Les antiseptiques en général empêchent la putréfaction; ceux que nous venons de mentionner désinfectent l'intestin en détruisant les propriétés nocives des matières organiques en décomposition. C'est ainsi qu'agissent l'acide borique, le naphtol, la naphthaline et son dérivé, le benzo-naphtol, qui est considéré comme le meilleur antiseptique intestinal. L'acide salicylique et le salol sont en plus des antiseptiques des voies urinaires. La poudre de Belloc ou charbon végétal est un antifermentescible.

7° ASTRINGENTS. — Bismuth. — Catéchu (cachou). (Craie, charbon, opium, tanin, acétate de

plomb, nitrate d'argent, acide sulfurique).

Le *bismuth* a une véritable action topique sur la muqueuse intestinale; il en diminue les sécrétions et favorise la cicatrisation des surfaces ulcérées. Il colore les selles en noir ou gris-foncé. Le *catéchu* est un

astringent intestinal tannique.

L'acétate de plomb a aussi une action un peu spécifique; il tarit les sécrétions, contracte les vaisseaux des parois et modère le péristaltisme. L'opium, un calmant nerveux, agit à peu près de même. La craie et le charbon ont surtout la propriété d'absorber les gaz et les sécrétions. L'action topique astringente du tanin, du nitrate d'argo at, de l'acide sulfurique se fait aussi sentir sur l'intestin, quand on les donne à doses voulues et sous la forme appropriée.

S° ANTHELMINTIQUES. (a) Tanifuges: Ecorce de racine de grenadier. Pelletiérine.—Fougère mâle.—Semences de courges.—Kousso.—Kamala. (b) Vermitages: Santonine (semen contra).—Spigélie.—Tanaisie.—Mousse de Corse. (Lavements, chlorure de sodium, alun, quassia, tanin).

Les anthelmintiques ont la propriété de détruire ou d'expulser les vers intestinaux. L'écorce de racine de grenadier, la pelletiérine, la fougère mâle, les semences de courges, le kousso, le kamala agissent sur les tanias. Les ascarides lombricoïdes sont expulsés par la santo-