

TRAVAUX ORIGINAUX

A TRAVERS LES HOPITAUX DE PARIS.

De l'arthrite tuberculeuse.

Observations prises aux cliniques du Dr MICHAUX, à l'hôpital Beaujon,
par M. Jules JEZIN-PRUNE, M.D. Laval.

L'arthrite tuberculeuse ou la *tumeur blanche*, comme on l'appelle encore, a depuis longtemps attiré l'attention des chirurgiens. Étudiée successivement par Wiseman, en 1676 (*white swelling*), Malgaigne, Laënnec, Velpeau, Cornil, Villemin, Nélaton, Chauveau, Bonnet et une foule d'autres, elle a passé par de nombreuses théories, si bien qu'on en vint à distinguer trois espèces de tumeurs blanches : *La synovite fongueuse, l'abcès froid articulaire et l'arthropathie tuberculeuse*. Les grands travaux de l'anatomie pathologique devaient cependant la ramener à une théorie plus simple, et bientôt, grâce à la bactériologie, l'expérimentation et la découverte du bacille de la tuberculose par Robert Koch en 1882, les tumeurs blanches sont des *arthrites tuberculeuses*, mot qui renferme, outre les synovites fongueuses, la granulie de la séreuse articulaire. En parlant de bacille de Koch, il ne faut pas oublier de prononcer le nom de Toussaint, bactériologiste français qui aurait entrevu ce même bacille plusieurs années avant Robert Koch lui-même.

Cornil et Ranvier font encore une différence entre la tuberculose vraie et les lésions fongueuses ou scrofuleuses. Ils prétendent que ces dernières auraient pour caractère la dégénérescence graisseuse des éléments cellulaires du cartilage et de l'os voisin, les lésions ultérieures étant d'ordre inflammatoire, consécutives à la nécrobiose graisseuse.

L'arthrite tuberculeuse est donc due à la présence, dans une articulation, du bacille de Koch. Elle peut être due à un état tuberculeux purement local, ou à un état tuberculeux généralisé. Nous avons en ce moment à l'hôpital Beaujon quelques cas d'arthrites tuberculeuses entrant dans ces deux ordres de choses; nous reviendrons plus tard sur leur histoire et sur la marche de la maladie.

Dans le cas où le patient serait déjà tuberculeux, il est facile de trouver des traces de tuberculose dans les autres organes; c'est pourquoi il est très important de bien éclairer cette question, tant au point de vue du diagnostic et du pronostic, qu'à celui du traitement soit médical soit chirurgical.