

seconde, on emploiera, de préférence à tous les autres médicaments, mais avec une excessive prudence, l'huile de croton, douée d'une très grande activité. A cet effet, au moyen de crayons mitigés à 1/3 ou 1/2, on touchera largement chaque plaque sur toute son étendue, puis on essuiera avec un linge sec et rude. L'inflammation vive qui se produit, d'abord, diminue au bout de cinq jours. On procède alors à une nouvelle épilation de tous les points malades, suivie d'une application locale de teinture d'iode, et au bout de dix jours, on recommence l'emploi de l'huile de croton.

Les quelques cheveux malades qui peuvent subsister à la fin, peuvent être détruits, selon l'auteur, par l'électrolyse ou la galvano-cautérisation des follicules malades, ou bien par l'introduction au fond de chacun des follicules correspondants d'une aiguille enduite d'huile de croton.

Le médecin, ajoute M. Sabouraud, n'est autorisé à délivrer un certificat de guérison à un enfant guéri de la teigne qu'après dix semaines d'observation et, encore, ce certificat, basé sur l'absence de lésion visible, ne sera-t-il que provisoire : ce n'est que quatre semaines plus tard, s'il y a lieu, que l'on pourra délivrer le certificat définitif.

(France Médicale).

---

Pour éviter l'infection du sérum, il faut le recueillir aussi aseptiquement que possible. Le champ opératoire est stérilisé, un trocart stérilisé

M. Arloing fait à la Société de médecine de Lyon une communication est plongé dans la jugulaire ; un tube de caoutchouc également stérilisé servir des causes d'infection et des causes d'affaiblissement de ses propriétés immunisantes.

conduit le sang dans un flacon stérilisé à deux tubulures couché obliquement. Après formation du caillot on recueille le sérum surnageant avec des pipettes stérilisées pour le distribuer dans de petits flacons de 22 cc. également stérilisés.

Cette manipulation ne permet pas toujours d'éviter l'infection par les germes extérieurs et il y a souvent quelques flacons qui se troublent. Tout d'abord on fit passer le sérum à travers des filtres d'amiante ou de porcelaine. Mais les filtres minéraux diminuent considérablement le pouvoir immunisant. Ainsi un sérum dont le pouvoir est de 100 tombe à 34.75 après filtration. Dans un autre il est tombé à 30.25. Ce moyen est donc à rejeter.

Pour obtenir une stérilisation complète sans dénaturer les caractères physiques et surtout les caractères physiologiques du sérum, il n'y avait pas d'autre ressource que l'adjonction d'antiseptiques.