

rhylie est une condition défavorable à la digestion intestinale qui doit se faire en milieu alcalin.

De même l'hyperchlorhydrie entraîne souvent la réaction de l'intestin sous forme d'entéro-colite muco-membraneuse. La diarrhée est souvent due à l'irritation des parois intestinales par des produits irritants provenant d'une digestion stomacale défectueuse.

La dyspepsie atonique ou hyposthénique, au contraire, entraîne plutôt la coprostase, et celle-ci, à son tour, entraîne la fermentation, l'irritation de la muqueuse, l'appendicite. Et puis, jusqu'au foie qui reçoit le contrecoup des perturbations fonctionnelles de l'estomac.

RÉPERCUSSION DES MALADIES DE L'INTESTIN ET DU FOIE SUR L'ESTOMAC

Inversement les souffrances de l'intestin se répercutent sur l'estomac. Un dyspeptique intestinal devient tôt ou tard un dyspeptique stomacal.

On conçoit facilement que tous les actes réflexes partis de l'intestin puissent influencer la sécrétion, la motilité et la sensibilité stomacale. Par exemple: l'entéroptose est la source de nombreuses excitations réflexes. La constipation habituelle réagit sur l'estomac. De même la diarrhée, l'entérite, les hémorroïdes retiennent défavorablement sur la digestion gastrique. Nous connaissons tous l'action des vers intestinaux sur l'estomac. La lithiase biliaire a tout un cortège de symptômes essentiellement gastriques. Les cirrhoses hépatiques s'accompagnent aussi de dyspepsie gastrique.

Lorsque l'intestin accomplit mal sa fonction digestive, il faut l'aider moins par des médicaments antiseptiques et des ferments que par un régime alimentaire qui sera en accord avec les indications cliniques.

Or, la chose est moins compliquée qu'on ne le croit. Il faut tout simplement s'inspirer des connaissances que nous avons sur la digestion des aliments dans le milieu intestinal. Nous savons que si l'estomac est destiné à faire la digestion des albumines, l'intestin, après les glandes salivaires, fait la digestion des hydrates de carbone et exclusivement celle des corps gras. Eh bien, pour