

RESULTATS CLINIQUES FOURNIS PAR UNE NOUVELLE MÉTHODE DE RECHERCHE DU BACILLE TUBERCULEUX : L'INOSCOPIE

M. André Jousset préconise une nouvelle méthode permettant de retrouver facilement le bacille tuberculeux dans tous les liquides tuberculigènes de l'économie en quelque petit nombre qu'ils y soient.

L'inoscopie, c'est le nom du procédé, s'applique notamment au sang et aux épanchements séro-fibrineux des séreuses où le bacille est pour ainsi dire introuvable par l'examen direct. Elle consiste essentiellement à pratiquer l'examen du coagulum fibrineux. Il suffit pour cela de dissoudre, à l'aide d'un suc gastrique artificiel fluoré, le caillot qui a mécaniquement englobé par une sorte de collage toutes les particules suspendues dans le liquide, et de centrifuger. On collecte ainsi sous un très petit volume toutes les substances solides, inattaquables au suc gastrique, contenues souvent dans de grandes masses de liquide; tous les bacilles sont ainsi rassemblés dans ce dépôt et on peut les y colorer par les méthodes usuelles. Par cette méthode qui fournit en quelques heures un résultat que les inoculations mettraient plusieurs semaines à donner, l'auteur a pu déceler vingt fois le bacille de Koch dans vingt épanchements séro-fibrineux de la plèvre, six fois dans des péritonites tuberculeuses et deux fois dans le sang de granuliques.

La méthode sera particulièrement précieuse pour le diagnostic rapide des tuberculoses latentes ou à évolution anormale.

TRAITEMENT DE L'EPILEPSIE PAR LES SELS DE CALCIUM

Ayant constaté, chez un certain nombre d'épileptiques, un défaut d'absorption du calcium, MM, les docteurs E. Audenino et A. Bonelli, assistants de M. le docteur C. Lombroso, professeur de clinique psychiatrique à la Faculté de médecine de Turin, ont eu l'idée de traiter le mal comitial par diverses préparations de calcium. Ils instituèrent, à cet effet, une série d'essais cliniques sur 10 épileptiques, dont l'âge variait entre quatorze et trente-sept ans, et auxquels ils administrèrent, pendant un certain laps de temps, soit de l'eau de chaux, soit, de