

mont: Action des épanchements des séreuses sur les cultures de bacille de Koch, *Soc. de Biologie*), 28 mai 1898.

5° *Pouvoir agglutinant*... Nous avons démontré que les exsudats tuberculeux sont agglutinants pour le bacille de Koch en cultures homogènes (1898) (1), et qu'il y a là un moyen de *séro-diagnostic local*, faisant le diagnostic de localisation. En effet, la plèvre fabrique elle-même des agglutinuries, et ne les reçoit pas toutes du sang. L'exsudat pleural peut en effet être plus ou moins agglutinant que le sérum sanguin ; il peut même être agglutinant alors que le sérum sanguin ne l'est pas, et réciproquement. L'agglutination par les sérosités pleurales conduit au séro-diagnostic et au séro-pronostic.

(a) *Séro-diagnostic*... Le pouvoir agglutinant d'un exsudat vis-à-vis du bacille de Koch (à partir de 1 pour 5) est un signe à peu près certain de tuberculose et un moyen de diagnostic excellent. L'absence de pouvoir agglutinant d'un exsudat indique soit que la pleurésie n'est pas tuberculeuse, soit qu'il s'agit d'une tuberculose grave.

(b) *Séro-pronostic*... C'est dans les cas graves de tuberculose pleurale que l'exsudat n'est pas agglutinant ou bien perd cette propriété. Nous avons montré (2) (Voir *Journal of American Medical Association*, 19 May, 1906) par une longue observation de 112 cas de pleurésies tuberculeuses suivies pendant 8 ans : que les pleurésies tuberculeuses dont le liquide est *agglutinant guérissent* 79 fois p. c., tandis que celles dont le liquide n'est *pas agglutinant mûrent* 73 fois p. c.

Les conclusions précédentes s'appliquent non seulement aux pleurésies mais aux péritonites, aux hydarthroses.

Quant au liquide céphalo-rachidien des méningites tuberculeuses, il n'est jamais agglutinant.

(c) Tout ce qui précède montre que les réactions pathologiques de la plèvre ne sont pas passives, mais actives. Les séreuses ne sont pas de simples filtres ; elles ont un rôle particulier, elles sécrètent les anticorps, et jouent un rôle actif dans la défense de l'organisme (3).

(1) PAUL COURMONT. Séro pronostic des pleurésies tuberculeuses Congrès de Paris de la tuberculose, 1905. *Journal of medic. American Association*, 19 mai 1906.

(2) LANDIS. Agglutinal studies J. of Med. research marsch 1905.