

de nombreux et volumineux calculs, peuvent n'accuser qu'une simple colique hépatique, quelques rares vomissements mis sur le compte d'une indigestion, de l'ictère plus ou moins intense, voire même de l'évacuation de calculs par l'intestin, et continuer à vivre paisiblement et à se porter très-bien. Dans ces conditions, la maladie passe souvent inaperçue et le chirurgien n'a rien à faire.

Ce sont les *complications seules* de la lithiase biliaire qui peuvent rendre l'intervention chirurgicale nécessaire.

Ces complications, dont les symptômes et les manifestations ont été bien étudiés et qui sont aujourd'hui bien connues, peuvent être rapportées à deux causes principales.

La première, c'est l'*infection* des voies biliaires, la deuxième, c'est l'*obstruction* des voies biliaires, soit par un ou plusieurs calculs, soit par un néoplasme des canaux hépatiques ou de l'intestin, à l'ampoule de Vater.

Les *accidents inflammatoires aigus* seuls, dus à l'infection des voies biliaires, feront uniquement le sujet de ma communication, car, dans ces conditions, la lithiase biliaire passe au second plan, attendu que l'on peut assister à des phénomènes absolument analogues, sans qu'il y ait le moindre calcul. Je laisse donc de côté les accidents qui viennent compliquer la lithiase et qui sont consécutifs à l'arrêt du calcul en un point quelconque de sa migration.

Je laisse également de côté les accidents inflammatoires dus à la cholécystite chronique par rétention biliaire, et qui se présentent avec de l'ictère, des attaques répétées de coliques hépatiques, de la décoloration des selles, etc., pour ne m'occuper que de la *cholécystite* et de l'*angiocholécystite aiguës*.

— Il y a quelques années à peine, l'intervention chirurgicale dans les cholécystites et les angiocholécystites infectieuses était inconnue.

Depuis le mémoire de Netter et Mantha, l'étude bactériologique de cette affection a été sérieusement entreprise, et c'est cette étude bactériologique seule, qui pouvait jeter quelque clarté dans cette question jusqu'alors obscure, et si la lumière est à peu près faite aujourd'hui, c'est à la microbiologie que nous en sommes redevables.