

Sur les Localisations Systématisées du *Treponema Pallidum*

Par MM. H. Hallopeau et Gastou

Communication lue au VI^e Congrès de Dermatologie et de Syphilographie. New-York, 9 septembre 1907.

Une des tâches qui appartiennent à nos grands congrès internationaux est l'exposé de questions de pathologie générale sur lesquelles il importe que l'accord s'établisse entre les dermatologues des différentes écoles: c'est dans cette idée que nous y avons étudié "les toxines en dermatologie, les toxines en syphilographie, les deutéropathies syphilitiques, les proliférations locales dans la syphilis, les infections associées à la syphilis, les tubercules d'origine toxiniennne", etc.

L'ordre de faits dont nous allons nous occuper aujourd'hui nous paraît, comme les précédents, de nature à intéresser simultanément les cliniciens et les biologistes.

Si l'on jette un coup d'œil d'ensemble sur les éruptions syphilitiques considérées dans leurs localisations, on peut remarquer que, bien souvent, au lieu d'être disséminées sans ordre apparent, elles affectent exclusivement certains organes ou certaines régions: ce sont ces localisations systématisées que nous nous proposons d'étudier aujourd'hui dans leurs caractères généraux. On sait, depuis Schaudinn, qu'elles sont subordonnées rigoureusement aux localisations du tréponéma qui en constitue la cause prochaine.

Nous les classerons ainsi qu'il suit :

I^o Systématisations organiques (squelette, centres nerveux, muscles, articulations, vaisseaux, téguments, ongles, organes des sens, glandes);

II^o Systématisations régionales ;

III^o Systématisations à des territoires nerveux ;

IV^o Systématisations régionales par auto-inoculations qu'il y a lieu de diviser en intra-inoculations et extra-inoculations ;

V^o Systématisations par milieux de cultures d'origine microbienne ; ces microbes peuvent être des habitants pour ainsi dire normaux de l'organisme ou être spécifiques ;

VI^o Systématisations par irritations toxiques répétées (leucoplasies buccales) ;

VII^o Systématisations par défaut d'élimination et de thérapie du tréponéma (syphilides palmaires et plantaires) ;

VIII^o Systématisation dans l'héredo-syphilis. Nous étudierons successivement ces diverses systématisations.

I — SYSTEMATISATIONS ORGANIQUES —

Elles se localisent exclusivement dans tel ou tel tissu ; on ne peut se les expliquer qu'en considérant les milieux de culture constitués par ces tissus comme particulièrement favorables, chez certains sujets, au développement du tréponéma ; il appartient aux chimistes et aux bactériologues de déterminer en quoi consiste cet état des milieux et comment il agit.

Nous allons voir que la plupart des tissus peuvent être ainsi frappés isolément en foyers multiples et distants.

1. Systématisations dans les os — Il n'est pas rare de voir, le plus souvent dans la période tertiaire, parfois dès la période secondaire, des exostoses ou des périostoses se développer en différentes parties, parfois fort éloignées, du squelette, alors que les autres tissus restent indemnes.

C'est ainsi qu'actuellement, dans notre pavillon Bazin, un de nos malades présente simultanément des exostoses d'un tibia, d'une côte et du crâne, sans autre manifestation apparente ; nous avons observé, dans ces derniers temps, plusieurs faits analogues. En toute évidence, le tissu osseux offre chez ces malades, un milieu de culture favorable au développement du tréponéma ; en effet, ces localisations multiples supposent nécessairement un transport des agents infectieux par les voies circulatoires ; or, s'ils ne s'arrêtent, ne se développent et ne donnent lieu à une réaction que dans les os, cela ne peut être que par le fait d'un milieu de culture pour les tréponémas tertiaires ou secondaires constitué exclusivement chez le sujet par le tissu osseux.

2. Systématisations exclusives et multiples dans les centres nerveux — Les foyers isolés qui constituent, suivant nous, le point de départ du tabes et de la paralysie générale, peuvent se multiplier, se développer de nouveau à distance et coïncider avec des altérations analogues des nerfs optiques.

3. Autres systématisations organiques — On peut voir de même des muscles, des articulations, des artères, des veines, les ganglions lymphatiques, les poumons, certaines glandes telles que les parotides, les ovaires, les mamelles, les reins, les testi-