

tiennent diminuent l'action physiologique de la digitale. L'opium, l'aconite, la lobélie sont des antagonistes. Le plus puissant de tous, selon Kohler, est la saponine, le principe actif de la *saponaria officinalis*.

**THERAPEUTIQUE.**—La digitale trouve ses principales indications dans les maladies du coeur, qui, au point de vue thérapeutique, peuvent se diviser en maladies aiguës et en maladies chroniques. Dans ce travail, nous étudierons spécialement la digitale dans son application contre les maladies chroniques du coeur, car c'est ici qu'elle nous rend les plus grands services et que ses effets sont les plus utiles. La pathologie a subdivisé les maladies du coeur selon l'orifice qui était atteint, et en a multiplié les formes. Pour simplifier davantage la thérapeutique de ces maladies, nous ferons une autre division et nous considérerons d'une part les affections mitrales et de l'autre les affections aortiques. Cette division est très importante, et c'est pour ne pas l'avoir suivie que les médecins ont apporté une grande confusion dans le traitement des maladies du coeur.

Le coeur malade peut encore suffire à ses fonctions pendant de longues années, et l'on voit souvent des personnes présentant des lésions organiques des valves et qui cependant n'en éprouvent pas le moindre inconvénient. Nous savons que la nature supplée à la lésion et fournit au muscle cardiaque le moyen de remplir sa tâche en l'hypertrophiant. Cette période des maladies du coeur s'appelle la période compensatrice et ne requiert d'autre soin qu'un traitement hygiénique et moral bien dirigé. Peter l'a dit, et il ne faut jamais oublier cette parole du grand pathologiste : "Le coeur physique est doublé d'un coeur moral."

Mais tout travail physiologique exagéré, s'il amène une augmentation de volume du muscle, produit aussi des phénomènes de combustions chimiques, modifiant rapidement la structure de la fibre musculaire, qui perd ses propriétés contractiles. Le muscle cardiaque n'échappe pas à cette grande loi. A l'augmentation physiologique des éléments musculaires succède bientôt une altération granulo graisseuse, et alors surviennent les troubles locaux du coeur, suivis à courte échéance de perturbations générales de la circulation, puis enfin la cachexie cardiaque.

Il y a donc deux périodes dans le traitement des maladies du coeur confirmées. Dans la première, il s'agit de mettre le coeur au niveau de sa tâche par des moyens hygiéniques, et de s'opposer