

Comme doses fortes, on peut injecter 0 gr. 20 tous les jours ou 0 gr. 40 trois fois par semaine.

Chez l'enfant, on peut employer des doses de 0 gr. 03, 0 gr. 05 et même 0 gr. 10 selon l'âge, en ingestion et en injection.

Chez le nourrisson, les doses de 0 gr. 01 à 0 gr. 03 par jour, semblent suffire pour commencer le traitement.

14 Quel que soit le mode d'administration employé, on fera une cure de deux grammes en moyenne. Elle pourra être portée à trois grammes dans les cas de syphilis maligne ou rebelle.

15 La seule contre-indication formelle est une lésion ancienne ou non-syphilitique du fond de l'œil, avec altération spéciale du nerf optique.

La perception, par un malade en traitement, de brouillards devant les yeux avec diminution nette de l'acuité visuelle, commande la suspension du médicament.

On agira avec prudence chez les vieux artério-scléreux.

16 Si l'on veut recourir pour diverses raisons, par exemple, en cas d'échec ou de récurrence après traitement par l'hectine pure, au traitement mixte, on peut instituer la méthode arsénico-mercurelle :

Soit en faisant alterner, tous les deux jours, les injections d'hectine avec les injections d'un sel mercuriel soluble, le benzoate par exemple ;

Soit en injectant l'hectine tous les deux jours et en faisant une injection de 0 gr. 05 d'huile grise par semaine ;

Soit en employant l'hectargyre.

II. HECTARGYRE.

1° L'hectine a la propriété de se combiner avec différents sels mercuriels. L'hectargyre est la combinaison que l'hectine forme avec l'oxycyanure de mercure.

2° L'association de ces deux spécifiques ainsi combinés permet de faire un traitement intensif de la syphilis. L'hectargyre, en effet, trouve sa principale indication dans certains cas de syphilis malignes précoces ou présentant des éruptions cutanées rebelles, et dans la syphilis tertiaire.

3° Il est bien toléré par le tube digestif, et en injection, il ne provoque ni induration ni inflammation. La douleur consécutive est en général minime.

4° Les injections doivent toujours être pratiquées dans les muscles fessiers.