

trois jours suivants, une deuxième injection de 0 gr. 05 plus faible que la première. Il pense qu'il est d'une bonne pratique de faire de la sorte une série de trois à quatre injections tous les six jours, jusqu'à disparition complète et définitive des accès.

Notons que le Dr Roques n'a pas jusqu'ici trouvé de cas rebelles au composé arsenical de Mouneyrat. Il n'a pas non plus, dans l'emploi prolongé et intensif qu'il en a fait, observé de phénomènes toxiques d'aucune sorte.

Quant à son mécanisme d'action, il l'explique par de puissants effets phagocènes. " Nous pensons, dit-il, que l'arsenic de l'hectine n'est pas un antiseptique vis-à-vis du protozoaire de Laveran, mais qu'il agit contre lui en excitant les fonctions défensives de l'organisme et plus particulièrement la phagocytose."

Quoi qu'il en soit, dans la plupart des observations, les hématozoaires ont disparu presque entièrement après une seule injection, et dans aucun des cas, il n'a été retrouvé d'hémamibes après le troisième jour.

Bref, le Dr Roques conclut que " nous avons en l'hectine une ressource précieuse, grâce à laquelle il nous sera permis d'influencer favorablement et sans actions nocives accessoires les processus nutritifs, et, en augmentant l'énergie vitale des cellules et leur force de résistance, de débarrasser l'organisme des parasites qui l'assiègent. Ainsi, l'hectine par son action antiparasitaire, ses effets antithermiques, son action éminemment bienfaisante sur la régénération du sang et tous les processus nutritifs généraux, doit être appelée à prendre rang dans la thérapeutique antimalarienne."

Enfin, dans les accès pernicioeux, le Dr Roques a fait l'essai de l'arsenobenzol, qui lui a paru avoir sur eux une action courte, mais décisive, laquelle permet à l'hectine d'agir dans la suite, bien que, du fait des phénomènes d'arseno-résistance, elle doit être injectée à forte dose.

.. Il est encore un autre avantage des plus précieux à l'actif de ces nouveaux dérivés à molécule très complexe: c'est d'éviter la cachexie paludéenne, ce que ne fait point la quinine employée seule.

---