

la dégénérescence du sarcoplasme ; mais le tissu interstitiel est également le siège d'une inflammation plus ou moins circonscrite et les vaisseaux présentent une multiplication des éléments cellulaires de la tunique interne qui réalise une véritable endardérite parfois très étendue (Landouzy et Siredey).

Infiltration lymphoïde portant sur le tissu conjonctivo-vasculaire, lésions dégénératives intéressant la fibre cardiaque, tels sont les deux processus qui traduisent l'un et l'autre l'inflammation du myocarde.

Nous n'insisterons pas davantage sur cette description anatomique et nous rappellerons pour mémoire l'histogénèse de ces lésions. Bien que le bacille d'Eberth ait été trouvé au niveau du myocarde (Chantemesse et Widal), le rôle prédominant revient néanmoins à la toxine typhique. Dans ces dernières années, certains auteurs se sont demandés si des infections associées à la fièvre typhoïde, la staphylococcie, la streptococcie, par exemple, ne pouvaient aider à réaliser la forme cardiaque ; mais dans une récente communication au Congrès de médecine de Genève (septembre 1908), F. Arloing a contesté cette hypothèse en s'appuyant sur des faits expérimentaux.

A l'heure actuelle, on discute uniquement sur la priorité des lésions parenchymateuses ou des lésions interstitielles. Suivant en cela l'opinion de Virchow et de Zenker, Weber et Blind considèrent la dégénérescence du sarcoplasme comme la première en date, tandis qu'avec Hayem, Landouzy et Siredey, Rabot et Philippe ont insisté sur les lésions initiales de la trame conjonctive.

Quelle que soit la théorie invoquée, deux faits restent acquis : il existe une myocardite typhique traduisant l'altération simultanée de l'élément noble et du tissu interstitiel ; elle rappelle par ses caractères la myocardite de la variole, de la diphtérie, de l'érysipèle et, comme pour ces dernières, on retrouve à son origine la même notion de toxicité.

* * *

Depuis longtemps déjà l'altération de la fibre cardiaque avait été signalée au cours de la dothiéntérie. Louis, Chomel, Laënnec, en avaient rapporté des exemples ; ce fut Griesinger qui lui attribua un rôle essentiel dans le mécanisme des phénomènes de