

## LA LEPRE ENVISAGEE AU DOUBLE POINT DE VUE DE LA CONTAGION ET DU TRAITEMENT.

PAR M. LE DOCTEUR DOM. SAUTON.

La lèpre, à juste titre, devient une question d'actualité et la science accomplit une oeuvre aussi laborieuse que bienfaisante, lorsqu'elle s'attaque aux préjugés universellement répandus, dont on enveloppe cette maladie, je veux dire son extrême contagiosité et son incurabilité.

*Contagion de la lèpre.* — Le docteur Hansen de Bergen et le docteur Neisser de Breslau ont découvert, il y a quelques vingt-cinq ans, la bactérie de la lèpre; on en a conclu immédiatement que la lèpre est contagieuse.

Cette conclusion ne sera scientifiquement établie, que le jour où l'on sera parvenu à cultiver, à inoculer ce bacille; jusqu'alors les nombreuses tentatives que l'on a faites ont échoué.

Il nous faut auparavant mieux connaître l'histoire, la morphologie, les évolutions de ce bacille, ses milieux nutritifs, la nature, le rôle de ses toxines; il nous faut auparavant mieux connaître ces conditions bio-chimiques particulières, qui constituent "la réceptivité" et découvrir la porte d'entrée ouverte par celui qui est en état de réceptivité; seulement alors on parlera de la contagion de la lèpre en connaissance de cause.

Il est admis maintenant que, si la présence du bacille confirme le diagnostic, son absence ne permet point de le nier, lorsque la clinique l'a nettement établi, car, à certains moments et selon des lois qui nous échappent, il disparaît alors que la maladie continue à évoluer.

Le peu que nous savons du bacille de Hensen nous autorise-t-il à ériger en dogme que sa mise en liberté est un danger de contagion, de foyer épidémique?... alors que de nos jours on arrive à se demander si cette bactérie vit encore? le docteur Besnier la compare à un squelette et d'autres à une cartouche après son explosion.

Les cas formels de contagion sont rares, même très rares; ils se produisent chez des personnes offrant des érosions, lorsqu'elles pansent les plaies ou lavent les linge souillés et non désinfectés des lépreux à forme tuberculeuse ulcérée.

Relativement à la contagion, on constate au contraire l'innocuité de la lèpre tropho-neurotique ou nerveuse anesthésique.