

et cette faiblesse spéciale, le plus souvent héréditaire, peut-être acquise, ensuite une intoxication de l'organisme, (et c'est la cause déterminante), soit par l'alcool, le plomb et les toxines alimentaires, soit par les maladies infectieuses générales, au premier rang desquelles il faut placer la syphilis, la fièvre typhoïde et la diphtérie."

" Cette gravité de la lésion des artères terminales, nous la retrouvons, bien plus évidente encore dans le cerveau, où nous verrons l'embolie de l'artère sylvienne déterminer le ramollissement d'un centre important de l'écorce et de la rupture de l'anévrisme miliaire de l'artère lenticulo-striée, inonder la capsule et la couche optique et produire, quand elle ne tue pas en quelques heures le malade, une dégénérescence progressive qui s'étend jusqu'à la moëlle."

" Telles sont, Messieurs, les données générales qu'il était nécessaire de bien établir avant d'aborder en détail l'étude des maladies du système nerveux. Ainsi placés sur les hauteurs de l'anatomie physiologique, nous avons embrassé d'un seul coup d'œil le terrain à parcourir, et nous pouvons maintenant nous avancer d'un pas plus sûr dans les sentiers difficiles de la pathologie nerveuse."

---

## NOUVELLES

---

Nous avons la douleur d'annoncer à nos lecteurs la mort du Dr Morency de St George de Beauce et celle du Dr J. W. Mount, de Montréal.

LE BULLETIN souhaite un heureux voyage à M. le Dr Eugène Mathieu, qui nous laisse pour aller quelques temps en Europe refaire sa santé ébranlée par un excès de travail professionnel. On espère que le Docteur voudra bien accorder au BULLETIN quelque souvenir dans ses moments de repos.

Nos félicitations à Mr le chirurgien-major J. D. Brousseau, de retour d'Europe où il a suivi avec succès des cours spéciaux à Netley et à Aldershot.

Nous apprenons avec plaisir le rétablissement de notre ami, le Dr Eugène Paquet, de St Aubert, qui a souffert de la fièvre typhoïde depuis quelques semaines.