

l'avons constaté, complètement résorbée, est un argument de plus en faveur de cette action biliaire, et il semble que l'on peut admettre cette hypothèse sur la formation de cette fausse membrane :

Elle est fonction de l'augmentation de la mucinase et de l'hypersécrétion relative de la bile, au moins au point de vue anticoagulant, qui en permet la mise en valeur.

Sans rappeler les multiples fonctions de la bile, son rôle sur la digestion des graisses, son action antiputride et antimicrobienne, etc., il nous suffira de rappeler combien le fonctionnement du foie est intimement lié à la fonction gastro-intestinale. Toute influence nocive sur ce dernier appareil retentira sur lui. C'est l'organe qui souffre le plus des troubles digestifs. Aussi toutes les causes, de quelque origine qu'elles soient, qui auront sur l'intestin une action nocive retentiront sur le foie (intoxications, inflammation superficielle de la muqueuse, inflammation de voisinage, etc).

Depuis longtemps, l'attention des auteurs a été attirée sur les troubles hépatiques au cours de la colite.

Van Swieten, cité par Potain, avait déjà pensé qu'il fallait chercher la cause de la colite dans l'hypo-sécrétion de cet organe. Baraduc signale cette hypocholie. Malibrant et Langenhagen fait remarquer combien se retrouvent souvent, au cours de la colite, les crises de lithiase biliaire.

Dieulafoy fait remarquer que si tous les malades atteints de lithiase biliaire sont des arthritiques avérés, ils sont tous atteints de colite muco-membraneuse.

Mais l'influence de la sécrétion biliaire sur la genèse de l'entéro-colite paraîtra encore plus évidente si l'on examine son rôle dans la production des mouvements intestinaux.

La constipation est en effet un des symptômes capitaux de l'entéro-colite, à tel point que l'on peut dire que le faire disparaître c'est amener la guérison. Que cette constipation soit due à l'atonie, au spasme plus ou moins localisé, à un mélange de ces deux causes, c'est en résumé un trouble de la motricité intestinale. L'explication de ce symptôme en sera commode si l'on admet l'action de la bile sur le péristaltisme, son rôle excitateur. Il est alors facile de comprendre comment sa diminution causera des troubles de motricité.