

FRENCH.

Purgatifs contre le choléra (Gorlier).—Selon moi, dit M. Gorlier, le purgatif est indiqué contre :

Les premiers prodromes, même les plus légers ;

Contre les évacuations stomacales ou intestinales, existant ensemble ou séparément ;

Contre tous les accidents nerveux quels qu'ils soient.

Il est bien entendu que le purgatif n'est plus indiqué quand il s'agit d'un agonisant. On fait alors ce qu'on peut : *Ad extremos extrema*.

Jamais je n'ai eu recours aux boissons alcooliques pour arrêter le vomissement : mon purgatif m'a toujours suffi. C'est la limonade au citrate de magnésie, boisson fort agréable, quand elle est bien préparée, le premier verre est quelquefois rejeté, mais les autres sont constamment gardés.

Je la préfère au sulfate de soude, dont la saveur est désagréable, et qui est ordinairement mal accepté par l'estomac.

Comme moyen prophylactique, au sulfate de quinine, je préfère encore ma limonade, qui nettoie, qui débarrasse ; mais je trouve à ces médicaments l'inconvénient d'endormir dans une sécurité trompeuse le client qui, se croyant à l'abri, négligera des symptômes, qui, dans toute autre circonstance, le feraient recourir au médecin.

Vinaigre, potion, bains ferrés artificiels (Lambossy).—La *potion ferrée* est destinée à faire prendre le remède à l'état naissant. Pour cela on prépare deux bouteilles.

La première contient :

Sulfate de protoxyde de fer pur..... 10 gram.

Eau distillée...;..... 250 —

La seconde contient :

Bicarbonate de soude..... 15 gram.

Eau distillée..... 150 —

Le malade prend trois fois le jour, avant le repas, une cuillerée à café de chaque remède dans un demi-verre d'eau et l'avale immédiatement avant que le dépôt blanc verdâtre de carbonate ferreux ait eu le temps de changer de couleur. On peut augmenter progressivement les doses.

Le *vinaigre ferré* est destiné à préparer les bains ferrés artificiels ; on prend pour cela de la limaille ou de la tournure de fer que l'on dépose dans une bouteille de vinaigre fort. Au bout de quelques jours, l'acétate de fer est formé ; cet acétate, versé dans un bain tiède, constitue le bain ferrugineux ordinaire, mais on peut en augmenter la force en ajoutant au vinaigre un verre d'acide chlorhydrique qui agit avec plus d'énergie sur le fer, et ajoute au bain un nouveau principe, le chlorure de fer. Ces moyens peuvent être employés dans le cas où le fer ne peut être supporté ou assimilé par les voies digestives.