

Hérédité des anomalies artérielles.—Dans le *Chicago medical journal and examiner* le docteur P. Schneck signale l'observation suivante très curieuse prise sur un certain M. J. W. Brown et sa famille.

Ordinairement l'artère radiale suit le côté interne du long supinateur ; en arrivant au poignet elle tourne en arrière vers le côté externe du carpe passant au-dessous des tendons extenseurs du pouce.

Chez les membres de cette famille, grand-père, enfant et petits-enfants au nombre de vingt-deux, dix-neuf ont une ou les deux artères radiales anormales quatre fois les deux sont anormales ; neuf fois la gauche est anormale et deux fois la droite.

L'artère suit son trajet habituel jusqu'à trois ou quatre centimètres au-dessus du poignet, puis là, passe brusquement en arrière par-dessus le long supinateur, en dehors des tendons extenseurs du pouce ; puis elle plonge dans la paume de la main pour aller former l'arcade palmaire profonde. Le grand-père a ses deux artères anormales ; ses six enfants ont une seule artère anormale, c'est ce sont trois petits enfants qui ont les deux anormales. La grand'mère, les belles-filles et les gendres ont les artères normales.—*Journal de médecine et de chirurgie.*

Miracle.—La *Deutsche Zeitung* cherche à nous expliquer ce que c'est qu'un miracle. La scène se passe dans une école de village.

L'inspecteur à un élève ;

—Qu'est-ce qu'un miracle ?

L'élève.—Je ne sais.

—Si tout à coup le soleil brillait dans la nuit, que dirais-tu ?

—Je dirais que c'est la lune.

—Mais si l'on te disait que c'est le soleil ? Comment appellerais-tu cela ?

—Un mensonge.

—Mais moi, je ne mens jamais. Or, suppose que ce soit moi qui te dise que c'est le soleil, que dirais-tu !

L'élève, après avoir réfléchi :

—Je dirais que vous êtes en ribote.—*La Lancette Belge.*