.

eoeliaeum, Magensaftsekretion nach Extirpation 189; als periphere Zentren der Pankreassekretion 312.

Gasseri 35.

mesentericum superior, als peripheres Zentrum der Pankreassekretion 312.

submaxillare 42, 70. Gänsefleisch, Magensaftsekretion 205.

Gasanalyse des Blutes der Speicheldrüsen 68.

Gelatine, Magensaftabsonderung 129, 132.

Gemiselite Speicheldrüsen, Anatomie 8.

Gerbsäure, Speichelsekretion auf 12; Zusammensetzung des Speichels bei Hering, Magensaftsekretion 15.

Geschmaeksnerven 35; Arbeit der Speieheldrüsen nach Durchschneidung der 37, 38, 39.

sins 243, 248, 250, 339; Gesehmackstypen 30.

45: der Magendrüsen 214.

Glycerin, Speichelsekretion auf 12; und Magensaftsekretion 161, 162; und Pankreassekretion 278.

Glykose, hemmende Wirkung auf die Magensaftsekretion bei Einführung in den Zwölffüngerdarm 152, 154; Secretinbildung 317.

Großhirnrinde, Beziehung zur Speichelsekretion 71; Speiehelsekretion bei künstlieher Reizung 75; Beziehung zur Magensaftsekretion 185.

Gymnemae silvestris, lnfusum herbae 34.

Hammelfleiseh, Magensaftsekretion 205.

Hämoglobin, Zerstörung in der Leber 338.

Harnstoff, Secretinbildung 317.

Hauptzellen der Magendrüsen 89.

Hemmung der Speichelsekretion, reflektorische 60; der Magensaftsekretion 112; mittels NaCl-HCl- und Glykoselösungen 152, 154; mittels Fett 157, 158, 159; Sekretionshemmende Nerven derMagendrüsen180,188; der Pankreassekretion mittels Alkalilösungen 272, 284; mittels Milehserum 284; bei Zusatz von Eiweiß und Pepton zu Salzsäure 285; bei Erbrechen 297; bei Reizung des zentr. Endes der N. vagi 297; do. sekretionshemmenden Nerven 301, 334.

bei Genuß von 210.

Herzensene Fleischextrakt, Magensaftabsonderung bei 138; do. bei Einführung in den Zwölffingerdarm 154.

Hirnrindezentrum der Speicheldrüsen 75, 70; der Magendriisen 185.

Hirsebrei, Magensaftsekretion 209,

Hermores 5.

Hühnereici, Magensaftsekretion bei Genuß verschiederer Elerprochikte 201.

Hunger, Einflußauf die Magendriisentätigkeit 186. Hypersekretion, postope-

rative des Magensaftes 193; des Pankreassaftes 239.

Invertin, im Dünndarmsafte 357, 365; im Dickdarmsafte 373.

Immunisation d. Pankreas gegen Secretin 327.

Isolierter kleiner Magen 90: Methode d. Bildung melu Heidenhain 91; nach Heidenhuin-Pawlow 91. 92; beim Menschen 116,

Kalbfleisch . Magensaftsekretion 205.

Kabomel. Dimudarmsuftabsendering 359,

Kalorien bei verschied. Nahrung 212.

Kardia 88.

Kartofiel. Magensaftabsondering 209.

Käse. Magensaftabsmade. rung 203.

Katabolische Fasern d. Speicheldrüsennerven 64.

Kanakt. Magensaftsekretion 114. 115, 181, 183,

Kanbewegingen. Bedeutung für Speichelsekretion 22; cinseitige 23.

Kephidogene Schretion des Magensaftes 193.

Kochsalz, Speichelsekretion anf 12; Zusammensetzung des Speichels bei 15: Einfluß auf die Speielielsekretion. Lösingen verschiedener Konzentration 21; Speichelsekretion und Zusammen-

setzing des Speichels beim Anblick usw. 25; Einführung v. Lösungen in den Magenfundus 119; als Erreger der Magensaftsekretion 132; Magensaftsekretion bei Lösungen verschiedener Konzentation 132, 136: do, bei Zusatz von Koelisalz zur Nahrung 135; Verdamingskraft des Magensuftes bei Einwirkung von Kochsalzlösungen 144: Einfluß bei Einfültrung in den Zwölffingerdarm 152, 154; Pylorussaftabsondering bei Einfüllrung in den Magen 226; do. in den Pylorusblindsack 227; Einfluß auf die Arbeit der Brimnerschen Drüsen 232; Secretinbildung 316.

Kohlensäure, Magensaftsekretion 151, 167, 168; Pankreassaftsekretion. 270: Secretinbildung 315.

Konsistenz der Nahrung, Einflußauf die Arbeit der Fundusdrüsen 120, 122. Kontraktionstheorie 45. Kotbildung 367, 372.

Krining 316.

Kuhbutter, hemmender Einfluß auf die Magensuftsekretion 158; Einfluß auf die Arheit der Brinnerschen Drüsen 230, 232,

Bedeutung f. Labferment des Magensuftes (Chymosin)89; Eigenschaften 94; Identität mit Pepsin 94; im Pylomissafte 224; ini Brunnerschen Safte 229; im Pankreassafte 249.

Lactuse, im Pankreassafte 252; im Dünndarmsafte 357.

Lactose, Darmperistaltik 388.

Later e Periode, bei Reizung der cerebralen Nerven der Speicheldrijsen 47; bei gleielizeitiger Rei-

zung des eer, und symn. Nervs 55; der Magensaftsekretion bei Gennß von Fleisch 96, Brot 97, Mileh 97; bei Scheinfüttermig 110; bei Fett und Ecttualirung 157; bei Vagusreizung 179: I'rsachen 188; der Pankreassekretion auf Salzsinre 270; and Fett 277; auf Oleinsänre 279; bei Rej. zimg der Nn. vagi 300; der Galleausscheidung bei Gemiß verschiedener Nahrung 341.

Lebergalle 339.

Lenkocyten, ihre Rolle bei Aktivierung des Protrypsins 244, 355.

Lieberkünsche Drüsen, im Brunnersehen Teile des Zwölffingerdarms 229; im Dünndarm 351.

Liebigs Fleischextrakt, Einführung in den Magenfundus 119; do. von Produkten der Verdauumg des 119; als Erreger der Magensaftahsonderung 137; Verdanungskraft des Magensaftes bei 138, 144; Einführung in den isoherten Pylorus 138; Wirkung beim Mensebeu 138; Magensaftsekretion bei Einführung in den Zwölffingerdarm 153; Einfhiß vom rectim ans 169; Pylorussaftsckretion bei lokaler Ein-

schen Driisen 230. Lipase, Magenlipase 94: des Pankreassaftes s. Steapsin; des Dünndarmsaftes 356; Sekretionsbedingungen 365, 367; des Dickdarmsalts 373.

wirking 227; Einfluß auf

die Arbeit der Brunner-

Magendrüsen 88: Anatomisches 88; Bau 89; Ruliczustand 92.

Magenfistel, infolge einer Schußwunde 90; bei Tieren 90.

und symp. Magensaft-Gennß von Hrot 97, Scheinfüti Fett und 57; bei Va-79; l'rsa-Pandreas-Salzsieure 277; auf); bei Reivagi 300; seleidang schiedener

Rolle bei s Protryp-

rüsen, im Teile des $ms_{-}229_{\pm}$ 351. trukt.Einn Mngen-

von Proerdaumng rreger der nderang skraft

s bei 138, ng in den rus 138; Menschen tsekretion g in den n 152,

m rectum lornssaftkaler Eininflußauf Brunner-230.

se 94 ; des s. Steaparmsaftes sbediu-367; des 373.

Anato-Bau 89; 2.

ge ciner ; bei TieMagensaft 89; Zusummensetzung 92; Verdaunngskraft bei Genuß von Fleisch 96, Brot 97, Milch 97; Acdität 97. 98; Verdamingskraft bei Einwirkung chemischer Erreger 144; hemmends Wirkung auf die Magensaftsekretion 151, 154; als Erreger der Pylorussekretion 227; do. der Suftabsonderingansdein Brunnersehen Teil 232; do. der Pnukrenssaftnbsonderung 270; do. der Dünndarmsaftabsonderung 358, 365.

Magensaftsekretion bei Genuß von Fleisch, Brot und Mileh 95; bei Genuß an Stickstoff äquivalenter Speisesubstanzmengen 101; Einfluß der Menge der Nahrung 102; psychische 104, 106; bei Reizung der rezeptorischen Oberfläche des Auges usw. beim Hunde 104; beim Menschen 107; chemische Erreger der 117; bei Hineinlegen des Fleisches in den Magen 127; bei Genuß und Hineinlegen von Gelatine 129; do. von Eierciweiß 129; bei Einführung von Wasser 130; von Kochsalzlösungen 132: von Extraktivstoffen des Fleiselies 137; von Verdauungsprodukten der Eiweißsubstanzen 140; bei Hineinlegen des Brotes Milch 147; des Speichels 150; des Pankreassafts 150; der Galle 150; der Salzsäurclösungen 150; 150; der Kohlensäure 151 168; bei Einführung chemischer Erreger in den Zwölffingerdarm 152; bei Cenuß und Einfahrung in den Magen von Fett Babkin, Sekretion.

155; von Fettnahrung 156; von Oleinsäure 161; von Seifen 161; Einfluß von Soda nuf die 164: do, einiger Stoffe vom rectum aus 169; bei Rejzung der Nn. vugi 177; olme Beteiligung der Nn. vagi 189, 194; bei Einführung von Secretin ins Blut 190; bei subcutaner Injektion von Magensaft 191; do. verschiedener Substanzen 192; permanente aus dem Heidenhainschen Blindsack 193 bei versehiedenen Nahrungssorten 200; bei ungemischter und gemischter Nahrung 212; bei Muskelarbeit 213; bei pathologischen Zuständen des großen und kleinen Magens 220; bei Unterbindung der Pankreasgänge 221; bei Unterbindung des Ductus elioledochus 221.

Magenschleim 199; Erreger der Magenschlermsekretion 199; Schleimsckretion bei Gemiß von Brot Sehleimtreibende 199; Nerven 179, 200; bei Anwendung konzentrierter Alkohollösur.gen216; Bedeutung für Neutralisation saurer Lösungen 380. Magensecretin 190, 191,

192. Maltase, im Speichel 7: im

Pankreassaft 251; im Dünndarmsaft 357; im Milch, Speichelsekretion Dickdarnisaft 373.

145; bei Einführung von Mechanische Reizung, der Schleimhaut des Magenfundus 117, 119; Pankreassekretion bei - des Sympathicus 308.

der Essigsüurelösungen Mechanischer Reiz, als Erreger der Speichelsekretion 12, 13, 29, 31, 32, 33, 37; Einfluß auf die Arbeit der Magendrüsen 181, 183; als Erreger der Pylorussaftsekretion224;

do. der Dünndarmsaftabsordering 358, 369.

Mechanismus der Drüsentätigkeit, nervöser und humoruler 5; der Spejcheldräsen 27; der Magendrüsen innerhalb der ersten Phase 176, 188: beim Anblick usw. der Nahrung und bei Scheinfütterung 181; während der zweiten Phase 189-192; des Pankreas 296; nervöser 297; humoraler 310; bei Salzsiiurewirkung 325; bei Fettwirkung 330; Gallenausseheidungsmechanismus 348; der Dünndarmdrüsen nervöser 368 humoraler 370.

Methode, chirurgische 5, 6. Methodik der akuten Versuche 5; der Anlegung der Speicheldrüsenfisteln 9; der Anlegung der Magenfistel 90: der Isolierung des Magenteils 91: der Untersuchung der Wirkung chemischer Erreger der Magendrüsen 126; der Anlegung von Pankreasfisteln 238, 240; Erzielung des Pankrenssaftes mittels Reizung d. Nn. vagi 299; der Anlegung der Gallenblasenfisteln 338; do. der Dueti eholedochi 339; do. des Dünndarms 352; do. des Dickdarms 371.

Mettsche Methode 93.

auf die 12; Zusammensetzung des Speichels bei Genuß von 15; do. beim Anblick usw. 25; Magensaftsekretion bei Genaß von 95, 97; Acidität des Magensafts 97; Magensaftsekretion und Eigenschaften des Safts bei Anblick usw, 105; do. bei Scheinfütterung des Hundes mit 112, 121. 123; do. beim Menschen

26

Einführung in den Magenfundus 118; Magensaftsekretion bei Emführung in den Magen 147; Verdauungskraft des Magensafts 148, 149; Einfluß vom rectum aus 169; Synthese der Sekretionskurve 172; Magensaftabsonderung aus dem Heidenhainschen Blindsack 196; Magensaftabsonderung bei Genuß verschiedererMälchprodukte 202; bei Genuß verschiedener Milchsorten 204; Einfhiß des Alkohols auf die Magensaftsekretion bei Genuß von 218; Pylorussaftabsonderung bei Gemiß von 225; do, bei Einführung in den Pylorusblindsack 227; Absondernug aus dem Brunnerschen Teil bei Genaß von 230; do. bei lokaler Einwirkung 232; Pankreassaftsekretion bei Genuß von 257; Verdaumgskraft des Pankreassafts 259; Synthese der Sekretionskurve 294; Galleausscheidung nach Gemiß 341; Synthese der Galleausscheidungskurve 346; Dünndarmsaftsekretion bei Genuß 361; Geschwindigkeit des Hindurchpassierens durch den Verdanungskanal 386

Milchsäure, Einführung von Lösungen in den Magenfundus 119; Magensaftsekretion 148, 149, 204; Pankreassaftsekretion 268; do. bei Lösungen verschiedener Konzentration 270; Secretinbildung 315.

Milchserum, Einfluß auf die Pankreassekretion 284.

Milehzucker, Darmperistaltik 388.

114; Unwirksamkeit bei Maein, im Speichel 7, 8, 24. Einführung in den Magenfundus 118; Magensuftsekretion bei Einführ-215.

Muskelarbeit, Einfluß auf die Magentätigkeit 213.

Nachwirkung, bei Reizung der eerebralen Nerven der Speicheldrüsen 47; bei Reizung der Nn. vagi (Pankreassekretion) 300. Nahrungszentrum 186.

Natr. cansticum, Speichelsekretion auf 12; Zusammensetzung des Speichels bei 15.

oleinicum, Einführung von Lösungen in den Magenfundus 119; als Erreger der Magensaftabsondering 161, 162; Wirkung aus dem Pylorus 162; aus dem Zwölffingerdarm 163; antagonistische Wirkung von Fett und 164; Einfluß auf die Arbeit der Brumnerschen Drüsen 230; Pankrenssuftsekrction 279; Secretinbildung 315, 317; Stickstoffgelmlt im Pankreassafte 288; Atropinwirkung 332; mikroskopische: Veränderungen des Punkreus 336; Dänndarmsaftabsonderung 359, 363.

Nerven, zentripetale der Speicheldrüsen 35; Arbeit der Speicheldrüsen nach ihrer Durchschneidung 35; Reizang darek Induktionsstrom 40: sekretorische der Magendrüsen 176; des Pankreas 298, 309; rein sekretorische des Paul reas 301.sekrctionsbem: de des Pankreas 304 ein hemmende des Pankreas 302.

Nervenapparat, peripherer rezeptorischer der Speieheldrüsen 28.

Nervenendigungen in der Mandhöhlenschleimhaut

29; mechanische Reize rezipierende 33; Spezifizität der 34; verschiedenartige 34.

Nervus anricularis, Beziehung zur Speichelabsonderung 40.

- buccinator - 43.

 facialis 42. Kerne im verlängerter Mnol. 70.

glossoplat, ng ns. 35;
 Beziehung za ber Wurzel und unteren Ffäche der Zunge 36, 40;
 Reizung des zeutralen Endes 40;
 Kerne im verlängerten Mark 70.

 ischindicus, Beziehung zur Speichelabsonderung 40.

Jacobsonii 42.

 lingualis 35; Bezielung zur Zungenspitze 35, 40;
 Reizung des zentralen Endes 40; und Chorda tympani 42.

 olfactorius, Beziehung zur Speichelsekretion 36.

 petrosus superficialis minor 42.

 splanchnicus, PankreassaftsekretionnachDurchschneidung 334; Einfluß auf Galleausseheidung
 349

sympathicus, Beziehung zar Speichelsekretion 43; Besonderheiten der sympathischenSpeichelsekretion 53; Wechselbeziehungen zwischen dem cerebr. ii. symp. Nerv 54; bei der reflektorisehen Speichelabsonderung 59; katabolische Fasern in 64; und Parotis des Hundes 53, 81; Einflaß der Entfernung des symp. Nervs auf die Arbeit der Speicheldrüsen 84; Beziehung zur Magensaftsekretion 181, 189; Pankreassekretion bei Reizung 308; Eigenschaften des Pankreassafts 309; Darehschneie Reize Spezifiehieden-

. Bezieelabson-

J, rne im d. 70. ns 35; Turned ehe der Reizung ıdes 40; ingerten

ziehung nderung

ziehung 35, 40; entralen Chorda

zieltung tion 36. rficialis

nkreasıDurch-Einflaß idung

ziehung tion 43; er symelsekreelbezieı dem Nerv lektoribsondeodiselie 1 Paro-53, 81; ernung

auf die lıeldrüng zur n 181, kretion Eigen-

nkreas-

selmei-

skopische Veränderungen des Pankreas bei Reizung-Orbitaldrüse. Anatomie 8; trigeminus. Beziehung

36, 37, 39, 43, ulnaris. Beziehung zur

Speichelabsonderung 40, vagus, Bezielung zur Speichelabsonderung 40; Durchsehneidung seiner Äste bei Bildung des Heidenhainschen Blindsacks und Aufrechterhalten im Heidenhain-Pawlowschen 91; als zentrifugaler Nerv der Magendrüsen 176; Einflaß der Durchsehneidung auf die Arbeit der Magendrüsen 177, 189, 194; Magensaftsekretion bei Reizung 177, 178, 179, 180; Hemmung der Pankreassekretion bei Reizung des zentralen Endes 297; Pankreassekretion bei Reizung des 298; Zusammensetzung des Pankreassaftes bei Reizung des 303; Einfluß der Durchsehneidung auf die Arbeit des Pankreas 311, 334; nukroskopiselie Veränderungen im Pankreas 335; Einfluß auf Galleausseheidung 349.

Nicotin, Einfluß auf die Magensaftsekretion 215. Nuclease, im Pankreassaft 249; im Dünndarmsaft 356;imDickdarnisaft373.

Ohrspeicheldrüse, Anatomie 8; Sekretion beim Hunde 12, 29, 38, 39; beim Mensehen 16; die sekretorisehen Nerven 42; Sekretion bei Nervenreizung 51, 53.

Oleinsäure, Einfluß auf die Magensaftabsonderung 161, 163; Pankreassekretion 278; Stickstoffgelialt im Pankreassaft 288; Atropinwirkung 332.

dung 311; 335; mikro- Oleum erotonis und Pankreassekretion 284.

Sekretion 12, 29; sekretorischer Nerv der 43.

zur Speiehelsekretion 35. Oxalsäure, Seeretinbildung 315.

> Pankreas, Anatomiselies 237; mikroskopischer Bau 237; mikroskopische Veränderungen 335.

Pankreasfistel, temporäre 238; permanente 238, 240; Erkrankung der Hunde nach Anlegung 239; nach Sanozki 278. Pankreasgänge 237: Katheterisation 240; Un-

terbindung 221.

Pankreassaft, als Erreger der Magensaftsekretion 150; Zusammensetzung 241; Eiweißgehalt 241, 242; Fermente des 242, 246; paralleler Verlauf der Fermentsekretion 247, 260, 264, 305; Zerstörung der Fermente 252; Fermentgehalt bei Genn B verschiedener Nahrung 258; do. bei versehiedenen Erregern 288; verschiedene Aktivierungsvermögen 267; Gelialt an festen Substanzen usw. bei Genuß verschiedener Nahrung 264; bei einzelnen Erregern 286; bei Reizung der Nn. vagi 303; aktiver 246, 248, 252; do. bei Reizung der Nn. vagi 306; bei Pilocarpin, Pepton, Physostigmin, Cholin 307; bei Secretinwirkung 322; Eigensehaften des Secretinsafts 322; als Erreger der Enterokinasesekretion 365; Zurückwerfung in den Magen 380, 382.

Pankreassaftsekretion, bei Genuß von Fleiseli, Brot und Milch 253, 255; do. beim Mensehen 257; Einfluß der Quantität des

Erregers 290; Einfluß des Wassergehalts im Körper 291; bei Reizung des verlängerten Marks 298, 300; do. der Nervi vagi 298; do. der Nn. sympathici 308; nach Zerstörung der Nervenverbindungen 311, 334.

Paralytische Sekretion der Speicheldrüsen 61; der Dünndarındrüsen 369.

Pathologie, experimentelle

Pepsin 89; Eigenschaften 93; im Pylorussaft 224; im Brunnersehen Saft 229.

Pepton. Magensah sekretion bei Einführung in den Zwölffingerdarnı 154:Einfluß vont rectum aus 169; extra- und intrapankreatiselie Aktivierung 267, 307; Secretinbildung 317; und Seeretin 322; als Erreger der Galleausscheidung 344.

Chapoteaut und Stell n. Sehmidt, als Erreger der Magensaftsekretion 141. 142; Analyse 141; Verdauungskraft des Magensafts 144.

Periodische Arbeit der Verdamıngsdrüsen 389; Mechanismus 390,

Ausscheidung von Galle 341; des Dünndarmsafts 358.

Peyerselie Plaques 352, 356. Pfefferextrakt und Pankreassekretion 284.

Pferdefleisch, Magensaftsekretion bei Genuß von

Phase, erste 124, und zweite der Magensaftabsonderung 124, 168; Meehanisnus der Magendrüsenarbeit innerhalb der ersten und zweiten Phase siehe Meelianismus; Fortfall der ersten Phase bei Durehschneidung der Nn. vagi 195; reflektorische

der Pankreassekretion 286.

Phasentheorie von Stöhr 78.

Phosphorsäure, Pankreassekretion 268; do. bei Lösungen verschiedener Konzentration 270; Se- Pylorusphase, chemische, eretinbildung 315.

Physostigmin, Sekretion des aktiven Pankreas- Pylorussaft 89; Eigenschafsafts 307.

Piloearpin, Einfluß auf Speichelsekretion 46; do. auf Magensaftabsonderung 215; extra- und intrapankreatiseheAktivie- Pylorussaftsekretion, Errerung 267, 307; Dünndarmsuftabsonderung 363, 365.

Plexus solaris, pankreatischeHypersek/etion nach Exstirpation 297; Arbeit des Pankreas nach Exstirpation 311.

Polyfistelmethode 353. Proseeretin 190 (für Magendrüsen); 314.

Provenceröl, Magensaftubsonderung auf 155; hemmender Einfluß auf die Magensaftsekretion 158; Pylorussaftsekretion bei Einführung in den großen Magen 226; do. in den Pylorusblindsack 227; Einfluß auf die Arbeit der Brunnerschen Drüsen 230, 232; Dünndarmsaftubsonderung 361.

Ptyalin 7: Wirkung in dem Magen 172.

Pylorus 88; Isolierung im akuten Versuch bei der Katze 127; Mugensuftsekretion bei Einführung von Herzenschem Fleischextrakt 138; von Dextrose und Dextrinlösungen 145; von Salzsäurelösungen 151; Drüsenapparut des 222; Saftabsonderungansdem 224. Pylorusblindsack 90, 91,

rung von Wasser 132, Kochsalzlösungen Liebigsehem Extrakt138, Seifen 162, Sodalösungen 166; Saftabsonderung aus dem 223.

der Magensaftsekretion 168.

ten 223; Bedeutung für Verdauung fetthaltiger Nahrung 234; Bedeutung für Neutralisation saurer Lösungen 380.

ger der 224; spontane 225; bei Genuß und beim Anblick usw. verschiedener Nahrungssorten 225; bei Einführung verschiedener Substanzen in den großen Mugen 226; do. in den Pylorusblindsack227.

Pylorusverschluß, bei Fett, Seifen und Fettsäuren 163, 383; bei Salzsäure

Quark, Magensaftsekretion bei Genuß von 202.

Ramus pharyngeus superior vagi 36.

Ramus auriculo-temporalis und trigemini 42.

Rectum, Einfluß versehiedener Erreger vom --- aus uuf die Magensaftsekretion 169.

Reflektoriselie Nervenbogen, bei Speiehelreflexe 27; bei bedingten und unbedingten Reflexen auf die Magendrüsen 185.

Reis, Magensaftsekretion 209.

Regulationszentrum -der Magensaftabsonderung 193.

Resorption, im Mugen 3, 131; im Fundusteil 119. Rinderfett, Magensaftsekretion bei Genuß von 205.

126, 223; Magensaftab-Ringkott 367.

sonderung bei Einfüh- Rohrzucker, Einfluß auf die Arbeit der Mugendrii en 145; Secretinbildung 317.

Rückenmark, Speichelsekretion nach Durelisehneidung 83; Magensaftsekretion nach Extirpation 18 v. Pankreassaftsekretion 311.

Saceharin, Speichelsekretion auf 12, 30; Zusammensetzung des Speiehels bei 15; do. bei Anblick usw. 25.

Saline und saure Saline, Magensaftsekretion, 158, 202; Pylorussaftsekretion 225; Einfluß auf die Arbeit der Brunnerschen Drüsen 230. 232; Dünndarmsaftabsonderung 361.

Sahnenbutter, hemmender Einfluß auf die Mugensaftsekretion 158; Magensaftsecretion bei Genuß 202,

Salpetersäure, Speichelsekretion auf 12; Zusammensetzung des Speichels bei 15; Sekretinbildung 315.

Salzsäure, Speichelsekretion auf 12, 30; Zusammensetzung des Speichels bei 15; Einfluß uuf Speichelsekretion Lösungen verseluedener Konzentration 21, 22; Speiehelsekretion und Zusammensetzung des Speichels bei Anblick usw. 25; hemmende Wirkung auf Magensaftsekretion 150; do. bei Einführung in den Zwölffingerdarm 152, 154; Pylorussaftsekretion in den Magen 226; do. in den Pylorusblindsack 227; Einfluß auf die Arbeit der Brunnersehen Drüsen 230, 232; Pankreassekretion 268; do. bei Lösungen versehiedener KonzenuB auf Magenetinbil-

ichelse-Durch-Magenh Ex-. Pan-311.

dsekre-Zusam-Speipei An-

Sahne, n. 158, tsekreıß anf Brun-230, aftab-

nender lagen-; Maei Ge-

chelseusam--Speitinbil-

kreusaın-Speiiß auf Lödener , 22; ad Zu-

Spei-usw. rknng retion irung darm ssaftlagen orusnfluß 3run-

230, etion ngen nzen-

tration 270; latente Periode 270; Einführung in rectum und in das Blut 312; Secretinbildung 315; mikroskopische Veränderungen des Pankreas 335; als Erreger der Gallensekretion 349; der Dünndarmsaftabsonderung 358, 363, 365; Schließreflex des Pylorus 376.

Sand, Speichelsekretion auf Seitenkettentheorie 245. 12,32; Zusammensetzung des Speichels bei 15; do. bei Anblick usw. 25.

Scheinfütterung 90, beim Hunde 109; mit flüssiger Nahrung 112; Magensaftabsondering aus deni isolierten und dem großen Magen 112; beim Menselien 113; beim Hunde mit abgesondertem Fundusteil 121; Mechanismus der Magensaftsekretion bei 181.

Scheingemiß 123.

Schinken, Magensaftsekretion 208.

Schlaf, Einfluß auf die Arbeit der Magendrüsen 9

Schleim sieheMagenschlei: Schleim-, Speicheldrüsen, Anatomie 8; in dem Cang der Ohrspeicheldrüse 14; siehe aueli Unterkiefer-

Schlicken, Enfluß auf die Magensekretion 116, 181. Schmierspeichel 24.

Schütz-Borissowsches Gesetz 94.

Schwefelsäure, Speichelsekretiona, 12; Zusanımensetzung des Speichels bei 15; Einfluß auf die Speielielsekretion Lösungen verschiedener Konzentration 21; Pankreassaftsekretion 273; Secretinbildung 315.

Schweinespeek, Magen. aftsekretion 205.

Secretin 313; Eigenschaften 314; Spezifität 314,

318; Bildung 315; Gerinnungsfähigkeit des Blutes bei 320, 321; Bhitdrucksenkung 314, 321; Zusammensetzung 322; Eigenschaft des Secretinsaftes 322; Immunisation gegen 327; Dünndarmsaftabsonderung 370; Magensecretin 190.

Seife s. Natr. oleinieum.

Sekretion äußere 3; innere 3; cephalogene u. chemische der Magendrüsen 193; permanente aus dem Heidenhainsehen Magenblindsack 193.

Sekretionshemmende Nerven der Magendrüsen 180.

Sekretorischer Druek in der Unterkieferdrüse bei Reizung der Ch. tymp. 44; bei Reizung des sympath. Nervs 44: im gro-Ben Paukrensgange 310.

Senföl, Speichelsekretion auf 12, 30; Zusammensetzung des Speichels bei 15; do. beim Anblick usw. 25; Einfluß auf die Arbeit der Brunnerschen Drüsen 232; Pankreassaftabsonderung 284; Dünndarmsaftabsonderung 359, 365.

und Unterzungendrüse. Soda, Speichelsekretion auf 12, 30; Zusammensetzung des Speichels bei 15; do. beim Anbliek usw. 25; Einfluß auf die Ar- Speichelsekretion, Erreger beit der Magendrüsen bei Einführung in den Magen 164 ; in das rectum Verdauungskraft und Aeidität des Magensaftes bei Sodalösungen 166; Pylorussaftabsonderung bei Einführung in den Magen 226 ; do. in den Pyloresblindsack 227; Einfluß auf die Arbeit der Brunnersehen Drüsen 230; do. des Pankreas 272, 284; Secretinbildung

315; Einführung in das Blut 329,

Solitärfollikeln 352.

Sphineter, Dueti choledochi 338, 348; praepyloriens 89, 222; pylorieus 89, 222.

Speichel 7; gemischter 9; Zusammensetzung beim Hunde 13; beim Menschen 17; Alkalität beim Menschen 17; beim Pferd 21; Heilspeichel Schmierspeichel 24; verdünnender 24: Zähigkeit und Zuusammensetzung bei bedingten Reflexen 25; Verarming an festen Substanzen bei andauernder Reizung der Ch. tymp. 48; maximaler Gehalt an Salzen 49; Gehalt an Salzen bei verschiedener Sekretionsschnelligkeit 49, 50, 51, 52; do. an organischen Bestandteilen 51, 52; Gehalt an verschiedenen Salzen 50, 51; Zusammensetzung bei Reizung des sympatischen Nervs 53; do. bei andauerndem Reiz 54; Zusammensetzung bei Dyspnöe 65; alsErreger derMagensaftsekretion 150.

Speicheldriisen 7; Anatomie 8; Ruhezustand beim Menselien 9; Hunde 10; Pferde 10; Wiederkäuern 10; -gifte 45.

der beim Hunde 11; beim Menschen 16; Bedeutung der Stärke des Erregers 21; Bedeutung der Kaubewegungen 22; beim Anblick, Geruch usw. der Erreger 24; nach Durchschneidung zentripetaler Nerven der Mundhöhle 35; bei Reizung der Schleimhaut des Magens 41; bei Konjunktivalrcizung 41; bei Reizung der cerebralen

sche 59; reflektorische bei durchschnittener Ch. tymp, 60; reflektorische Hemming 60; paralytische 61; antiparalytische Trypan, Eigenschaften 243; oder antilytische 64: bei Dyspnőc 65; zimi Zwecke der Wärmeregulation 66; Theorien der 76; bei Beschränkung de Blutversorgung .ise 69. 80,81; p On "ischneidung des wackenmarks

Speiseaufnahmeakt, Bedeutung für die Magensaftsekretion 113.

Speiseröhre 116.

Stärke, Einfliß auf die Arbeit der Magendrüsen 145, 146.

Staupe, Einfliß auf die Magensaftabsonderung 220.

Steapsin, offener Teil und absolute Kraft 246; latente Form 248; Eigenschaften 250; Bestimmung 251; Zerstörung 252; im Secretinssafte 323; Aktivie aug durch die Galle 339; Wirkung in der Magenhöhle 385.

Stomatitis beim Eingießen von Salzsäurelösungen 11. Suppenfleisch. Magensaftabsondering 207.

Süßmandelöl, hemmender Einfluß auf die Magensaftsekretion 158.

Tetanisierung rhythmische. der cerebralen Nervender Speicheldrüsen 47.

Theorien der Speichelsekre-Heidenhaintion 76; sche 79; Langleys und Carlsons 85; Bickelsched. Magensuftsekretion 193.

Therapie, experimentelle 6. Traubeuzucker, Einflußauf die Arbeit der Magendrüsen 145,

Trockenheit, Bedeutung für Speichelsekretion 18, 31, 33.

Nerven 47; reflektori- Trophische Fasern der Speicheldrüsennerven 80, 87; der Magendrüsennerven 199; der Pankreasnerven 332.

offener Teil und absolute Kraft 246; Bestimmung 250; Zerstörung 252; im Secretinsafte 322; Einfluß der Galle 339.

Uleus rotundum im Blindsack 219.

Unbedingte Reflexe Speichelreflexe 73; der Magendriisen 184, 185.

Unterkieferdriise, Anatomie 8; cerebraler Nerv der 41.

Unterkieferknoten 42, 70. Unterzingenknoten 42.

Unterzungendrüse, Anatomie 8; cerebraler Nerv der 41.

Vasoconstrictoren, im Symp. f. Speicheldrüsen 43.

Vasodilatatoren, in Ch. tymp. 42; Laifluß von Atropin 46.

Vaguskerne 185.

Valvula pylorica 89. Verdauende Sekretion der

Speicheldrüsen 66. Verdauungskraft des Magensaftes, bei Genuß von Fleisch 96, Brot 97, Milch 97; bei ausgegliehener Acidität 99; feste und organische Bestandteile und 100; bei Genuß an Stickstoff äquivalenter Speisesubstanzmengen 101; beim Anblick usw. der Speisen beim Hunde ' 109; beim Menschen 109; bei Scheinfütterung 110, 112; bei Scheinfütterung am Menschen 114; bei Hineinlegen des Fleisches in den Magen 128; bei

138; bei Fleischbouillon

138; bei Einwirkung che-

mischer Erreger beim

Fleischextrakt

Liebigs

Huade 144; beim Menschen 144; Einfhiß der Säure auf 146; bei Genuß und Einführung von Milch 148, 149; bei Fettnahrung 157; bei Reizung der Nn. vagi 178, 179; der Nu. vagi beraubten Magens 196; bei Genuß von Eiprodukten 202; do. Milchprodukten 204 ;do. Fleischprodukten 207, 208; do. vegetabilisehen Produkten 209; do. Fischprodukten 212: bei Alkoholeinwirkung 216, 217; des Pylorussuftes bei verschiedenen Bedingungen 228; des Pankreassaftes bei Genuß verschiedener Nahrung 258; do. beim Menschen 263; bei einzelnen Erregern 288; bei Reizung der Nn. vagi 304.

Verdauungskanal, System des 1; Aufbau 3. Verdauungsprodukte Eiweißes (peptische). Einführung in den Magenfundus 119; des Fleisches

als Erreger der Magensaftsekretion 140; do. des Brotes 145; do. der Milcheiweißstoffe 148; als Erreger der Galleausscheidung 344; der Gallesekretion 349 (siehe auch Fibrin).

Verdünnender oder ausspülender Speichel 24.

Verdünnungssekretion 135, 379, 380.

Verlängertes Mark, Speichelsekretion bei Verletzung 71.

Vermehrte Sekretion der Speicheldrüsen 56, 57, 83.

Wärmeregulation, Speichelabsonderung zum Zwecke der 66.

Wärmespeichelsekretion67. We ser. Speichelsekretion 1 i 13; Unwirksamkeit Einführung in den Magenfundus 119; Ma-

gensaftsekretion bei Ein- Zähigkeit des Speichels 14; führung in den Magen 131; bei Einführung in den isolierten Pylorus 132; bei Einführung in 152; Einfluß vom rectımı ans 169; Pylorussaftsekretion bei Einfülirung in den Magen 226; Einfluß nuf die Arbeit der Brunnersehen Drüsen 230; Pankreassaftabsonderung 268, 270, 274; nach Verbrühen der Magenschleimhaut 274; Einfluß des Wassergehalts im Körper auf Pankreas- Zurückwerfung von Dnodesekretion 291.

im Men-

fluß der

ei Genuß

ng von

bei Fett-

bei Rei-

ragi 178,

vagi be-

196; bei

rodukten

odukten

odirkten

getabili-

en 209;

ten 212;

wirkung

Pylorus-

nicdenen

28; des

bei Ge-

er Nah-

im Men-

inzelnen

oei Reigi 304. System 3. te des selie), ıMagenleisehes Magen-0; do. do. der 148; Galle-4; der 9 (siehe r ausel 24. on 135. . Spei-Verleton der , 57, 83, Speiziim tion67. kretion amkeit in den); MaWurst, Magensaftsekretion bei Gemiß von Teewirst n, geräuchert, Wurst 208.

bei bedingten Reflexen 25; nach Durchschneidung der Geschmacksnerven 39.

Zwölffingerdarm Zentrum, der Speichelsekretion im verlängerten Mark 70; in der Großhirnrinde 71, 75; der Magensekretion im verlängerten Mark 185; in der Großhirnrinde 185; Nuhrungszentrum 186; Regulationszentrum der Magensaftsekretion 193; peripheres der Pankreassekretion 311.

nnlsäften in den Magen bei Säurelösungen 379; beim Menschen 382; do. bei Fett 276, 383; Oleinsäure und Natr. oleinierm 280, 384.

Zwieback, Speichelsekretion auf 12, 31; Zusammensetzung des Speichels bei Gennß von 15; do, bei Anblick usw. 25. Zwölffingerdarm, als zentrales Verdamingsorgan Magensaftsekretion bei Einführung verschiedener Substanzen 152; Hemmung derselben vom — ans durch NaCl-, HClund Glykoselösungen 152, 154; durch Fett 159; Einfluß der Seifen auf Magensaftsekretion vom ans 163; Pankreassaftsekretion bei Einführung von Salzsäure 273; von Seifen 281.

Druck der Spamerschen Buchdruckeren in Leipzig

Vorlesangen über Physiologie. Von Dr. M. von Frey, Professor der Physiologie und Vorstand des Physiologischen Instituts an der Universität Würzburg. Zweite, neubearbeitete Auflage. Mit 80 Textfiguren. 1911.

in Leinwand gebinden Preis M. 11 .- .

Der flarn sowie die übrigen Ausscheidungen und Körperflüssigkeiten von Mensch und Tier. Ihre Untersuchung und Zusammensetzung in normalem und pathologischem Zustande. Ein Handbuch für Ärzte, Chemiker und Pharmazenten sowie zum Gebranche an landwirtschaftlichen Versuchsstationen. Unter Mitarbeit zahlreicher Fachgelehrter herausgegeben von Dr. Carl Neuberg. Universitätsprofessor und Abteilungsvorsteher am Tierphysiologischen Institut der Königliehen Landwirtschaftlichen Hochschule Berlin. 2 Teile. Mit zahlreichen Textfiguren und Tabellen. 1911.

Preis M. 58.—; in 2 Halblederbänden gebunden M. 63.—.

Physiologie und Pathologie des Mineralstoffwechsels nebst Tabellen üher die Mineralstoffznsammensetzung der menschlichen Nahrungs- und Genußmittel sowie der Mineralbrunnen und Mineralbäder. Von Professor Dr. Albert Albu, Privatdozent für innere Medizin an der Universität zu Berlin, und Professor Dr. Carl Neuberg, Privatdozent und chemischer Assistent am Pathologischen Institut der Universität Berlin. 1906. In Leinward gebunden Preis M. 7 .-- .

Biochemie. Ein Lehrbuch für Mediziner, Zoologen und Botat .ker von Dr. F. Röhmann, a. o. Professor en der Universität und Vorsteher der Chemischen Abteilung des Physiologischen Instituts zu Breslau. Mit 43 Textfiguren und 1 Tafel. 1908.

In Leinwand gebunden Preis M. 20 .-.

Biochemisches Handlexikon, unter Mitwirkung hervorragender Fachleute herausgegehen von Professor Dr. Emil Abderhalden. Direktor des Physiologischen Instituts der Universität zu Halle a.S. In sieben Bänden. 1913.

Preis M. 324.-; in Moleskin gebunden M. 345.-.

Die Bände sind auch einzeln käuflich:

1. Band. 1. Hälfte (XVIII u. 704 S.) M. 44.--; in Muleskin gebunden M. 46.50. — 2. Hälfte (S. 705-1499) M. 48.-; in Moleskin gebunden M. 50.50.

II. Band. (V n. 729 S.) M. 44.-; in Mole- VI. Band. (VI u. 390 S.) M. 22.-; in Mole-

III. Band. (341 S.) M. 20.-; in Moleskin VII. Band. 1 Hälfte (538 S.) M. 22.-;

IV. Band. 1. Hälfte (352 S.) M. 14,-; 2. Hälfte (VI. n. S. 353-1190) M. 54.-; · — 1. n. 2. Hälfte zusammen in Moleskin gebunden M. 71.-

V. Band. (674 S.) M. 38.—; in Moleskin gebunden M. 40.50.

skin gebanden M. 24.50.

2. Hälfte (S. 539-822) M. 18.--. 1. u. 2. Hälfte zusaamen in Moleskin gebunden M. 43 .- .

Achter Band (1. Ergänzungsband). 1914.

Preis M. 34.-; in Moleskin gebunden M. 36.50.

Weitere Ergänzungsbände hefinden sich in Vorbereitung.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

- Abwehrfermente des tierischen Organismus gegen körper-, hautpi und zellfremde Stoffe, ihr Nachweis und ihre diagnostische Bedeutung zur Pr der Funktion der einzelner Organe. Von Emil Abderhaften, Direktor des Pl logischen Institutes der niversität zu Halle a. S. Dritte, vermehrte Au Mit 11 Textfiguren und einer Tafel. 1913. in Leinwand gebinden M.
- Physiologisches Praktikum. Chemische und physikalische Methoden. Professor Dr. Emil Abderhalden. Direktor des Physiologischen Instituts der versität zu Halle a. S. Mit 271 Figuren im Text. 1912.

Preis M. 10.—; in Leinwand gebenden M.

- Neuere Anschanungen über den Bau und den Stoffwechsel Zelle. Von Professor Dr. Emil Abderhalden. Direktor des Physiologische stituts der Universität zu Halle a. S. Vortrag, gehalten auf 94. Jahresversam der Schweizerischen Naturforsch.-Gesellschaft in Solothurn, 2. August 1911.
- Synthese der Zellbausteine in Pflanze und Tier. Lösung des Proder künstlichen Darstellung der Nahrungsstoffe. Von Professor Dr. Emil Abderha Direktor des Physiologischen Instituts der Universität zu Halle a. S. 1912.

 Preis M. 3.60; in Leinwand gehunden M
- Untersuchungen über Aminosäuren, Polypeptide und Prote 1899—1906. Von Emil Fischer. 1906.

Preis M. 16 .--; in Leinwand gebunden M.

- Untersuchungen über Kohlenhydrate und Fermente. 1884– Von Emil Fischer. 1909. Preis M. 22.—; in Leinwand gebunden M.
- Untersuchungen in der Puringruppe. 1882—1906. on Emil Fl 1907. Preis M. 15.—; in Leinward gebunden M.
- Grundriß der Fermentmethoden. Ein Lehrbuch für Mediziner, Chund Botaniker von Professor Dr. Julius Wohlgemuth, Assistent am Könic Pathologischen Institut der Universität Berlin. 1913.

Preis M. 10.-; in Leinwand gebunden M.

Methode der Zuckerbestimmung, insbesondere zur Bestimm des Bintzuckers. Von Dr. med. Ivar Bang, o. Professor der medizinische physiologischen Chemie an der Universität Lund. Zweite Auflage. 1914. Preis M. --.50. Bei Bezug von mindestens 10 Exemplaren auf einmal je M.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

rper-, brutplasmatung zur Prüfung ektor des Physiormehrte Auflage, ebunden M. 6.80.

Methoden. Von nstituts der Uni-

broden M. 10.80.

fwechsel der

nysiofogischen fuahresversammlung gust 1911. 1911. Preis M. 1.—.

sung des Problems mil Abderhalden, S. 1912.

rehunden M. 4.40.

nd Proteine.

ebunden M. 17.50.

te. 1884—1908. ebunden M. 24.—.

n Emil Fischer. bunden M. 16.50.

diziner, Chemiker t am Königlichen

ebunden M. 10.80.

Bestimmung

medizinischen und ge. 1914.

inmal je M. —.40.

