dans les cas de variole simplement cohérente que j'ai relevé le manque de rachialgie. Aussi, faisons-nous de ce défaut de douleurs aux lombes parmi les prodromes de la variole, un signe pronostique heureux pour l'évolution de la maladie, et, lorsqu'il se présente chez un varioleux d'un âge voisin du moment du silence génital, un signe pronostique fâcheux pour le sort physiologique définitif des fonctions sexuelles ou pour l'état d'intégrité de ses organes urinaires.

LA MORT SUBITE OU RAPIDE PAR LE SYSTEME NERVEUX

Indications thérapeutiques tirées de la connaissance de son mécanisme

PAR M. LE DOCTEUR LANCEREAUX

(Suite de la page 311)

L'état anatomique du cœur dans ces cas de mort rapide ou subite produite par excitation du centre nerveux bulbaire de la circulation, est tout à fait caractéristique. Le cœur est ferme, retracté, et dans ses cavités, à droite comme à gauche, on trouve une très petite quantité de sang liquide et pas de callots. Cet état du cœur indique bien que l'arrêt de ses battements est le résultat d'une contracture spasmodique qui s'est produite au moment de la systole de l'organe. Quant aux autres organes, ils sont dans un état d'inrégrité parfaite, à moins toutefois qu'ils ne présentent des lésions antérieures à l'accident qui a causé la mort.

On comprend que, dans ces cas, l'arrêt du cœur soit rapidement suivi de la suspension définitive de la respiration. Il en résulte que ces deux fonctions essentielles à la vie s'arrêtent simultanément, pour ainsi dire, bien qu'elles soient indépendantes l'une de l'autre; c'est précisément pourquoi, dans un certain nombre de ca:, il est si difficile de dire à laquelle de ces deux fonctions il t'aut rapporter définitivement la mort.

La mort par suspension de la respiration est certainement plus fréquente que la mort par arrêt du cœur. Tantôt elle est subite et, tout à coup, on voit le sujet pâlir, cesser de respirer, prendre l'aspect d'un cadavre et mourir. Tantôt ceite mort est rapide et l'on assiste, dans ce cas, à la suspension graduelle