

Par contre il n'existe pas dans les affections pyloriques ou duodénales qui n'intéressent pas la vésicule biliaire ; il permet ainsi d'opérer une différenciation très nette entre ces divers processus.

On a pu décrire ce signe respiratoire (Lesieur) au début et au cours de la fièvre typhoïde, ce qui concorde avec les observations de M. F. Ramond puisque toutes les fois que ce dernier l'a constaté, il existait une inflammation plus ou moins nette, de nature éberthienne, de la vésicule biliaire.

Ce que M.M. Ramond, Jacquelin et Borrien appellent la *sensibilité des perforants*, et ont pu observer dans quelques cas de lithiasé biliaire, est une douleur réflexe, rarement spontanée, mais le plus souvent provoquée par une percussion légère, au niveau de l'émergence des branches perforantes des nerfs intercostaux droits. Cette douleur plutôt exceptionnelle s'observe surtout au cours des processus douloureux de la vésicule biliaire, mais peut aussi exister dans les ulcères de la petite courbure ; elle n'a donc qu'une valeur relative.

Quant aux *troubles vaso-moteurs périphériques* du type du syndrome vaso-moteur sympathique qui accompagnent très souvent la lithiasé biliaire, ils peuvent servir, dit M. Ramond, à faire le diagnostic différentiel entre la dyspepsie lithiasique et l'ulcère du pylore, puisqu'ils n'existent qu'exceptionnellement dans les processus pyloriques ou duodénaux.

Enfin, dernier signe que M. Ramond a pu remarquer : la lithiasé biliaire réveille souvent une *douleur appendiculaire pure*, sans appendicite.

De tous ces petits signes nouveaux de la lithiasé biliaire, le signe respiratoire paraît au médecin de Saint-Antoine être le plus intéressant, et il le classe même avant le signe de Murphy ; tandis que ce dernier peut en effet ne pas exister si la vésicule est en retrait du bord hépatique et disparaît très vite dès que la réaction douloureuse de la vésicule s'atténue, le signe respiratoire est constant et durable.

(*Le Progrès Médical*, 26 nov., 1921).

AMERICAN MACHINIST
322, CRAIG OUEST, MONTREAL.

Galvanoplastie — Instruments de Chirurgie.