

y a beaucoup de jeunes filles à la période de croissance, partant plus ou moins anémiques.

En résumé, un interrogatoire un peu détaillé fera souvent découvrir au médecin, dans les antécédents des cardiaques, la pratique d'un sport plus ou moins violent, et il sera amené à lui attribuer plus souvent qu'on ne l'a fait jusqu'ici une part plus ou moins importante à la genèse de la maladie actuelle. Les exercices physiques exagérés produisent probablement une altération organique primitive du muscle cardiaque, vraisemblablement une altération protoplasmique dont le processus intime échappe à nos moyens actuels d'investigation histologique et biochimique. La myocardite est le résultat final de ces altérations, et la dilatation du cœur, la conséquence de la myocardite.

E. D.

Observations sur la Stabilité de la Lécithine

Les émulsions de lécithine de cervelle et d'œuf sont assez insensibles aux effets de la lumière et d'une température un peu élevée. Lorsqu'on précipite des émulsions à réaction acide au moyen de acétone, il en résulte que les corps précipités dans lesquels la proportion P:Nest autre restent neutres lorsqu'ils sont mis en contact avec des émulsions fraîchement fabriquées. Le chiffre proportionnellement élevé de conductibilité n'est pas particulier à la lécithine, mais doit être attribué aux produits secondaires qui eux-mêmes contribuent à des réactions de la lécithine. Ses émulsions ne sont pas précipitées par de faibles solutions salines. Il n'y a aucune corrélation entre la faculté de précipitation et les équivalents des composés métalliques ou acides.