tures au membre gauche. Après quelques exercices, il se produit des convulsions cloniques puis toniques dans les deux membres, alors le malade ne marche plus mais trépigne sur place. Tout le corps est violemment secoué, la respiration devient saccadée, le malade s'épuise très vite, et en peu de temps les sueurs perlent à son front. Nous le mettons au lit pendant que les convulsions s'amendent, mais ne disparaissent qu'après quelques minutes de repos complet. Donc contractures douloureuses en extension, convulsions cloniques et toniques à la marche, varus du pied droit surtout, lenteur exagérée à l'accomplissement des mouvements: voilà lés troubles que nous relevons primo visu.

Les troubles de la statique, on le comprend doivent être considérables. En effet, sans appui, le malade s'effondre comme une masse. C'est dire que le signe de Romberg existe dans toute la force du mot, et que le malade ne peut marcher en ligne droite. Dans la position horizontale, au repos absolu, les membres sont étendus et semblent normaux. Nous demandons au patient de lever un membre au dessus du plan du lit. Il fait des efforts, les muscles contracturés se dessinent sous la peau; le membre entre dans un tremblement d'amplitude et de fréquence moyennes. Il a beau forcer, tourner son membre, s'il ne s'aide pas de la main, le talon ne quitte pas le lit. Le tremblement s'accentue, la contracture devient douloureuse, les forces s'épuisent en vain. Nous le faisons asseoir sans lui permettre de se cramponner aux bords du lit. La tête et les épauples se soulèvent bien mais pas plus. Il saisit des mains les bords du lit: très lentement, avec tremblement de petites oscillations, il parvient à faire un angle en flexion de 125° environ, c'est tout; s'il insiste, les membres inférieurs se mettent à trembler, et si nous lui prêtons main forte, le Kærnig s'ébauche pendant que le siège abandonne le lit, et le malade ne touche au lit que par les talons. Enlevons notre appui, le malade retombe tout raidi sur le matelas. Le tremblement du tronc s'ar-