

Cependant si son action complète contre tous les éléments toxiques n'est pas certaine on ne peut nier d'après les résultats cliniques qu'il ait une action au moins " partielle."

Au surplus, d'après les expériences de Rénon ce ne serait pas le sérum seul mais bien le sérum contenant les anticorps qui serait la cause des résultats favorables constatés dans l'application du traitement. " J'ai traité, dit-il, des tuberculeux avec du sérum de cheval chauffé. J'ai obtenu quelques accidents d'anaphylaxie; mais pas d'améliorations."

D'après son mode d'action qui est d'apporter des anticorps tout préparés le traitement sérothérapique est indiqué dans les cas aigus, où le malade n'a pas d'énergie à dépenser pour produire ces anticorps.

Il est contre-indiqué dans la tuberculose torpide.

Je dois vous prémunir maintenant contre les accidents qui peuvent se produire au cours d'un traitement sérothérapique, ils sont de deux ordres.

Des accidents locaux, ce que l'on peut rencontrer à la suite d'une injection ordinaire: rougeur, douleur et tuméfaction au point inoculé, et à distance: de l'arthralgie.

Des accidents généraux ceux-là plus sérieux et que tous les sérums anti-tuberculeux chauffés ou non, peuvent arriver: Ce sont les phénomènes d'anaphylaxie que le docteur Guinard, en France, Henderson, en Amérique, et Otto, en Allemagne, ont décrits avec forces détails, et que tout médecin doit connaître avant d'entreprendre un traitement sérothérapique.

La tuberculinothérapie a un mode d'action différent de celui de la sérothérapie.

L'une apporte avec le sérum des anticorps tout préparés, l'autre fait produire à l'organisme des anticorps en lui mettant en présence des antigènes.

Nous dirons de la tuberculine ce que nous avons dit des sérums. Leur action est bien partielle, c'est évident puisqu'elles ont des résultats appréciables; mais est-elle complète? Le doute est encore permis. La tuberculine renferme-t-elle tous les antigènes, et quand même elle renfermerait tous les antigènes comme le prétend Vallée pour sa tuberculine produisant des anticorps est-il bien