2° Un trouble dans la conductibilité musculaire (faisceau de His, pouls lent); 3x Un trouble de la contractibilité et de l'élasticité des fibres du myocarde (pouls alternant, série de pulsations fortes suivies d'une série de pulsations faibles.

D' D. E. LE CAVELI

De la paralysie du nerf récurrent dans les affections mitrales

Par M. le Docteur L. FINLAY (de Glasgow).

Les recherches de l'auteur ont porté sur 40 petits rachitiques âgés de 12 à 42 mois; elles l'ont conduit à la conclusion assez inattendue et contraire à l'opinion classique que le rachitisme me s'accompagne qu'exceptionnellement d'anémie : lorsqu'elle existe, elle est due à des causes adventices, à des complications. Chez les cufants examinés par Finlay, la qualité d'hémoglobine et le nombre des hématies étaient très au-essus de la normale. Sans déformation des globules rouges, ces derniers se montrent de volume plus variable qu'il n'est habituel chez des enfants sains du même âge. Les hématies nucléées ne sont, pour ainsi dire, jamais présentes ; il en en est de même des myélocytes. Il n'existe que des modifications insignifiantes des leucocytes; en nombre normal ou bien augmentés ou diminués dans de faibles proportions. l'augmentation porte de préférence sur les mononucléaires.

Dans 1 cas seulement, Finlay a observé une splénomégalie légère.
