

de l'excellente orge germée à l'action de la levure de bière ou diastase, qui a la propriété, comme on sait, de transformer l'amidon en sucre. Quand cette transformation s'est accomplie, au lieu d'exposer l'orge à la chaleur pour la faire fermenter et obtenir de la bière, on arrête les manipulations, et l'on a un sucre de malt dont les propriétés nutritives et digestives sont des plus remarquables. On l'emploie surtout dans la tuberculose et les affections chroniques des intestins.

### L'antipyrine dans les diarrhées de l'enfance

Le Dr Rousseau Saint-Philippe, de Bordeaux, a fait dernièrement (23 avril), à l'Académie de Médecine, une communication sur l'action de l'antipyrine dans la diarrhée des enfants. Il faut que cette diarrhée ne soit pas de cause microbienne, mais dépende d'une irritation locale de la muqueuse de l'intestin ou d'une cause réflexe, telle que la dentition. L'antipyrine serait dans ces cas astringente et calmante, et n'offrirait pas les dangers de l'opium. Voici la formule du Dr Saint-Philippe pour les enfants au-dessous d'un an :

Antipyrine.....	8 grains
Sirop simple.....	} à à 1 once
Eau.....	

1 cuillerée à café toutes les deux heures quelques minutes avant la tétée.

### Les médicaments galactogènes

Mademoiselle Griniewitch a étudié dernièrement, dans sa thèse à Paris, les principaux remèdes employés pour faire reparaître ou augmenter la sécrétion lactée. Suivant le nouveau docteur, le galéga est le meilleur médicament. Teinture de galéga, 250 à 500 gouttes par jour ; diviser en doses de 50 à 100 gouttes. Sirop de galéga : quatre à cinq cuillerées à soupe par jour. Les substances qui viennent ensuite sont la teinture ou le sirop d'ortie brûlante ; mêmes doses. Puis la poudre de cumin, d'anis ou de fenouil, 15 grains une à cinq fois par jour.

### Les médicaments et la nutrition

Un médecin allemand, le Dr Jordan, a fait des expériences sur le chien à l'aide de la digitaline, et a constaté qu'un chien affamé réagit à une dose bien plus faible du médicament qu'un chien bien nourri. Il conclut qu'il en doit être de même dans l'organisme humain. Le fait aurait alors son importance dans le traitement des cachexies.