

petit doigt,—perte des réflexes cutanés et tendineux du membre supérieur droit, exagération des réflexes du membre inférieur de ce même côté,— intégrité des sphincters,— insensibilité à la douleur et à la chaleur. Une seule affection est capable de se comporter de cette façon; c'est une syringomyélie unilatérale.

Syringomyélie unilatérale, tel est le diagnostic que vient confirmer l'existence d'une cypho-scoliose très nette à convexité tournée à gauche.

Il n'y a pas lieu d'ouvrir la plus légère discussion au sujet de scléroses en plaques. Les seules maladies que l'on pourrait soupçonner en même temps que la syringomyélie sont la lèpre et la maladie de Morvan. Mais, nombre d'auteurs pensent que ces trois affections sont de même nature, qu'elles sont reliées par toute une série de cas intermédiaires qui les font rentrer dans le même cadre. Des médecins très avertis ont diagnostiqué, pendant la vie, une syringomyélie et ont trouvé, à l'autopsie, des lésions de la lèpre et inversement des cas rattachés à la lèpre appartenaient, en réalité à la syringomyélie. Toutefois, dans l'observation actuelle, on ne peut soupçonner la lèpre dont il n'existe aucune manifestation: ni taches, ni tubercules, ni nerfs volumineux.

Quant à la maladie de Morvan, les autopsies ont démontré qu'elle n'était pas autre chose qu'une syringomyélie portant sur une certaine région de la moëlle. Entre elle et la syringomyélie, il n'y a donc pas à faire de diagnostic différentiel.

Le pronostic? vous le devinez.—Le traitement?—Je n'en connais pas qui donne la guérison. Des pointes de feu, des topiques, c'est tout ce que nous pouvons pour les malheureux malades. Nous devons encore les réconforter par nos paroles et soutenir leur moral.

---

Le thérapeute de l'avenir sera éclectique, ni les vaccins, ni les sérum anti-infectieux ou antitoxiques, ni les agents physiques qui actuellement réclament pour eux seuls tous les pouvoirs thérapeutiques ne pourront résoudre tous les problèmes que pose la science de guérir la biochimie mieux connue, nous révélera la puissance de certains agents chimiques capables de déterminer des modifications physiques curatives ou des phénomènes d'immunisation.