raître, sous des influences nerveuses, en l'absence des lésions inflammatoires, mais l'ensemble des symptômes et de l'évolution d'une affection gastrique permettent le plus souvent de reconnaître ces dernières sur les indications données par le chimisme. L'état de chimisme auquel est subordoné la fonction digestive de l'estomac n'a d'ailleurs pas sur l'apparition des phénomènes dyspeptiques une action aussi négligeable qu'on semble le laisser entendre dans certains endroits. Ainsi souvent l'hperchlorhydie et l'hypersécrétion entraînent des manifestations douloureuses spéciales, coîncidant avec l'acmé de la sécrétion chlorhydrique, disparaissant sous l'influence des alcalins et des substances albumineuses, toujours liées, dans leur forme bien caractérisée, à cette hyperchlorhydrie ou à cette hypersécrétion. Quelle que puisse être l'inconstance de pareilles manifestations, il est impossible de ne pas les rattacher, comme à leur cause efficiente, sinon suffisante, à ce type sécrétoire.

L'hypochlorhydrie et l'anachlorhydrie ne se traduisent pas elles-mêmes du moins, par aucun symptôme gastrique spécial. Elles influencent le fonctionnement de l'intestin plus que celui de l'estomac et il existe en particulier des diarrhées persistantes dûes à l'insuffisance gastrique que l'administration de l'acide chlorhydrique fait disparaître grâce à l'action stimulante qu'il exerce sur la sécrétion pancréatique.

Dans l'estomac même on voit cependant apparaître tardivement après les repas chez les hpochlorhydriques des malaises plus ou moins douloureux qu'il faut bien attribuer à l'insuffisance des sécrétions puisque l'usage de la gastérine de Frémont et des préparations acides exerce sur eux la plus heureuse influence. De telles douleurs chez les hypochlorhydriques sont évidemment imputables à des fermentations anormales. Il est établi en effet que la faible teneur du suc gastrique en éléments acides favorise les fermentations lactiques et butyriques. Mais on ne peut dire que d'une façon générale, les fermentations anormales soient plus