

des faits précédents. On la conseille pour remplacer le sucre ordinaire dans le régime des diabétiques (Leyden). Elle y jouerait le rôle d'un condiment et serait exempte des inconvénients qu'on attribue aux autres substances sucrées (1). Pour remplacer le sucre dans les usages domestiques, Fahlberg a proposé de mélanger du glucose, du sucre d'amidon et la saccharine; il obtint ainsi un composé qu'il appelle dextro saccharine et qui, pour le goût, se distingue à peine du meilleur sucre. Comme excipient la saccharine sera très utile pour masquer la saveur toujours très désagréable du sulfate de quinine, du chloral, de la rhubarbe, du salicylate de soude, etc. Enfin on a proposé d'utiliser les propriétés antiputrides de la saccharine pour la conservation des substances fermentescibles, et il est probable, conclut M. Ch. Eloy, que la médication antiseptique pourra retirer quelque profit de son emploi.

Il est important de ne pas perdre de vue le fait que la saccharine est éliminée *en nature* par le rein, et que par conséquent sa valeur nutritive est tout à fait nulle.

*L. hydrastis canadensis*.—GIVOPISZEW (2) se basant sur un grand nombre d'observations cliniques et d'expériences sur des animaux, arrive aux résultats pratiques suivants (3) :

1. *L. hydrastis canadensis* est un excellent moyen contre les hémorrhagies utérines dues à l'inflammation ou aux fausses positions de cet organe ainsi que contre les hémorrhagies survenant à l'époque de la ménopause, et dans les cas de pertes mensuelles trop abondantes;

2. Les contractions utérines produites par l'*hydrastis* sont moins intenses que celles produites par l'ergot de seigle;

3. Son emploi n'a aucun inconvénient pour l'organisme; pris même pendant un temps prolongé, il ne provoque nullement de troubles gastro-intestinaux, au contraire, il améliore souvent les dyspepsies qui existaient avant.

*La créosote dans la phthisie*.—M. BOUCHOFFE a étudié à nouveau, dans la clinique de Koschlakoff, les effets de la créosote dans le traitement de la phthisie, et a obtenu les résultats suivants :

1. Sous l'influence de la créosote, l'assimilation de l'azote est diminuée;

2. Les pertes de poids journalières chez les malades pendant l'administration de la créosote sont moindres qu'avant ce traitement;

(1) Ch. ELOY, *loc. cit.*

(2) Thèse de St-Petersbourg, 1887.

(3) *Bulletin de thérapeutique.*