

REVUE DES JOURNAUX

MÉDECINE

TRAITEMENT DES MALADIES VALVULAIRES DU CŒUR, par le DR HORATIO C. WOOD, de Philadelphie (*résumé d'une conférence faite à la Cleveland Medical Society le 28 juin 1895*).—Le savant thérapeute américain pose d'abord comme principe qu'il est possible à un individu dont l'intégrité valvulaire est à peine conservée de fournir une longue vie de labeur et d'utilité. Cela dépend entièrement de la manière dont l'organe s'adapte au travail que l'organisme exige de lui.

Hypertrophie compensatrice.—Un cœur dont les fonctions s'accomplissent mal redouble d'activité; il en résulte une hypertrophie compensatrice. De sorte que la question importante n'est pas de savoir si cette valvule-ci est malade plutôt que celle-là, mais de constater si l'augmentation de force du cœur se maintient au niveau de l'augmentation de travail exigée. Quelques uns s'imaginent que lorsque l'orifice aortique est atteint, l'on ne doit donner ni toniques ni stimulants cardiaques, et que la digitale n'est pas indiquée. Non pas, messieurs. La valvule aortique ne diffère aucunement, dans ses fonctions et sa réaction aux remèdes, de la valvule mitrale. Il se trouve que l'insuffisance mitrale survient habituellement d'une manière plus rapide durant la jeunesse, et que l'insuffisance aortique se montre plus tardivement durant l'âge mûr; voilà pourquoi le cœur est plus exposé dans un cas que dans l'autre à ne pouvoir s'adapter à sa nouvelle manière d'être. Voilà comment vous aurez une insuffisance cardiaque. Mais encore une fois, il ne s'agit pas de savoir si cette valvule-ci est plutôt malade que celle-là: il s'agit d'un travail à faire et de la possibilité pour le cœur de l'accomplir.

Déficit de compensation.—Si l'organe faillit à sa tâche, comment s'en apercevoir? Lorsque le cœur faiblit, le sang manque dans l'aorte et ses vaisseaux tributaires; lorsque l'aorte et ses branches sont vides, les veines sont engorgées. Par conséquent, vous pouvez accepter comme un signe de l'affaiblissement cardiaque l'engorgement veineux cutané, la congestion des poumons