

ration rude et bruit de taffetas sous la clavicule droite; elle avait donc un sommet droit suspect de tuberculose; mais les signes étaient trop atténués pour affirmer, et j'avoue que ma conviction était loin d'être absolue, une observation plus complète et plus prolongée devait me persuader. Je fis, en effet, à cette malade une injection sous-cutanée de 100 centimètres cubes de sérum artificiel qui provoqua une réaction fébrile à 39°; quelques jours après, je lui fis une injection de 1/2 milligramme de tuberculine, qui fut également suivie d'une réaction fébrile à 39°4. On pouvait donc déjà affirmer, d'après ces résultats, l'existence de la tuberculose. Malgré cela, l'anémie se répara, et deux mois et demi plus tard, la malade put sortir de l'hôpital à peu près guérie en apparence. Après quinze jours de repos, elle reprit son métier de domestique; six mois plus tard, elle rentra dans le même service, anémique comme la première fois (3,5 pour 100 d'oxyhémoglobine), et de plus toussant et crachant: on trouvait de la submatité et on entendait des craquements secs sous la clavicule droite; les crachats contenaient des bacilles de Koch.

Cette observation prouve d'une façon péremptoire que la chlorose en apparence la plus légitime peut être déjà fonction de tuberculose, bien que l'infection ne soit pas encore décelable à cette époque par les symptômes cliniques. Elle nous montre que, chez toute chlorotique, suivant la formule de M. Landouzy, la tuberculose doit d'abord être soupçonnée, que cette hypothèse ne doit pas être complètement écartée si l'examen ne permet de découvrir aucune autre maladie susceptible d'avoir provoqué l'anémie; et qu'il est légitime, dans ces cas douteux, d'employer des moyens spéciaux pour parvenir à un diagnostic précis.

* * *

Je pourrais citer une série d'observations analogues, mais je préfère m'en tenir à celles que je viens de rapporter qui sont des plus typiques et des plus démonstratives. Elles me permettent de conclure que la chlorose est unie à la tuberculose par des rapports pathogéniques étroits.

La chlorose la plus vulgaire et la plus légitime en apparence n'est souvent qu'un masque revêtu par la tuberculose.

C'est une des multiples formes par lesquelles se traduit cette infection lorsqu'elle envahit l'organisme; c'est l'aspect