

3° Si la *réaction longitudinale* (la dernière qui persiste dans un muscle) devient de plus en plus nette dans celui-ci, ce dernier est fatalement destiné à devenir définitivement perdu.

Le *traitement* doit être institué *dès les premiers jours qui suivent la fin de la période fébrile*. Temporiser est exposer le petit malade à de redoutables conséquences. La technique à adopter consiste dans l'emploi raisonné de la *galvanisation* ou courant continu. Une large électrode reliée au pôle positif (courant *descendant*) est placée sur la région médullaire, tandis que l'on fait plonger l'extrémité du membre ou des membres atteints, dans un bain d'eau tiède salée relié au pôle négatif. On débite alors 10 milliampères au plus *progressivement*, et on laisse passer le courant pendant 20 minutes à une demi-heure. Dans aucun cas ne devra-t-on pousser l'ampérage jusqu'à produire la moindre rigidité musculaire. Cette méthode présente le double avantage de stimuler simultanément tous les muscles atteints, sans exposer les groupes antagonistes à la contracture si la dose est bien réglée, et d'être très bien et préférablement supportée par le patient. On peut varier le procédé en promenant une électrode hémicylindrique rendue négative sur la partie la plus périphérique des muscles paralysés. Après quelques semaines on ajoutera des interruptions lentes, rythmées, qui devront former partie régulière du traitement à l'avenir. Les séances seront faites quatre fois la semaine et accompagnées d'un examen électrodiagnostique tous les quinze jours qui renseignera sur l'évolution du mal. Ce traitement devra être poursuivi avec persévérance pendant *des mois*. Il ne faut ici—moins que partout ailleurs—ne jamais désespérer et continuer avec méthode la technique requise. Il est bon de rappeler ici les paroles de Duchenne et d'Albert Weil, le premier disant " qu'il peut toujours y avoir, au milieu des fibres musculaires complètement dégénérées, un certain nombre de fibres saines et dans ces cas les fibres saines peuvent devenir le noyau de nouveaux faisceaux sous l'influence de l'électricité bien appli-