

*Des cirrhoses alcooliques avec ictère*

---

MM. A. Gilbert et P. Lereboullet étudient sous ce nom des faits de cirrhose ascitique accompagnée d'ictère franc dont ils ont observé un assez grand nombre d'exemples parmi lesquels six avec autopsie. Ils montrent que, tandis que dans les cirrhoses alcooliques communes la teinte de la peau reste celle de l'ictère acholurique et correspond à une cholémie modérée, il y a dans ces faits ictère franc, cholurique, avec ou sans urobilinurie, répondant à une cholémie beaucoup plus élevée. A cet ictère permanent, mais sujet à variation, s'associent les symptômes ordinaires des cirrhoses ascitiques: Il y a prédominance marquée du sexe féminin. Elles se distinguent par leur évolution rapide, ne persistant qu'exceptionnellement plus d'un an. Ces particularités peuvent entraîner certaines difficultés de diagnostic avec l'adéno-cancer avec cirrhose, la cirrhose hypertrophique diffuse et surtout la cirrhose graisseuse, parfois aussi avec les cirrhoses biliaires et les cirrhoses calculeuses. L'examen anatomique montre des lésions comparables à celles des cirrhoses communes avec quelques caractères spéciaux: cirrhose plus rapidement étendue à tout l'espace diffusant dans le parenchyme avoisinant, cirrhose jeune, riche en éléments embryonnaires, abondance de néo-canalicules biliaires; peu ou pas de lésions cellulaires. L'évolution anatomique semble plus rapide. Ces cirrhoses se rattachent par de minutieux faits de transition aux cirrhoses alcooliques communes; cliniquement, il est des cas où l'ictère, quoique léger et acholurique, est toutefois plus accusé que dans la cirrhose commune et correspond à une cholémie plus intense. Anatomiquement, ces caractères peuvent se retrouver à l'état allénué dans des cas où l'ictère cholurique a fait défaut. Ces cirrhoses alcooliques avec ictère ne doivent donc pas être séparées des cirrhoses veineuses, mais elles méritent cependant une description spéciale en raison de leur évolution et des problèmes de diagnostic qu'elles peuvent soulever.