un repos plus complet. Aussi, pour être véritablement efficace,

doit il être absolu et plus ou moins prolongé.

Il intervient encore utilement dans le cas de simples palpitations réflexes, quand leur point de départ est gastrique. L'action diurétique du lait peut être utilisée dans l'hydropisie, surtout et peut-être exclusivement lorsque celle-ci est la conséquence d'un trouble rénal secondaire ou d'une phlogose intercurrente des séreuses. Enfin le régime lacté ne peut être efficace qu'à la condition d'être bien toléré, c'est-à-dire de trouver des facultés digestives et assimilatrices capables d'utiliser convenablement le lait.

M. Maurel (de Cherbourg) rappelle à ce sujet que le régime lacté est souvent employé dans les hopitaux de la marine contre la diarrhée et la dyssenterie chroniques. Si, avec deux litres de lait, dit-il, les malades perdent de leur poids, avec deux litres et demi beaucoup restentstationnaires, tandis qu'avec trois litres le poids augmente chez tous. Il est donc inutile d'arriver à donner cinq ou six litres de lait par vingt-quatre heures, comme on le fait quelquefois.

M. Leudet (de Rouen) cité également les effets remarquables du régime lacté chez les alcooliques atteints d'affection

cardiaque. - Le Nouveau Journal médical.

Expériences cliniques sur les diurétiques, par Mau-REL.—L'auteur est arrivé à des conclusions peu satisfaisantes :

1º Le nitrate de potasse, incertain au point de vue de la quantité du liquide, augmente les matières solides dans des proportions notables. Les doses les plus actives m'ont paru varier de 4 à 1 gr.

2º Le chlorate de potasse, moins actif que le nitrate de potasse pour les matières solides, porte également son action sur la

quantité d'eau, qu'il augmente d'une manière sensible;

3º L'acétate de potasse est doublement incertain, tant au point de vue de la quantité du liquide qu'à celui des matières solides;

4º L'iodure de potassium, loin d'être diurétique, semble plutôt diminuer la sécrétion urinaire:

5º Le-salicylate de sonde, incertain pour la quantité d'eau,

augmente les matières solides.

69 Des trois substances végétales expérimentées, digitale, colchique, soille, la première seule est réellement diurétique. Elle augmente en même temps et la quantité du liquide et celle des matières solides;