

adrénaline est le principe actif de la glande supra-rénale, possédant toutes ses propriétés thérapeutiques ayant en plus une action physiologique plus intense, et cela par sa forme plus concentrée. Citons l'auteur lui-même. C'est dit-il, une solution blanche, microcrystalline, se présentent sous cinq formes différentes de cristaux, possible de transformation par la méthode de cristallisation.

Sa saveur est un peu amère et laisse sur la langue une sensation de froid au point appliquée. Difficilement soluble dans les acides et les alkalis. Passons à l'action physiologique qui surtout intéresse le praticien. Elle est toute puissante. Une goutte d'une solution à 1 p. 10.000 blanchit la conjonctive normale en 30 secondes. C'est de plus un des plus puissants astringents et hémostatiques connus, en application locale. Les applications thérapeutiques de l'adrénaline sont très nombreuses et l'expérimentateur trouve tous les jours de nouveaux sujets à son emploi. En instillation dans l'œil, il ne se produit ni dilatation ni contraction de la pupille.

La seule sensation éprouvée par le malade, en est une de cuisson légère, qui disparaît après quelques secondes, pour être remplacée par une sensation des plus agréables. Dans toutes les affections oculaires de nature traumatique, infectieuse ou constitutionnelle, je n'ai eu qu'à me rejouer de son emploi. Il n'est pas irritant et tout-à-fait inoffensif. Son utilité comme collyre dans les iritis séreuses très douloureuses a été démontrée par plusieurs, ainsi que dans les opérations de Glaucome.

Dodds de Chicago rapporte un cas de Glaucome aigu où l'opération aurait été impossible sans l'usage de l'adrénaline.

Il serait possible de multiplier les bons effets de l'adrénaline en thérapeutique oculaire. En effet depuis la découverte de la Cocaine l'ophtalmologie n'a pas eu de médicament plus utile.

Ses bons effets ne sont pas moins importants en Rhinologie.