

Dans tous les cas, il ne faut pas se presser de conclure. On ne doit pas marcher plus vite que la science et l'observation.

Quant à la curabilité de la lèpre, j'y crois fermement. J'en ai vu de nombreux exemples. Je crois, je suis même sûr, que la maladie s'arrête, parfois spontanément. J'ai vu bien des lépreux dont la maladie s'était arrêtée depuis 10 et 20 ans, sans réveil. De tels faits ont été constatés par moi soit à Constantinople, soit dans les pays que j'ai visités, notamment en Crète, à Chypre, à Jérusalem. Il faut donc rester dans la réserve, lorsqu'il s'agit de l'effet de tel ou tel médicament sur la marche de la lèpre, et ne pas se faire trop d'illusions sur l'efficacité des moyens employés. J'ai vu la lèpre s'arrêter définitivement chez des individus qui vivaient dans la saleté la plus sordide, et dans la misère la plus profonde.

DES MEDICATIONS THYROIDIENNES

POSOLOGIE, ACCIDENTS ET CONTRE-INDICATIONS

La posologie des médications thyroïdiennes est essentiellement variable suivant les préparations dont il est fait usage, le plus ou moins de tolérance observée, l'âge du malade; elle peut varier non seulement suivant la maladie mais au cours même de celle-ci.

Si on emploie le suc thyroïdien, une injection quotidienne de 3 centimètres cubes suffit.

Si on se sert de glandes fraîches, il faut se garder de donner comme Howitz jusqu'à 4 lobes de thyroïde par jour ou comme Mackensie 2 glandes de mouton plusieurs jours de suite; Raymond fixe la dose à 2 ou 3 grammes par jour avec repos 5 jours sur 10, mais nous pensons avec Bréard que les doses de 50 centigrammes à 1 gramme doivent suffire le plus souvent, puisque les préparations sèches représentant ces poids donnent le résultat cherché. En cas de tolérance parfaite et de nonactivité on est naturellement autorisé à essayer des doses plus fortes.

Si on emploie une préparation pharmaceutique, on se basera sur la quantité de glandes fraîches qu'elle représente. Nous commençons toujours par une dose très faible pour arriver à celle qui équivaut à 50 centigrammes, puis 1 gramme de glande.