

par un baiser, par une caresse illicite et trop intime, par l'usage de verres, de couverts, de linges ayant servi à des syphilitiques, par l'allaitement; la nourrice peut infecter le nourrisson, le nourrisson la nourrice. Enfin elle est héréditaire. Il est bien souvent des cas où les victimes de ce mal sont parfaitement innocentes. L'on peut évaluer à 15 ou 18 p. c. la proportion de ceux ou de celles qui n'ont rien à se reprocher. C'est le cas des époux qui usent sans défiance du mariage. Ils sont infectés à leur insu, parfois même à l'insu du conjoint qui les infecte.

L'enfant qui naît syphilitique, quand il vit en venant au monde, ce qui est assez rare, est voué, si l'on ne peut l'isoler tout de suite et lui donner des soins spéciaux, à la déchéance physique et à la stérilité précoce, quand ce n'est pas à des misères pires. Il arrive même, dans certains cas, que la mère n'a pas été infectée et qu'elle subit l'infection en mettant au monde un enfant syphilitique ou, plus tard, en l'allaitant.

Parfois aussi l'enfant du syphilitique naît sain. Mais comme dans d'autres hérédités, le mal apparaît à la seconde génération.

*Diffusion de la syphilis.*—On peut affirmer, en prenant une moyenne des statistiques dressées dans différents pays, que le nombre total des hommes atteints de syphilis est d'environ 18 à 25 p. c. Encore ce chiffre est-il certainement au dessous de la réalité, étant donné le soin avec lequel beaucoup dissimulent leur mal. Pour les femmes, la proportion est moindre, sauf chez les prostituées où elle atteint 50 à 55 p. c.

Un fait remarquable, c'est que la diffusion de la syphilis est en raison inverse du développement des services hygiéniques. Dans certaines parties des États-Unis, le pourcentage des syphilitiques au chiffre total de la population, ne dépasse guère 8 à 9 p. c., parfois même il n'atteint pas cette proportion. Au contraire, dans des provinces russes, 90 à 96 p. c. de la population sont syphilitiques.

Ces faits, joints à ce que nous avons dit du caractère contagieux de la maladie, de sa durée, de sa transmission