

directe, fondamentale, de l'hémorrhagie cérébrale, et celle-ci surviendra non seulement chez les gens qui y sont prédisposés par leur hérédité, par leur constitution pléthorique, mais encore chez tous ceux où se sera produit, pour une cause ou pour une autre, une altération d'un vaisseau de l'encéphale. Rupture d'une artère malade, voilà le fait initial. Et chez ces personnes, la congestion de la figure et de l'encéphale n'est pas nécessaire ; l'on voit souvent l'hémorrhagie se produire pendant le sommeil ; au réveil, le malade veut se lever, il trébuche et tombe, ou bien ne peut quitter son lit qu'avec difficulté.

Pourquoi l'artère s'est-elle rompue ? Laissez-moi vous citer M. Thoinot : " A l'autopsie d'un individu succombant dans les deux ou trois jours qui suivent l'ictus hémorrhagique, ouvrez le foyer, enlevez-le avec les parties du cerveau qui l'entourent, et placez le tout dans un vase rempli d'eau que vous renouvellez avec précaution les jours suivants. La substance cérébrale dissociée pourra, après quelques jours, être enlevée facilement sous un filet d'eau ; les vaisseaux resteront seuls. Enlevez ces vaisseaux, étalez-les sur une lame de verre, vous verrez disséminés sur eux des petits points rouges ou noirs, gros comme une tête d'épingle ou un peu plus." Ce sont les foyers miliaires d'apoplexie capillaire de Cruveilhier (1836), les anévrysmes miliaires de Charcot et Boucharde (1868). Regardez d'un peu plus près, vous verrez que l'un de ces anévrysmes est rompu. La véritable hémorrhagie cérébrale est l'hémorrhagie par *rupture d'un anévrysme miliaire*.

Or, pour qu'un anévrysme se forme, vous comprenez qu'il faut une altération des parois des vaisseaux, et c'est ici que l'hérédité constitutionnelle aura son mot à dire. L'endo-péri-artérite diffuse, ce lent envahissement de la tunique externe par du tissu scléreux, amenant peu à peu l'atrophie de la tunique musculuse, l'endartérite secondaire et à la longue l'ectasie ampullaire ou fusiforme du vaisseau, sur un ou plusieurs de ses points faibles, cette endo-péri-artérite, dis-je, productrice des anévrysmes miliaires, surviendra chez des gens dont la nutrition générale est profondément modifiée et ralentie, chez les athéromateux, chez les artério-scléreux, chez les brightiques, chez les goutteux, chez les diabétiques, chez les alcooliques, chez les saturnins. Si vous mettez de côté l'alcoolisme, intoxication volontaire, le saturnisme, intoxication accidentelle, et l'athérome, manifestation de la vieillesse, vous restez en face de l'artério-sclérose, de la goutte, du diabète, du mal de Bright, toutes maladies se développant sur un terrain héréditaire spécial et éminemment favorable aux lésions vasculaires scléreuses, l'*arthritisme*.