

## A TRAVERS LA SPECIALITE OPHTALMOLOGIQUE

### DE L'EFFICACITÉ DES INJECTIONS SOUS-CONJONCTIVALES DE SÉRUM (Na Cl) A 3% DANS LES INFECTIONS OCULAIRES.

Le docteur Moissonnier, de Tours, dans un article paru dans la *Clinique Opt.* sur les excellents effets des injections sous-conjonctivales de chlorure de sodium à 3% dans les infections oculaires, l'appui de ses énoncés, il donne deux observations d'iridocyclite consécutives à l'opération de la cataracte. Dans ces deux cas les injections de Na Cl ont eu des effets manifestes sur l'arrêt de la marche de l'infection et ont permis aux opérés de récupérer une bonne vision.

Les injections sous-conjonctivales de Na Cl, dit-il, ne sont pas seulement utiles dans les iritis suppuratives, mais dans toutes les infections oculaires, et il y a longtemps qu'elles m'ont donné de remarquables résultats dans les kératites infectieuses à hypopyon.

Il n'est pas le seul à faire cette remarque :

Payensteucher (44e rapport annuel, Wiesbaden, 1900), émet un avis analogue.

“ Dans l'année écoulée, les ulcères infectieux de la cornée, si fréquents et si graves dans la région de Wiesbaden, ont été traités avec beaucoup de succès par la thérapeutique locale, par les injections sous-conjonctivales de Na Cl répétées, une ou deux seringues par jour.”

“ Il reproche au sublimé qu'il a pourtant souvent employé, de provoquer une irritation trop grande sans que l'effet thérapeutique fut plus marqué qu'avec la solution de Na Cl.”

Vitali rapporte que, dans 16 cas de kératite à hypopyon, il a eu des résultats excellents par les injections sous-conjonctivales de sérum 4%. Dans la plupart des cas, une ou deux injections suffisaient pour faire disparaître le pus.

Est-ce à dire que nous guérirons tous les cas d'infection ?

Non évidemment, répond le Dr Moissonnier ; quand la virulente des microbes sera très grande, tous les efforts resteront inutiles. D'autre part je sens bien que certains microbes résisteront à l'action des infections.

Pour faire avancer cette question il serait utile d'appuyer les cas cliniques de recherches bactériologiques.