

teurs du pied, et dans le cas d'une fracture de l'extrémité inférieure du péroné, (fracture de Pot<sup>t</sup>) amènent une telle rotation du pied que l'on dirait qu'il a une luxation.

Les deux muscles étant innervés par une branche du sciatique externe peuvent être paralysés par un coup appliqué sur ce nerf au moment où il contourne la tête du péroné. Une chute sur le côté ou le péroné vient en contact avec une guerre, ou quelque corps dur, a souvent produit le même résultat, avec "talipes varus".

Je me rappelle d'un cas où j'ai vu un spasme très douloureux de ces muscles chez un homme qui avait été frappé par une voiture, le coup ayant porté sur l'extrémité supérieure du péroné.

Nous trouvons sur la face postérieure de la jambe un groupe de muscles qui se terminent par le tendon d'Achille. Ils ont pour fonction d'élever le calcaneum, et jouent ainsi un rôle très important dans la marche. Il n'est pas rare de voir un faux pas, ou une contraction trop énergique de ces muscles amener une rupture ou une déchirure partielle du tendon classique. Une contraction du soléaire est aussi la cause du "talipes equinus". Bien développés chez le bon marcheur, ces muscles sont très atrophiés chez ceux qui souffrent du pied plat.

Il y a encore un groupe de muscles que j'appelle les muscles du groupe interne, à cause de leurs tendons qui contournent la malléole interne. Parmi ceux-ci il y a le fléchisseur des doigts, dont le tendon sert de point d'insertion d'un muscle unique, c'est-à-dire du fléchisseur accessoire dont la fonction est de corriger l'obliquité des tendons, et de les forcer à fléchir les doigts dans le sens du grand axe du pied. Nous ne rencontrons pas ailleurs dans l'économie un muscle comme le fléchisseur accessoire; c'est pour cela que je l'ai appelé un muscle unique. Le jambier postérieur appartient encore à ce groupe et, comme antagoniste du long péronier, est un abducteur et un rotateur interne de la plante du pied. Nous avons déjà parlé de ce muscle et du noyau fibro-cartilagineux qui se trouve sous la tête de l'astragale. Avec le jambier antérieur il concourt à produire le "talipes varus".

Il y a enfin le groupe antérieur, dont le muscle jambier antérieur est le plus important. L'extenseur des doigts donne parfois lieu au «talipes calcaneus,» et son action est semblable à celui de l'extenseur commun des doigts de la main, c'est-à-dire