

D'abord il existe une atonie de l'intestin avec entéroptose et constipation opiniâtre comme symptôme typique de l'insuffisance thyroïdienne. Dans le myxœdème il existe du reste une atonie de toute la musculature du corps, ce qui explique aussi la grande fatigue musculaire des myxœdémateux. Hertophe aussi a signalé l'entéroptose avec constipation opiniâtre comme symptôme typique de l'hypothyroïdie bénigne chronique.

Toutes les sécrétions en général étant abaissées dans l'insuffisance thyroïdienne, la bile aussi ne se sécrète pas en quantité abondante. Le régime alimentaire ne peut non plus contribuer à l'abondance de la bile puisque dans cet état morbide il existe très souvent un dégoût de la viande, et les malades n'ont jamais soif (Pel.). Chez certains animaux herbivores, ainsi chez les bestiaux les brebis, etc., les calculs biliaires sont fréquents, ce qui, à mon avis, ne peut être attribué exclusivement à l'inflammation des voies biliaires causée par un parasite, le distoma hépatique.

La sécrétion biliaire peut aussi être entravée par l'affection fréquente du tissu hépatique, et par la compression des canalicules biliaires, suite de la cirrhose fréquente.

L'invasion bacillaire est singulièrement facilitée dans les états d'insuffisance thyroïdienne.

Il est un fait bien établi (Lanz, Edmunds, etc.), que les animaux éthyroïdés tombent victimes de toutes les infections avec une rapidité étonnante. Nous sommes depuis notre naissance entourés par des milliards de bacilles, et si nous n'en tombons pas victimes c'est parce que le fonctionnement régulier de nos glandes vasculaires sanguines, spécialement de la thyroïde, nous met à l'abri des infections. Le fonctionnement antitoxique des différentes glandes sanguines ne peut être mis en doute. Je me propose de traiter cette question plus largement dans une communication au prochain congrès de tuberculose sur l'insuffisance thyroïdienne comme facteur étiologique dans la pathogénie de la tuberculose.

Il existe donc dans l'insuffisance thyroïdienne une concurrence de tous les agents qui peuvent faciliter la stagnation biliaire et l'immigration des bacilles dans les voies biliaires, amenant l'inflammation de ces voies et la cholélithiase.