

très simplement la montée de l'aiguille du sphygmomanomètre ; en la palpant on sentait une artère dure, pas annelée, en tranchet de poult, pas bosselée, une artère formant un fuseau régulier résistant, ne s'écrasant pas sous le doigt, un véritable tuyau de pipe. D'autre part, la pression de huit centimètres obtenue sur la radiale gauche semblait bien être en rapport avec la pression dans le cœur et dans l'aorte puisque les pressions recueillies sur d'autres artères superficielles étaient de cinq centimètres pour la temporale, de six à sept centimètres pour la pédiense et que ces chiffres sont dans le rapport physiologique qui les lie à celui donné par la radiale. Ainsi donc nos recherches nous apprenaient que la pression artérielle était basse chez notre malade et que ses artères étaient épaissies en certains points.

Du côté du système nerveux, on notait, outre les vertiges, des troubles de la mémoire qui, effacée dans les derniers jours, baissait depuis quelque temps déjà, mais qui, aujourd'hui se retrouve et est surtout fidèle pour les souvenirs anciens. La force musculaire est médiocre surtout pour un homme ayant exercé la profession de charpentier, mais elle est égale des deux côtés. L'allure de la marche est naturelle, sauf les oscillations et les chutes. Il n'existe aucun signe de paralysie. Le malade a soixante-quinze ans et lit sans lunettes.

Nous sommes donc en présence d'accidents cérébraux très passagers, déjà en partie disparus et d'une altération persistante des artères atteintes d'artério-sclérose. Quels rapports unissent ces différents états ? C'est une question importante en elle-même et sur laquelle je désire appeler votre attention ; c'est d'ailleurs un point intéressant dans l'histoire de notre malade pour lequel nous aurons un pronostic à faire et un traitement à instituer.

Dire qu'un homme est un artério-scléreux, a de la sclérose de ses artères, c'est vraiment dire peu de chose, car il y a sclérose et sclérose, comme il y a fagot et fagot, et c'est abuser de la puissance des mots que de borner son diagnostic à celui de sclérose artérielle.

*Il existe deux espèces de scléroses artérielles : celle des vieillards et celle des brightiques :*

La plus anciennement connue est celle des vieillards. Sommairement, la lésion est celle-ci. En certains points de cer-