

Généralement c'est de 5 à 10 jours après la contagion que la maladie éclate.

SÉMÉIOLOGIE

La maladie parcourt généralement les étapes suivantes 1° Début 2° Phase de paralysie 3° Phase de régression 4° Phase de paralysie permanente.

1° *Prodromes*

Les symptômes du début sont les mêmes que ceux des infections ou des auto-intoxications. Il n'y a absolument rien de bien typique, ni de caractéristique dans les premières manifestations! L'enfant a de la fièvre, des vomissements, des maux de tête, quelques fois de la diarrhée, des convulsions, des transpirations. Il éprouve un malaise général. Il est abattu, insouciant, ou de mauvaise humeur. Mais ce qui doit déjà éveiller notre attention c'est sans doute l'état d'épidémicité, mais surtout une *certaine faiblesse* dans les extrémités, avec une *hypéresthésie* assez marquée de la peau et des muscles. La douleur dans le dos, et dans les membres inférieurs, s'irradie jusqu'à la plante des pieds doit particulièrement mettre notre esprit en éveil. En fléchissant la colonne vertébrale, on réveille souvent ces douleurs. Et il n'est pas rare de constater de la raideur dans les muscles du cou...

2° *Phase de paralysie*

C'est celle qui caractérise l'affection. Elle débute quelques jours après le début des accidents fébriles, généralement avant le 6e jour. Quelquefois après une quinzaine de jours. Rarement la paralysie acquiert d'emblée son maximum d'acuité. D'autres fois elle procède par poussées successives; un jour c'est un