

## MATIÈRE MÉDICALE, THÉRAPEUTIQUE ET TOXICOLOGIE.

---

**De l'ichthyol dans la néphrite chronique.**—Les résultats favorables obtenus par Bittersdorf et Lorenz dans le traitement de la néphrite chronique par l'ichthyol, ont amené V. BOUCHOTTEFF à essayer ce médicament dans douze cas de néphrite chronique (5 néphrites diffuses, 5 néphrites interstitielles, 2 cas de néphrite diffuse avec phénomènes aigus). L'auteur s'est servi du sulfosichthyolate de soude, à la dose de 0gr,6-1gr,3 par jour. Dans 5 cas (néphrite diffuse), les résultats furent absolument négatifs, de même que dans 5 autres néphrites interstitielles où l'on administrait l'ichthyol pour améliorer l'état des voies respiratoires et digestives. L'albuminurie n'a diminué notablement que dans un des deux cas de néphrite diffuse avec phénomènes aigus: encore faut-il observer que l'amélioration débuta avant l'institution de ce traitement.

Si l'ichthyol présente des avantages insignifiants et est inférieur à sa renommée, en revanche ses inconvénients sont hors de rapport avec l'utilité qu'il apporte: la plupart des malades se plaignaient de renvois de gaz à odeur extrêmement repoussante, quelques-uns ont perdu l'appétit; enfin, quoique plus rarement, surviennent des nausées et des vomissements. Si l'on y ajoute encore le haut prix de ce médicament et l'odeur infecte qui entoure le malade et dont sont imprégnés tous ses effets jusqu'à et y compris les feuilles contenant l'histoire de la maladie, on comprendra aisément que l'auteur n'est pas du tout enthousiasmé de l'action de ce remède.

Il l'a essayé aussi sur deux cas d'anémie et toujours avec le même insuccès.—*Nouveaux remèdes.*

**Influence de la quinine sur la grossesse.**—M. le docteur MERRZ publie, dans le *Bulletin médical de l'Algérie*, un travail basé sur un certain nombre d'observations dans lequel il arrive aux conclusions suivantes:

La quinine peut amener l'avortement dans les trois premiers mois de la grossesse. Elle agit en provoquant la contraction utérine. Elle ne précipite jamais l'accouchement dans les trois derniers mois de la grossesse. Lorsque l'accouchement survient avant terme, il est presque toujours provoqué par l'intoxication paludique, qui agit en tuant le fœtus.