

ne suffit pas de connaître l'existence des microbes; il faut savoir observer et apprécier à leur juste valeur les réactions particulières qu'ils provoquent chez les individus. Autrement le médecin aura mille chances de faire fausse route.

Avant de prononcer un diagnostic, il lui faudra aussi avoir présent à la mémoire les différentes anomalies qui peuvent se présenter, et des plus importantes. A-t-on toujours par exemple cette ascension lente et graduelle de la température, cette diarrhée ocreuse et fétide, la présence des taches d'Andral? A-t-on obtenu toujours une réaction sero-diagnostic positive? Je laisse ces différentes questions ouvertes à la discussion, Mr le Président et je passe de suite au traitement.

* * *

TRAITEMENT. L'histoire médicale dira que les dernières années du XIX siècle ont été témoins d'efforts louables, autant que nombreux, faits pour obtenir la guérison des maladies, par l'action des sérums, et l'on sait avec quel succès pour quelques-unes de ces maladies! Nous sommes à peine remis de l'émotion que nous a causée la grande découverte de Behring et Roux, et cependant d'autres expérimentateurs nous promettent pour un avenir prochain des découvertes non moins merveilleuses. Espérons qu'ils ne seront pas déçus dans leurs espérances et que bientôt nous verrons la tuberculose, la pneumonie, la fièvre typhoïde, céder devant l'action bienfaisante du sérum.

1° *Sérothérapie.* Un savant français, Chantemesse, expérimente depuis quelques années, un sérum contre la fièvre typhoïde. Les résultats obtenus jusqu'aujourd'hui méritent bien qu'on s'y arrête quelque peu. En effet, à l'Hôpital Bastion sur 186 cas traités par son sérum, il n'a eu qu'une mortalité de 37%. Sur un total de 507, tant au Bastion qu'à l'Hôpital Marine la mortalité n'a été que de 6%, tandis que, dans le même temps, et dans les mêmes conditions, les Hôpitaux de Paris, où les typhoïdiques étaient traités par les méthodes ordinaires, sur son nombre total de 1500, accusaient une mortalité de 12% (Union Médicale de Montréal).