

TRAVAUX ORIGINAUX

CLINIQUE MEDICALE.

HOPITAL NOTRE DAME (Montréal).—M. LARAMÉE.

Les affections du cœur.

(Leçon recueillie par M. le Dr BENOIR, interne du service.)

Messieurs,

L'histoire clinique des lésions du cœur a fait de grands progrès. Son rôle est de mieux coordonner, de plus préciser, de mettre chaque chose à sa place, ou un mot de simplifier.

Toute lésion des valvules ou des orifices est constituée par l'insuffisance ou le rétrécissement. L'insuffisance porte surtout sur les valvules, le rétrécissement sur les orifices. Jusqu'ici les auteurs ont enseigné que les deux lésions étaient indépendantes l'une de l'autre. Eh bien! messieurs, c'est le contraire qu'il faut croire aujourd'hui. *Le rétrécissement est la conséquence ultime de l'insuffisance.* Voilà qui est de nature à vous étonner et qui est en contradiction formelle avec mon enseignement. Que voulez-vous? Cette théorie nouvelle, fin de siècle, pourrai-je dire, modifie considérablement les notes données sur ce sujet intéressant il y a une dizaine d'années. Cependant je dois vous dire que l'insuffisance de l'artère pulmonaire n'est pas encore suffisamment connue pour être décrite avec avantage. Il n'y a que le rétrécissement (quoique rare) qui ait été décrit jusqu'ici. Je répète: le rétrécissement est la conséquence ultime de l'insuffisance.

Quelle est la conséquence d'une lésion valvulaire? Disons une insuffisance aortique. Le sang ne peut sortir, s'échapper aussi facilement. Il y a accumulation de sang dans le ventricule gauche, qui se dilate. Plus le sang stagne, plus le ventricule se dilate; c'est ce qui entraîne l'hypertrophie. Si la maladie se continue, l'oreillette du même côté sera prise à son tour, et l'*orifice mitral à son tour aussi sera lésé.* Nous avons donc le cœur gauche qui s'est dilaté d'abord, qui s'hypertrophie ensuite. Et le processus pathologique poursuivant sa marche, nous pourrions voir remonter la gêne circulatoire et l'engorgement viscéral en suivant les quatre veines pulmonaires, le poumon, l'artère pulmonaire, le ventricule et l'oreillette droits, la veine cave, le foie, la veine porte, la rate, les reins, enfin tous les viscères. Toute lésion val-