

saît, en solution dans l'eau distillée, des parties proportionnées de chlorure, bromure et iodure sodiques avec faible addition de phénol.

A sa clinique, en 1891, Chéron attachait une importance particulière à la préparation même du dissolvant. Les eaux chlorurées sodiques, à part qu'elles relèvent la nutrition générale, ont une action indéniable sur le processus des corps fibreux. On sait qu'absorbées, elles décongestionnent les tissus et s'opposent aux stases sanguines. Comme la plupart de nos eaux minérales canadiennes appartiennent au groupe des chlorurées sodiques avec traces de bromures et d'iodures alcalins, il y aurait peut être là une application thérapeutique pratique, plus à la portée de toutes les classes, qui mériterait certainement d'être mieux étudiée.

55 rue-Sto Ursule, Québec, 16 avril 1894.

### Leçon clinique sur les traumatismes de l'œil ;

par A. A. FOUCHER,

professeur de la Clinique ophthalmologique et otologique à l'Hôpital Notre-Dame. (1)

Il existe d'autres traumatismes graves de l'œil qui surviennent comme conséquence de contusion ; dans ces cas l'organe n'est pas ouvert par un instrument tranchant ou piquant, mais la sclérotique se rupture par contre coup. Ces sortes d'accidents, relativement peu fréquents, présentent cette particularité, c'est que la sclérotique se déchire en un point du globe de l'œil opposé généralement à celui sur lequel a porté le choc. La lésion occupe généralement le niveau de la région ciliaire à la partie supéro-interne du globe de l'œil, et elle est parallèle à la courbure du cercle scléro cornéen. L'accident résulte, le plus souvent, de coups de poing, de coups de parapluie, de chute sur l'extrémité d'une canne, sur l'angle d'un meuble, il est produit par des instruments mous, arrondis et généralement assez volumineux.

Le siège d'élection de la rupture scléroticale, à la partie supéro-interne trouve son explication dans le fait que les deux parties du globe de l'œil directement comprimées, l'une par l'objet contondant, l'autre par la paroi résistante de l'orbite, ne peuvent pas elles-mêmes se déchirer ; la rupture a lieu sur d'autres points les moins résistants, or c'est précisément dans la région voisine de la cornée, au point d'insertion des muscles droits, que la sclérotique est le plus mince.

Ces sortes de traumatismes offrent des caractères de gravité, non par la rupture de la sclérotique, cette lésion, considérée en elle-même, n'offrirait guère d'inconvénient, mais elle est généralement accompagnée de hernie de la choroïde, de la rétine, du corps

(1) Suite et fin. Voir la livraison de mars.