

LES ANOMALIES DES MEMBRES CHEZ LES PORTUGAIS,

par J.-A. PIRES DE LIMA.



On a enregistré 103 cas d'anomalies des membres par excès chez les Portugais. Le sexe masculin est plus fréquemment affecté que le sexe féminin (50/38). Il s'agit de cinq cas de macrodactylie, de trois cas d'heptadactylie, de trois cas d'octodactylie et de deux cas de pygomélie. Tous les autres (90) sont des hexadactyliens. Trois de ceux-ci sont porteurs d'hyperphalangie sur le premier doigt, et chez 14 sujets la polydactylie est compliquée de syndactylie. Sur les hyperdactyliens portugais, on remarque souvent d'autres anomalies, soit sur les membres, soit sur d'autres organes. Pour 33 de ces cas (30 p. 100), l'anomalie est une disposition familiale.

Le prepollex droit est le plus commun des doigts surnuméraires (21,1 p. 100). Les autres sièges les plus communs sont le bord cubital des deux mains (11 cas), le bord radial de la main gauche (9 cas), les bords cubitiaux et péronéaux des quatre extrémités (7 cas), etc. L'hyperdactylie est bien plus fréquente aux mains qu'aux pieds. Parmi les 90 cas d'hexadactylie, le doigt supplémentaire est localisé au moins à l'une des mains 71 fois (78,8 p. 100). Chez les hexadactyliens portugais, on trouve 38 fois au moins un prepollex (42,2 p. 100) et 29 fois au moins un post-auriculaire (32,2 p. 100). Une grande partie des post-auriculaires sont des cas de polydactylie transitoire ou pédiculée.

On a signalé au Portugal 70 observations d'atrophies congénitales des membres (microdactylie, brachydactylie, hypophalangie, syndactylie, hypodactylie, hémimélie, ectromélie, phocomélie, etc.). Les malformations sont bien plus fréquentes chez les Hommes (67,1 p. 100) que chez les Femmes (31,4 p. 100). Les deux tiers des sujets porteurs d'atrophies congénitales des membres appartiennent donc au sexe masculin.

On trouve rarement des anomalies pures; en effet, chez le même sujet et sur le même membre, on voit habituellement plusieurs variations associées. La syndactylie, par exemple, s'associe très souvent à d'autres atrophies.

Les sièges les plus vulgaires des atrophies congénitales des membres sont : les quatre extrémités ensemble : 16 cas (22,8 p. 100), le membre supérieur gauche : 14 cas (20 p. 100), les membres supérieurs : 13 cas (18,5 p. 100), etc.

DEPT. OF

1880



... Jan 21