

plèvre est plutôt d'un pronostic favorable ; Jousset (de Paris), a publié également qu'une quantité de fibrine inférieure à 0 gr. 90 par litre est d'un mauvais pronostic. Nous considérons comme d'un pronostic défavorable la diminution, puis la disparition de la coagulabilité de l'exsudat au cours de ponctions successives. (1).

3° *Toxicité-Anaphylaxie.* Nous avons publié en 1900 des expériences montrant que la sérosité des exsudats tuberculeux de l'homme est très toxique pour le lapin en injections intra-veineuses (2).

Dans le même mémoire, nous publions la *propriété anaphylactique* pour le cobaye de certains exsudats pleurétiques tuberculeux : des injections très minimes (1 cc.) mais répétées de ces exsudats sous la peau du cobaye font mourir l'animal avec une dose totale qui n'atteint souvent pas le dixième de la dose totale que peut supporter l'animal si cette dose est injectée en une seule fois. (Toxicité des exsudats tuberculeux. *Archiv. de Pharmacodynamie*, vol. VII, p. 283, 1900.)

Nous sommes revenus récemment sur cette question "Anaphylaxie avec les liquides de pleurésies tuberculeuses, Province médicale," 22 juin 1907, montrant que nous avons publié ces expériences en 1900, deux ans avant que M. Richet ait créé le mot "anaphylaxie," et plusieurs années avant les expériences d'Arthur, Rosenan, etc., sur l'anaphylaxie par le sérum de cheval. Au point de vue pratique, nous ne savons pas si cette anaphylaxie pour le cobaye des exsudats tuberculeux indique que l'homme porteur d'une pleurésie soit anaphylaxié par la réception de son exsudat.

4° *Pouvoir bactéricide.* Il y a dix ans nous avons montré que la sérosité des exsudats tuberculeux (pleurésies notamment) est bactéricide "in vitro" pour le bacille de Koch (cultures homogènes) qu'on y ensemence. Il y a là une notion théorique importante et un moyen de pronostic intéressant (3). (Voir Paul Cour-

(1) PAUL COURMONT. Action des épanchements des séreuses sur les cultures liquides de b. de Koch. *Société de Biologie*, 28 mai 1898.

(2) PAUL COURMONT, Toxicité des exsudats pathologiques des séreuses, *Archives de Pharmacodynamie*, p. 283, 1900.

PAUL COURMONT, De l'anaphylaxie avec les liquides de pleurésies tuberculeuses, *Société Médicale des Hôpitaux de Lyon*, mai 1907 *Province médicale*,

(3) PAUL COURMONT. Séro-diagnostic des épanchements tuberculeux. *Congrès de la tuberculose*, Paris 1898, *Société de Biologie* décembre 1900. *Archives médecine expérimentale*, décembre 1900.