

térieur de l'infundibulum qu'elle transforme en canal fibreux.

LE RÉTRÉCISSEMENT DU TRONC PULMONAIRE est rare. Il est lié à l'endartérite primitive avec athérome de l'artère pulmonaire. L'un comme l'autre de ces rétrécissements détermine des lésions secondaires du cœur et de l'artère pulmonaire. La plus caractéristique est l'hypertrrophie avec ou sans dilatation du ventricule droit, due au surcroît de travail qui lui est imposé. L'artère pulmonaire peut également se dilater en aval du rétrécissement et atteindre 12 et même 16 centimètres de circonférence.

Cette dilatation artérielle serait due à la coexistence avec l'endocardite de l'endartérite et de l'athérome pulmonaire, elle contribue à donner au souffle caractéristique de la sténose sa rudesse et son intensité, l'artère pulmonaire dilatée venant se mettre en contact direct avec la paroi thoracique et la dilatation accentuent encore la différence de calibre entre l'orifice rétréci et les vaisseaux (Vimont).

Dans le rétrécissement congénital, loin d'être dilatée, l'artère pulmonaire est transformée en un canal fibreux et étroit, elle semble avoir subi un véritable arrêt de développement. D'une façon générale le rétrécissement acquis se distingue du rétrécissement congénital par la dilatation et non la rétraction du tronc de l'artère pulmonaire, par l'absence de communication interventriculaire ou interauriculaire.

LE RÉTRÉCISSEMENT PULMONAIRE ACQUIS ne s'accompagne pas généralement de troubles fonctionnels. Ce n'est qu'à une période avancée, lorsque le ventricule droit cède sous l'influence de marches forcées ou d'un travail exagérée que la drypnée etc., fait son apparition. Les individus porteurs de cette lésion valvulaire se comportent à peu de chose près, comme ceux qui ont une ou plusieurs des autres orifices valvulaires malades.

La cyanose peut cependant exister s'il y a en même temps permanence du trou de Botal. La stase veineuse et l'œdème conséquences d'une insuffisance tricuspидienne secondaire ne s'observent que dans le plus petit nombre de cas.

Le pouls ne présente rien de particulier excepté lorsque le