Créquy, de qui est cette formule, conseille de procéder comme il suit :

1º La veille, au soir, le malade ne prend que du lait pour toute alimentation;

2º Le matin, il prend 12 à 16 capsules, composées commo il vient d'être dit, à jeun, de cinq en cinq minutes;

3° Si au bout de 2 à 3 heures l'expulsion n'a pas lieu, on fait prendre de 60 à 100 gr. de sirop d'éther; on donne ensuite 50 à 60 gr. d'huile de ricin.

Cette médication est débilitante et peut être suivie de malaises nerveux vagues. Il ne faut jamais dépasser la dose de 5 à 10 gr. d'extrait éthéré, à cause de la toxcité du médicament.

Ecorce de racines de grenadier. — Elle est active, mais n'est guère employée depuis que les recherches de Tanrêt ont permis d'isoler les alcaloïdes qu'elle contient, auxquels il a donné le nom de pelletiérine.

La pelletiérine est très active, mais elle a des propriétés toxiques accusées, ce qui fait qu'il faut être prudent dans son maniement. Voici comment Dujardin-Beaumetz la prescrit:

La veille, prendre un grand lavement; au repas du soir, ne manger que du laitage; le lendemain matin prendre à jeun, 0,30 de sulfate de pelletiérine dans une solution contenant 0,50 de tannin; boire dix minutes après un verre d'eau, puis, au bout de trois quarts d'heure, prendre 50 gr. d'huile de ricin.

Kousso. — On abandonne aujourd'hui son emploi avec raison, car son infusion est si répugnante à prendre qu'on la vomit souvent.

ICTÈRE CATARRHAL

L'ictère catarrhal fébrile est fréquent au printemps et à l'automne; il peut alors prendre des allures épidémiques, mais jamais il ne se montre contagieux; il paraît se produire à peu près dans les mêmes conditions que la fièvre typhoïde, sous l'influence de causes telluriques et climatériques. Il a tous les caractères d'une maladie infectieuse, mais jusqu'à présent on en est encore réduit à faire des hypothèses sur son origine microbienne et à supposer qu'il est dû, soit au passage à l'état virulent des microbes normaux de l'intestin, soit à la pénétration dans l'organisme d'un agent infectieux développé dans les eaux ou dans les matières en putréfaction. Cliniquement, l'ictère catarrhal se présente sous des types un peu différents et avec une