

très utiles pour soutenir les forces épuisées du malade; dans le cas de tumeur lymphadénique, les préparations arsenicales pourraient même amener la guérison complète.

Marcel LABBÉ.

PARASITES DES REINS

Un certain nombre de parasites, appartenant pour la plupart à la classe des entozoaires, peuvent se localiser dans le rein et y déterminer, par leur présence, des accidents de nature et de gravité variables.

I. L'ÉCHINOQUE est, en nos contrées, le plus fréquent de ces parasites; il donne lieu à la formation de *kystes hydatiques* du rein, dont le principal danger vient de la possibilité d'une rupture.

Pour éviter cet accident, un traitement doit être mis en œuvre. Le traitement médical par l'iodure de potassium, l'essence de térébenthine, les mercuriaux, est absolument sans action, car ces divers médicaments, ne pouvant passer en quantité suffisante à travers la membrane hydatique, n'amènent pas la mort de l'échinocoque.

Le traitement médico-chirurgical consistant en une ponction simple aseptique de la poche avec évacuation complète, ou en une ponction suivie d'injections de liqueur de Van Swieten ou de solution iodo-iodurée, n'a donné que peu de résultats.

Le traitement de choix est chirurgical; il consiste dans l'incision et l'extirpation du kyste par la voie lombaire, s'il est possible de l'atteindre ainsi, ou sinon par la voie transpéritonéale. L'incision du kyste suivie du capitonnage de la poche, suivant le procédé de Delbet, permettrait d'éviter le drainage et les suppurations interminables.

II. Le STRONGLE GÉANT, parasite qui peut atteindre 1 mètre de longueur, se localise au niveau du bassin; il est rare, et l'on n'en connaît que neuf exemples authentiques. Les accidents qu'il provoque (coliques néphrétiques, hématuries, pyélo-néphrite) nécessitent le traitement chirurgical et l'incision du bassin.

III. Le PENTASTOMA DENTICULATUM, un parasite de la classe des arachnides, n'a été que fort rarement rencontré dans le rein de l'homme.

IV. Le BILHARZIA HÆMATOBIA, apporté généralement par l'eau de boisson malpropre, pénètre par l'intestin dans les branches de la veine, puis dans les vaisseaux du rein. Ce parasite est la cause de l'affection désignée sous le nom d'hématurie d'Égypte, très fréquente en ce pays.

Il est plus facile d'éviter cette affection que de la guérir, et, pour cette raison, les habitants des pays où se rencontre ce parasite ne doivent boire que de l'eau bouillie ou filtrée avec soin.

Lorsque la maladie sera déclarée, on essayera les divers médicaments parasitocides, comme l'essence de térébenthine, l'assa fœtida, l'iodure de potassium, mais le plus souvent sans succès.

Marcel LABBÉ.

LITHIASE RÉNALE.

De même que l'histoire de la lithiase vésicale, celle de la lithiase rénale comprend deux grands chapitres : les gravelles *acides* et les gravelles *alcalines*. Les lithiases acides sont primitives, ce sont les plus fréquentes. En général secondaires, à moins qu'elles ne soient d'origine médicamenteuse ou névropathique, ce qui est plus rare, les lithiases alcalines sont le plus souvent une conséquence possible de la suppuration des voies urinaires. La gravelle acide est donc presque exclusivement médicale, tandis que l'autre ressortit plus habituellement à la chirurgie.

On sait que, par le terme de gravelle acide, on entend deux sous-variétés : la gravelle *urique* et la gravelle *oxalique*, dont l'étiologie et le traitement comportent d'assez notables différences. La première, de beaucoup la plus commune, proche parente de la goutte, semble se développer sous l'influence d'une alimentation carnée excessive. La seconde a plutôt tendance à résulter du régime végétarien. Cette distinction doit guider le médecin dès l'orientation première de la thérapeutique. Mais il est des indications générales qui restent indépendantes de la composition chimique des concrétions rénales, et qu'il convient de mettre au premier plan.

La première est prophylactique, elle se propose d'atténuer ou de supprimer, par une hygiène bien entendue, les conditions qui semblent favoriser la genèse des calculs rénaux. Elle trouve son application