

M. Lancereaux insiste sur ce fait que cette médication se montre efficace dans les néphrites localisées aux épithéliums. Mais en présence d'une néphrite affectant plus spécialement les artères et le tissu conjonctif, la cantharide demeurerait sans effet.

M. Lancereaux attire donc l'attention de ses collègues sur l'utilité incontestable de la cantharide dans le traitement de certaines néphrites épithéliales, celles qui s'accompagnent d'une anurie provenant surtout de l'obstruction des canalicules urinaires.

(Bul. Académie de Médecine.)



CONTRIBUTION A L'ETUDE DU TRAITEMENT
SPECIFIQUE DE LA BACILLOSE PAR LES
AGENTS DE L'IMMUNISATION PAS-
SIVE ET ACTIVE (SERUMS
ANTITUBERCULEUX ET
TUBERCULINE.

Les auteurs présentent quelques essais de traitement avec un sérum antituberculeux (sérum d'animaux injectés avec de la tuberculine, puis des bacilles, ou avec tous les produits solubles qu'on peut extraire du bacille tuberculeux, puis avec des bacilles morts, enfin des bacilles vivants, mais non tuberculigènes). Les résultats rapportés, s'ils ne sont pas défavorables, ne permettent, d'après les auteurs eux-mêmes, aucune conclusion.

Une de ces malades, qui n'avait guère bénéficié du traitement sérothérapique, sembla, en revanche, bénéficier du traitement par la tuberculine Beraneck et la tuberculine préparée par Arloing.

Les auteurs ont assez largement utilisé la tuberculinothérapie, notamment avec une tuberculine du laboratoire Arloing, et ils ont eu l'impression que les tuberculines maniées avec prudence, et suivant les règles de Sahli, sont des auxiliaires précieux dans certains cas, quelquefois inefficaces, quelquefois nuisibles. En général, leur ont paru surtout améliorées: les formes septicémiques, bacillaires chroniques pure ou à localisation erratique, les formes fibreuses, les fibro-caséuses à évolution lente; pour les formes caséifiantes congestives et les formes à poussées successives, l'effet en serait nuisible. En somme, conclusions prudentes et réservées.



ALIMENTATION DANS LA DIARRHÉE
INFANTILE

L'auteur a l'habitude de considérer comme graves toutes les diarrhées d'été, et les traite en conséquence, quelques légers que soient les premiers symptômes. La diarrhée légère occasionnée par un peu de dyspepsie peut parfois devenir une affection virulente si le lait est continué. Le lait est suspendu pour n'être repris que quand les selles rede-

viennent normales, et il faut pour cela attendre 48 heures et même des semaines dans certains cas.

Par quoi remplacer le lait? Les gruaux et les tisanes de céréales sont certainement les meilleurs aliments à substituer au lait dans les diarrhées. L'auteur commence presque toujours avec l'eau d'orge, et au besoin la remplace par l'eau de riz. Pour préparer l'eau d'orge (*barley water*), Kerley met 2 cuillérées à soupe de farine d'orge (de préférence la *Robinson's barley flour*) dans une chopine d'eau et fait bouillir pendant 20 minutes; pour compenser pour l'évaporation il ajoute un peu d'eau au cours de l'ébullition, afin d'avoir encore une chopine d'eau après l'opération terminée. Pour fabriquer l'eau de riz, il met trois cuillérées à soupe de riz par chopine d'eau, et fait bouillir, comme pour l'eau d'orge. L'auteur donne, pour varier un peu la monotonie de ce régime, quelques aliments liquides tels que bouillon de bœuf, de mouton ou de poulet. Il donne souvent le mélange suivant: 4 à 5 onces d'eau d'orge et 2 onces de bouillon. Le jus de bœuf (une demie cuillerée à thé dans un peu d'eau d'orge) est excellent pour changer le goût de ces tisanes de céréales.

L'auteur défend absolument de donner de l'alcool dans la diarrhée d'été, vu que l'estomac et les reins sont déjà en assez grand danger sans ajouter ce nouveau toxique. L'auteur, après une expérience assez longue, ne donne plus l'eau albumineuse. Plusieurs enfants ne pouvaient pas la digérer et chez eux l'eau albumineuse, en passant dans l'intestin, devenait un milieu de putréfaction tout comme le lait.

Au cours de la diarrhée, les urines, devenues concentrées par suite de la grande déperdition d'eau par l'intestin, exercent une action plus irritante et plus toxique sur l'épithélium rénal.

Les tisanes susdites sont données à intervalles réguliers, toutes les 2 heures si l'enfant le veut, et en quantité égale à celle du lait suspendu. "L'enfant peut prendre de l'eau bouillie dans les intervalles. On mettra l'enfant dans une grande chambre, bien aérée. Lorsqu'il y a de la fièvre, on devra, plusieurs fois par jour, donner un bain d'éponge avec de l'eau à 80 degrés F. pendant 15 minutes environ.

Quand recommencer à donner du lait? On commence avec du lait très faible, dès que les selles sont devenues normales, et on augmente graduellement, si les premiers repas sont tolérés et bien digérés. L'auteur commence par mettre d'une à quatre cuillérées à thé de lait dans chaque bouteille d'eau d'orge. Si les selles restent normales, la quantité de lait est augmentée, petit à petit, tous les jours ou tous les deux jours. L'auteur a quelques fois été obligé d'attendre 2 semaines et voire même 2 et 4 mois avant de reprendre l'alimentation au lait.

