

## Polynévrite à type paraplégique

Par M. le Professeur RAYMOND

---

Un jeune garçon de cinq ans est pris de paraplégie limitée aux muscles de la jambe et du pied. Le malade marche difficilement, avec une aide, et en steppant. Le pied est ballant. Les muscles de la cuisse sont conservés. — Il n'y a aucun trouble de la sensibilité objective. La cuisse, étant fléchie, on provoque une douleur par l'extension de la jambe ; il y a un point douloureux au point de bifurcation du sciatique en poplité externe et interne, et sur le passage du poplité externe. — Les réflexes rotuliens sont conservés. — On trouve la réaction de dégénérescence partielle ou totale dans les muscles du domaine des nerfs sciatiques poplité externe et interne.

La santé générale est bonne. Rien du côté des sphincters. La paralysie s'est développée sans avoir été précédée de douleurs ni d'état fébrile.

La maladie a débuté par des troubles de la marche et s'est accusée lentement, doucement.

D'après les signes constatés, il ne s'agit évidemment pas d'ataxie-abasie névropathique. Il y a une lésion organique. Quelle est-elle ?

De prime abord, on pourrait penser à une myopathie du type Leyden-Möbius ; cette affection est caractérisée par une faiblesse des muscles des membres inférieurs, débutant dans le jeune âge ; les membres prennent d'abord en apparence un gros développement par suite de la graisse déposée dans le tissu cellulaire ; dans d'autres cas, les muscles maigrissent d'emblée. — Mais cette maladie n'évolue pas si rapidement (notre malade a été complètement paralysé au bout d'un mois) ; puis on ne trouve pas la réaction de dégénérescence. Enfin la myopathie débute par les muscles du