

Dans la forme caséo-tuberculeuse, si les ganglions sont espacés en chapelet, il faut traiter chaque ganglion séparément par l'ignipuncture ; si au contraire, ils forment une masse agglomérée, on attaquera la masse en son milieu par de vastes tranchées faites au fer rouge et en forme de croix. Dans la forme fistuleuse enfin, c'est encore le fer rouge qui réussit le mieux, et cela, sans laisser trop de difformités.

M. LEGROUX regarde comme étant une manifestation primitive de la tuberculose les petits ganglions localisés au cou chez les enfants (*micropolyadénopathie*) et que l'on attribue communément à un peu de lymphatisme. Il estime que c'est là le cachet d'une infection tuberculeuse véritable, et le fait est si réel, suivant lui, qu'on observe, en même temps que ces déterminations locales, une déchéance organique générale.

M. DAREMBERG a vu plusieurs fois cette adénopathie spécifique concurremment avec des amygdalites tuberculeuses infectieuses.

M. SOLLES, de Bordeaux, démontre l'existence, dans le poumon tuberculeux, d'un micro-organisme qui n'est pas le bacille de Koch, et que l'on peut comparer au microbe de l'érysipèle. Cet organisme donne lieu à une infection qui n'est, en somme, qu'une véritable septicémie associée à la tuberculose.

M. LA TORRE, de Messine, a présenté les conclusions suivantes au sujet des rapports entre l'hérédité tuberculeuse et la grossesse : Dans le cas de grossesse, si le père est fort et de bonne santé, il est constant de voir le fœtus arriver à terme avec un développement normal, quelque soit l'état de santé de la mère. Si, au contraire, le père est malade, le fœtus arrive à terme avec un poids chétif, quelle que soit la bonne santé de la mère. L'alcoolisme, la syphilis et la tuberculose peuvent influencer sur le développement du fœtus, mais pour ne parler que de cette dernière, il résulte des expérimentations de l'auteur, sur des cobayes, que le sperme tuberculeux est susceptible de tuberculiser l'ovule fécondé. Donc, le père tuberculeux peut transmettre au fœtus et une prédisposition morbide fâcheuse (le terrain) et la maladie spécifique elle-même (la graine). La tuberculose généralisée du père est parfaitement capable d'enrayer le développement du fœtus.

L'espace nous manquant pour terminer ici cette analyse des travaux du Congrès, nous remettons la tâche à une autre livraison, espérant que nos lecteurs nous pardonneront la longueur inusitée de ce travail en faveur de l'intérêt qui doit nécessairement s'attacher à ces questions dans un pays comme le nôtre où la tuberculose fait chaque année tant de victimes.

---

Entre confrères, même amis, il est bon de se tenir dans la position du tireur sous les armes : en garde loyale, mais sur la défensive.