

Indications et contre-indications du traitement de l'alcoolisme chronique par la strychnine

PAR

M. LE PROFESSEUR COMBEMALE, (de Lille)

La strychnine est indiquée chez les alcoolisés dès qu'ils présentent les stigmates de l'alcoolisme : hypéresthésie sensorielle, sensitive, cutanée et musculaire, exagération des réflexes épineux et psychiques à l'état de veille et dans le sommeil.

De par son action physiologique, excitatrice des centres réflexes bulbo-médullaires, modératrice des centres psychomoteurs, la strychnine doit, dans ce cas, produire de bons effets. Rappeler le calme du sommeil, donner en même temps aux incitations volontaires émanées du cerveau leur rectitude et leur amplitude normales, c'est le point essentiel pour l'alcoolisé, car c'est le repos la nuit, la cessation de ses inquiétudes musculaires, de ses défiances continuelles sur son état psychique le jour, choses qu'il n'avoue jamais, mais qui le tracassent incessamment.

L'indication capitale du traitement par la strychnine se trouve dans la période de l'alcoolisme sans épisodes aigus. Mais il y a eu épisode aigu, notamment *delirium tremens*, il faut injecter immédiatement la strychnine. L'opium a suffi à faire tomber l'accès, mais la strychnine seule en prévient le retour puisqu'elle dégoutte de l'alcool.

Les contre-indications et la strychnine se rencontrent lorsque l'intoxication est trop profonde et a amené la sénescence anticipée des organes et des tissus.

Chez un alcoolisé qui ne compte plus ses accès de *delirium tremens*, ou bien dont la mémoire et l'intelligence sont affaiblies, que son cœur trahit par instants, qui porte l'arc sénile sur sa cornée, dont les mouvements sont paresseux, lents, oscillants, la strychnine est inutile. On galvanisera momentanément ce cœur dont le myocarde est gras et mou ; on pourra régulariser la circulation veineuse cérébrale attardée dans ses méandres ; mais on ne peut espérer ressusciter un mort ; or, les cellules cérébrales sont dégénérées, autrement dit ne fonctionnent plus, chez ces alcoolisés depuis longtemps et pendant un long temps saturés, et ce n'est pas la strychnine qui peut les reconstituer.