

gravidités, ou des maladies infectieuses. Cette espèce d'obésité, je l'ai attribuée à la dégénérescence des glandes vasculaires sanguines plus haut mentionnées sous l'influence de la gravidité ou des maladies infectieuses (Roger et Garnier, Bayon de Quervain).

Je voudrais aussi relever le fait que la cholélithiase est plus fréquente chez des personnes âgées. Or, il est un fait démontré par Sir Victor Hortley, Vermehren, etc., que la thyroïde est dégénérée à partir d'un certain âge. Si les calculs biliaires sont très fréquents dans les états d'insuffisance thyroïdienne, d'autre part, ils sont très rares dans les états d'hyperthyroïdie.

En général, on trouve à l'autopsie chez chaque dixième ou quinzième personne, quelquefois même chez chaque cinquième personne des calculs biliaires dont, chez la plupart, on ne soupçonnait pas la présence. Or, Windle, en examinant 150 diabétiques n'a trouvé dans aucun cas des calculs biliaires. D'après d'autres auteurs les cholélithiasés ne sont pas si rares chez les diabétiques. D'après ma propre expérience, je n'ai observé que peu de cas pareils, et dans chaque cas il s'agissait de personnes âgées, avec artério-sclérose, où le diabète a pu être attribué aux lésions du pancréas, suite de l'artériosclérose, comme c'est le cas dans la plupart des diabétiques âgés. Dans ces cas il existe, règle générale, des symptômes d'un état hyperthyroïdien.

D'après ces observations cliniques, nous croyons avoir le droit de poser la question de savoir si la glande thyroïde est en rapport avec la cholélithiase ?

Ces rapports ne peuvent pas être niés après les faits suivants, d'ordre clinique, anatomo-pathologique et de médecine expérimentale.

Il y a plusieurs années, Hertoghe, dans une communication à l'Académie de Médecine de Belgique a constaté la fréquence de la cholélithiase dans les cas d'hyperthyroïdie bénigne. Il signale comme symptôme fréquent la sensibilité de la vésicule biliaire avec formation de calculs biliaires.

Buschan cite quelquefois des calculs biliaires incarcérés comme cause de décès chez des personnes myxœdémateuses.

Hun-Frudden, Mackenzie G. Murray et d'autres ont trouvé le plus souvent des altérations du tissu hépatique chez des myxœdé-