

Le principe commun à nos expériences diverses est une lésion de la motilité de la vésicule biliaire. Il en ressort jusqu'à l'évidence qu'une motilité parfaite est un des facteurs les plus puissants qui contribuent à défendre la vésicule aussi bien contre l'invasion des germes qui se trouvent dans l'intestin que contre l'invasion par des germes pathogènes apparaissant dans le sang. Dès que l'évacuation de la bile ne se fait plus régulièrement, la chasse qui repousse les germes venant de l'intestin perd de son efficacité. *Une vésicule affaiblie, entravée dans sa motilité, est constamment le siège de nombreux bacilles qui s'y développent à l'aise.* Substituant l'effet à la cause, nous disons qu'il y a "bile résiduelle" dans tous les cas, empruntant le terme de résiduel aux faits analogues ayant trait à la vessie et à l'urine.

Nos conclusions sont les suivantes :

(1) C'est avant tout la motilité de la vésicule biliaire qui empêche les germes de s'y établir et de s'y multiplier.

(2) Chaque lésion de cette motilité rend possible une apparition de nombreux germes dans la bile.

(3) Si des germes virulents pénètrent dans une vésicule à bile résiduelle, c'est-à-dire une vésicule dont la motilité est lésée, ils s'y établissent et se développent facilement.

(4) La présence des calculs biliaires équivaut à une lésion de la motilité: il y a bile résiduelle.

DEVONS-NOUS VULGARISER LA MÉDECINE ?

M. le professeur Lucas-Championnière, chirurgien de l'Hôtel-Dieu de Paris, répond ainsi à cette question :

"J'ai pour ma part, dit-il, une opinion générale sur la médecine mise à la portée des gens du monde, qui pourrait être considérée comme devant opposer la question préalable à toute tentative de ce genre.

Je trouve qu'en toute circonstance nous avons le plus grand tort de chercher à initier le public aussi complètement aux choses de la médecine. Nous y perdons beaucoup et lui n'y gagne rien.

L'homme instruit peu ou prou, dépourvu de notre éducation première de physiologie, d'anatomie et de pathologie, ne peut qu'acquérir des idées fausses sur tout sujet vraiment médical