

Sa véritable physionomie anatomo-clinique sortit toute formée des travaux de ces grands maîtres. Il ne manquait plus que la découverte de son origine bactérienne pour compléter sa monographie. Ce sera la gloire d'un biologiste français, Eberth d'avoir réussi en 1882, après des recherches longues autant que minutieuses, à isoler, des ganglions lymphatiques, des plaques de Peyer, du foie et des reins de sujets morts de fièvre typhoïde, un micro-organisme spécial qu'il reconnut être l'agent pathogène de la maladie. La fièvre typhoïde devint alors, ce qu'elle est encore aujourd'hui c'est-à-dire "*une maladie générale infectieuse et contagieuse, due à l'action d'un bacille spécial, appelé bacille d'Eberth, et caractérisée par une hyperthermie à remittences matutinales, avec lésions anatomo-pathologiques intestinales toujours semblables à elles-mêmes.*"

Voilà bien, messieurs, la maladie qui nous occupera ce soir, et dont l'importance est encore accrue à l'heure actuelle par les méfaits dont elle vient de se rendre coupable dans certaines localités de la Province de Québec, et surtout dans la banlieue de Montréal.

* * *

ÉTYMOLOGIE. Demandons-nous maintenant d'où vient cette importune visiteuse et de quelle manière elle réussit, malheureusement trop souvent, à tromper la consigne et à s'introduire dans l'organisme humain? L'aphorisme de Budd. "Pour faire de la fièvre typhoïde, il faut de la fièvre typhoïde, en d'autres termes toute fièvre typhoïde est le produit d'une fièvre typhoïde antérieure," est devenu, je puis dire, un axiome médical. La fièvre typhoïde ne peut donc pas se produire spontanément. Voilà un fait qu'il faudra toujours avoir présent à la mémoire, lorsque, appelé auprès d'un patient victime du bacille typhique, il s'agira de retracer l'origine du mal. "On ne devient typhoïdique, disent encore messieurs Brouardel et Thoinot, que pour avoir introduit dans son organisme cet agent pathogène qui est le bacille d'Eberth." Donc, les notions scientifiques actuelles reconnaissent que la fièvre typhoïde nous vient de la fièvre typhoïde, c'est-à-dire que c'est une maladie