

S'il y a perforation : inciser, laver, débrider l'anneau, faire des lavages continus.

Le traitement préventif de la hernie étranglée consisterait à pratiquer la cure radicale chez tout sujet porteur d'une hernie, si petite et si bénigne qu'elle soit.

La cure radicale de la hernie non étranglée ne donne plus de mortalité.

(*Gazette Médicale de Picardie*, nov. 1899.)

Du traitement des conjonctivites par les différents sels d'argent et en particulier par le protargol.

Depuis le premier travail du Dr Darier qui est le premier qui ait été publié sur les effets du protargol en thérapeutique oculaire, nombre de mémoires ont paru sur le même sujet, confirmant presque tous les brillants résultats que l'auteur avait annoncés. Seuls quelques rares auteurs, non encore suffisamment familiarisés avec le maniement de ce nouveau topic que ont relaté quelques insuccès, dus à l'emploi de doses insuffisantes ou à des applications non assez fréquemment répétées.

Il ne faut pas oublier en effet que autant on doit être prudent dans l'application du nitrate d'argent, autant on peut être téméraire dans l'emploi du protargol qui a une action moins caustique, moins douloureuse, mais aussi de plus courte durée. Le protargol ne contient que 8,3 % d'argent tandis que le nitrate en contient 65 p. 100. Les solutions employées pour les cautérisations devront donc être beaucoup plus fortes pour le premier de ces sels et dans l'intervalle des cautérisations des instillations fréquentes seront pratiquées par le malade ou par son entourage pour prolonger l'action antiseptique et astringente du protargol.

Le Dr Darier croit pouvoir affirmer aujourd'hui sans crainte d'être contredit par quiconque aura employé le protargol suivant les principes ci-après, que dans presque toutes ses applications le nitrate d'argent peut être remplacé avantageusement par le protargol.

Le protargol soluble en toutes proportions dans l'eau doit être comme toutes les solutions argentines, tenu à l'abri de la lumière, sauf de quoi les solutions deviennent plus foncées, plus épaisses et moins actives.