

du nitrate d'argent pour s'y opposer. L'atténuation de la virulence y est, pour ainsi dire, expérimentalement réalisée.

L'action antivirulente des cathétérismes répétés n'est pas douteuse. Elle est chaque jour démontrée par ces nombreux rétentionnistes qui vivent de si longues années sans avoir d'accidents locaux ni généraux. Leur vessie est cependant habitée par une nombreuse population microbienne. Mais l'hypovirulence y est maintenue par les évacuations répétées et quelques lavages. Je vous fais remarquer, quand le hasard met sous nos yeux un cas de cystite ammoniacale, que ces faits, autrefois si nombreux, sont à peine représentés chaque année par quelques cas isolés. Ces sujets utilisent de façon fort imparfaite l'asepsie et l'antisepsie; mais le cathétérisme a perdu sa mauvaise réputation d'autrefois, les malades se sondent plus souvent et grâce à l'évacuation fréquente des urines infectées, nous constatons l'atténuation de la virulence du milieu vésical.

Les faits de la clinique démontrent, comme ceux du laboratoire, que les modifications du milieu où vivent les microbes peuvent, lorsqu'elles sont empêchantes, s'opposer à la production de la virulence. Ils établissent aussi que pour combattre ses manifestations, il faut porter l'attaque sur le terrain où elle s'élabore, en recourant à l'intervention et aux moyens dont dispose la thérapeutique chirurgicale. Cette formule générale du traitement curatif de l'infection se dégage de l'étude des variations de la virulence.

TRAITEMENT DES DETERMINATIONS GASTRO-INTESTINALES DE LA GRIPPE

PAR M. LE DOCTEUR G. LYON.

Maladie protéiforme et capricieuse au premier chef, la grippe tantôt effleure à peine l'organisme sans laisser son empreinte, tantôt touche tous les organes en déterminant des altérations et des troubles fonctionnels variés ou se localise sur l'un d'entre eux dont l'état de souffrance constitue la note dominante.

Les déterminations gastro-intestinales de la grippe occupent une place importante dans le complexus symptomatique. Si, du seul fait de l'imprégnation de l'organisme par le subtil poi-