

VII. SÉRO-DIAGNOSTIC ET CYTO-DIAGNOSTIC.

L'agglutination du bacille de la tuberculose a permis à M. Vidal et Ravaut de vérifier les résultats de leurs travaux sur le cyto-diagnostic ou diagnostic de la tuberculose par les cellules. (1) Les résultats aboutissent aux mêmes conclusions. Ces procédés ingénieux méritaient une mention spéciale.

VIII. RAYONS X ET TUBERCULOSE PULMONAIRE.

M. Bonnet donne les conclusions de son travail basées sur 600 observations. Les diagnostics ont été confirmés dans 98 p. c. des cas. C'est une méthode sûre, rapide surtout dans les milieux bruyants.

D'après cet auteur: "des anomalies dans le synchronisme et l'étendue du déplacement des deux moitiés du diaphragme permettent de porter le plus souvent le diagnostic de prédisposition tuberculeuse ou de début de tuberculose, en l'absence de tout signe d'auscultation."

IX. TUBERCULOSE ET VIANDE CRUE. — SUC MUSCULAIRE.

MM. Cornil et Chantemesse ont fait des expériences sur deux lots de chiens infectés avec une dose égale de tuberculose à qui on donnait, aux uns de la viande cuite, aux autres de la viande crue. A l'autopsie des uns et des autres, les lésions étaient différentes; beaucoup moins prononcées chez les seconds. (viande crue).

Après des développements nombreux, ils concluent que les avantages du régime de la viande crue utilisée pour le traitement de la tuberculose ne résident pas dans un phénomène de suralimentation pur et simple, mais qu'ils proviennent d'une qualité particulière antituberculeuse de l'aliment.

Dans le même ordre d'idée, MM. Josias et Roux ont recherché la valeur du suc musculaire ou jus de viande et de la

(1) Voir plus loin au chapitre des analyses : le cyto-diagnostic.