série de questions d'actualité les remarquables articles de M. Mathieu sur l'ulcère duodénal, de M. Pierre Duval sur le cæcum mobile, de M. Bensaude sur les méthodes d'examen du côlon et du rectum.

Diagnostic de laboratoire des cancers de l'estomac.

La fréquence du cancer gastrique et l'importance d'un diagnostic précoce, ont orienté les chercheurs vers les ressources différentielles que pourraient fournir les nouvelles méthodes de laboratoire. Ces méthodes portent, principalement, sur l'examen du suc gastrique et sur l'examen du sang.

- 1º Examen du suc gastrique.—Cet examen comprend l'examen chimique, l'examen cytologique, la recherche du sang, de l'albumine, des produits hémolytiques, des ferments anormaux, etc.
- a) L'examen chimique du suc gastrique avait montré, depuis longtemps, l'importance de l'achylie, principalement de l'achlorhydrie pour le diagnostic de cancer gastrique. Les recherches plus récentes ont apporté quelques restrictions à cet égard. En particulier, la fréquente cancérisation d'anciens ulcères, ayant évolué chez les hyperchlorhydriques, va généralement avec la conservation du type sécrétoire initial: l'hyperchlorhydrie de l'ulcéro-cancer est, tout au moins, fréquente. De plus, à la période initiale (la plus importante à dépister), il ne semble pas que l'achlorhydrie soit déjà constituée. Quant à l'apepsie, elle manque plus souvent encore, et il suffit parfois d'aciduler le suc gastrique d'un cancéreux pour lui rendre son activité peptique vis-à-vis des tubes de Mett.
- b) L'examen cytologique du suc gastrique montre, assez rarement, des cellules cancércuses. Après les recherches, déjà anciennes, de Rosenbach, Ewald, Riegel, Boas, Cohnheim et