## REVUE DES JOURNAUX

## THÉRAPEUTIQUE.

Nonvelle contribution à l'action de la diurétine. — B. Heraick (Journ. Am. Associat., 11 mars 1893) rapporte 4 cas d'ascite (trois de cause cardiaque et un dû à la cirrhose hépatique) où il a essavé l'action de la diurétine. Dans le cas de cirrhose hépatique, le résultat obtenu ne fut pas satisfaisant: la diurétine, tout en augmentant la diurèse, ne diminua en rien l'épar hement ascitique. Au contraire, dans les trois cas d'origine valvulaire, la durétine se montra extrèmement active: augmentation rapide de la diurèse, diminution rapide de l'ascite, énergie augmentée de l'action du cœur, ralentissement et régularisation de ses battements, relèvement de l'appétit et disparition de la dyspnée et de la cyanoso. L'auteur cite aussi quatre cas (un d'insuffisance mitrale avec néphrite parenchymateuse chronique, un d'insuffisance et de rétrécissement mitral avec néphrite chronique, un d'insuffisance mitrale secondaire consécutive à une lésion rénale et une lésion rénale et un cas de néphrite chronique avec prodromes urémiques bien accusés) traités par A. E. Halstead. trois cas les résultats furent bons, mais dans le cas d'insuffisance mitrale secondaire il sembla survenir une augmentation de la pression sanguine et l'exacerbation de tous les phénomènes morbides (dyspnée, céphalée, vertige).

Herrick résume comme suit les conclusions auxquelles il est

arrivé:

lo La diurétine est un diurétique qui agit directement sur l'épithélium rénal et elle est indiquée surtout dans les cas où il y a cdème généralisé.

20 Dans les cas où l'on avait échoué avec la digitale et les toniques du cœur, la diurétine est encore la meilleure substance

pour faire disparaître l'ascite d'origine cardiaque.

30 Elle peut avec avantage être associée à la digitale et aux

toniques cardinques purs.

40 Il est assez probable que, ainsi qu'elle le fait pour le rein, elle exerce aussi une action directe sur le cœur en ralentissant et rendant plus énergiques ses battements et en régularisant son rythme.

50 La diurétine influence parfois d'autres affections de l'appa-