

—Dans l'ictère catharral, rien n'est comparable au Phosphate de Soude donné par cuillerée à thé, bien dilué dans l'eau, trois fois par jour, ou un peu plus s'il est nécessaire pour tenir les intestins libres.

TRAITEMENT DES VOMISSEMENTS ALIMENTAIRES DES TUBERCULEUX

Etant donné, d'après M. Mathieu, que les tuberculeux vomissent après le repas, parce que les aliments viennent exciter la muqueuse stomacale innervée, comme les poumons, par le pneumogastrique, il faut s'en prendre à la muqueuse stomacale, point de départ du réflexe expulsif. On obtient un bon résultat en faisant avaler, soit de petits morceaux de glace, soit 2 à 4 cuillerées à bouche d'eau chloroformée, étendue d'une certaine quantité d'eau et espacées de dix en dix minutes ; on peut en donner 3 à 4 cuillerées à bouche, espacées après le repas d'une potion ainsi formulée :

Menthol..... 20 centigr.
Julep gommeux.....150 grammes.

Cette médication est la plus efficace des trois. Grâce à elle, d'après l'auteur, il est exceptionnel que les tuberculeux de son service vomissent après les repas.

DU SULFATE DE SOUDE COMME HÉMOSTATIQUE

M. Jacques Reverdin (Genève).—J'ai employé plusieurs fois avec succès le sulfate de soude à faibles doses (0,10 cent. toutes les heures) dans des hémorragies capillaires graves, spontanées ou traumatiques ; en particulier dans un cas où l'hémorragie consécutive à l'extirpation d'une tumeur bénigne sous-cutanée avait résisté à tous les moyens depuis huit semaines et où l'arrêt de l'hémorragie fut immédiat ; dans un autre cas d'hémorragie traumatique, dans des ménorragies, etc., etc.

Cette médication, employée par le P. Hussmaul et conseillée par lui est, paraît-il, populaire dans le nord de l'Allemagne dans l'hémophilie.

J'ai cherché à déterminer le mode d'action du sulfate de soude expérimentalement ; administré aux animaux (lapins, cobayes) par ingestion avec la nourriture ou par injection intra-veineuse, il paraît avoir pour effet de rendre plus rapide la coagulation du sang ; administré par injection sous-cutanée, il n'en a pas été de même dans les expériences que j'ai faites.

Dans les cas cliniques on ne devra pas employer les injections sous-cutanées, mais administrer le sulfate de soude par la bouche.