qu'ils portent en eux. C'est ce que l'on a tenté de faire mais avec peu de succès.

Si l'on se rappelle que les bacilles ont leur habitat dans la vésicule biliaire — parfois seulement, dans les intestins ou les voies urinaires — on conçoit combien il est difficile de les déloger de cet endroit.

Un traitement qui paraît avoir donné quelque résultat est le traitement par le lait bulgare, c'est-à-dire par les cultures de bacilles acido-lactique. Ce traitement est basé sur le fait que in vitro le bacille d'Eberth est détruit en deux à cinq jours en présence du bacille acido-lactique, mais si les bacilles typhiques sont localisés dans la vésicule biliaire, comme c'est le cas le plus fréquent, il est difficile d'admettre que ce traitement donne des résultats permanents, son action ne peut être limitée qu'aux cas où les bacilles ne sont localisés que dans l'intestin.

On rapporte quelques cas où les germes ont diminué ou disparu par ce traitement: deux cas ont été rapportés par Leefman et un cas par la commission de l'" Army Medical Advisory Board."

C'est le traitement que nous avons recommandé au médecin du porteur qui fait le sujet de cette étude. Le salicylate de soude à haute dose, de trois à cinq grammes par jour pendant six mois aurait été suiv. de succès dans un cas sur trois.

La vaccination antityphique n'a pas donné de bons résultats. C'est cependant par la vaccination qu'on espère réussir à détruire les bacilles des porteurs chroniques.

Lorsque les bactéries sont localisées dans les voies urinaires, on a essayé l'emploi de l'urotropine qui n'a donné que des résultats incertains.

L'on s'est adressé à la chirurgie et l'on a fait enlever la vésicule biliaire des porteurs. Là encore, peu de succès, soit à cause de la gravité de l'opération, soit parce que l'excrétion de bacilles a persisté après l'opération.

Il re-t. à parler de l'isolement et de la désinfection comme mesure de prophyllaxie. On ne peut guère songer à condamner à l'isolement pour le reste de leur vie des sujets qui tout en étant porteurs de bacilles n'en sont pas moins en état de bonne santé