

ments artériels. On le voit mieux quand la langue repose sur le plancher de la bouche. L'abaisse-bouche est utile pour éviter la confusion avec les mouvements ondulatoires involontaires constatés chez certains sujets. Ce phénomène du pouls lingual est dû à une véritable érection de l'artère linguale, branche collatérale de la carotide externe. Ni l'hypertrophie du cœur, ni l'hypertension, ni l'artério-sclérose ne sont capables de le produire. L'intensité du phénomène dépend de l'état de la pression artérielle et subit les variations de celle-ci. Le pouls lingual est rare dans l'insuffisance aortique compensée, sans grande hypertension. Il est fréquent dans l'insuffisance aortique compensée avec tachycardie, ataxie cardiaque et état anginoïde.

---

**Signification des crises et attaques cérébrales passagères telles qu'elles se produisent dans l'artério-sclérose, par F. Hear,**  
dans *Rep. Méd. Intern.* Janv. 1911.

Ces diverses attaques ou crises cérébrales, vertiges, etc., attaques épileptiformes que le vulgaire regarde comme les avant-coureurs d'une attaque d'apoplexie, peuvent se manifester de façon quasi-larvée; perte de force des membres, picotement, fourmillement, hémianopsie, tremblement des lèvres et difficulté de la parole, paresthésies diverses, etc. Ce sont ordinairement des vieillards (âge des sujets observés par l'auteur, 62, 37, 86, 73 ans), nettement artérioscléreux avec tension élevée; chez tous on nota des troubles de la digestion intestinale.

Il est évident, étant donnée la nature passagère de ces troubles que l'état pathologique local est lui aussi passager; il s'agirait là, en dehors d'une action toxique localisée, d'une contracture, d'un spasme vasculaire des artères cérébrales, suffisants pour gêner la fonction sans atteindre l'intégrité des tissus. Sur ce point, Russell et Osler sont d'accord avec l'auteur. — Le diagnostic de ces états est facile (diagnostic différentiel avec: hystérie, tumeurs cérébrales, épilepsie).

Le traitement consistera dans un régime susceptible d'éliminer les toxines formées, et d'empêcher la formation de nouveaux poisons endogènes. (Régime léger, lacté, lacto-végétarien. Exercice modéré au grand air), Guipsine qui abaisse la tension, augmente la diurèse, empêche les crises convulsives. — On évitera ainsi les dangers et les inconvénients des iodures, de la trinitrine et des nitrites).