

Ces résultats et bien d'autres antérieurs m'ont amené peu à peu à remplacer les injections sous-conjonctivales de cyanure par celles de sérum Na Cl 3% ; celles-ci sont beaucoup moins douloureuses et aussi efficaces que celles-là.

Les injections de sérum Na Cl 3% donnent des douleurs ne se prolongeant pas au-delà de dix minutes.

L'injection qui est d'une seringue entière doit se faire loin de la cornée et être suivie d'un massage pour repartir le liquide dans les tissus, puis un bandeau est appliqué pendant au moins deux heures.

Comment agissent les injections ? Ici, l'auteur touche à une question de doctrine bien délicate. Il émet quelques hypothèses dont aucune ne satisfait pleinement l'esprit, laissant ainsi le champ libre à la discussion qui sans doute durera longtemps avant d'arriver à nous expliquer d'une manière satisfaisante le mode d'action des injections sous-conjonctivales.

EMPOISONNEMENT PAR ALCOOL DE BOIS. — CAS DE MORT ET DE CÉCITÉ. (1)

Après une étude approfondie sur l'alcool méthylique, sous ses différentes formes et ses effets sur l'organisme humain, appuyés par un très grand nombre d'observations, les auteurs terminent les conclusions suivantes :

1. L'alcool méthylique, ou alcool de bois, sous toutes ses formes, ainsi que les préparations qui en dérivent, sont des poisons dangereux et pour la vie et pour la vue.

2. Nous l'avons surtout étudié sous ses formes rectifiées, telles que : alcool de bois purifié, eau de cologne, etc.

3. Il est employé dans la falsification et substitué à l'alcool de grains dans le whisky inférieur et nombres d'autres boissons alcooliques.

4. L'alcool méthylique est largement employé dans beaucoup de spécialités pharmaceutiques et de produits de parfumerie.

5. Jusqu'ici, au moins 153 cas de cécité et 122 cas de mort sont dus à ce poison ; ce total de 275 cas est probablement bien inférieur à la réalité.

(1) Communication par M. Frank Buller, de Montréal, et M. Cassey H. Wood, de Chicago, à la 55e session annuelle de l'Association médicale américaine, section d'Ophthalmologie. — Dr Spéville, Clin. ophthal.