

crobes avoir une prédilection pour l'enfance, par exemple le bacille de la diphtérie. Ou encore, cette immunité infantile peut s'expliquer par l'immunisation conceptionnelle, immunisation plus ou moins longue, dont on ne connaît pas encore les limites.

Enfin, ce qui contribue pour la plus large part à ancrer dans l'esprit de certains léprologues la conception exclusivement héréditaire de la lèpre, ce sont *les faits négatifs*. Ainsi, il est dûment constaté que de nombreux cas de lèpre ne contagionnent pas l'entourage, même après plusieurs années de contact. Par exemple, les 160 ou 200 lépreux qui vivent à Paris, dont une trentaine à l'hôpital St-Louis, n'auraient jamais communiqué la maladie. Cette absence de contagion apparente s'explique très bien par le fait que ces malades, bien que vivant ensemble, prennent les précautions qu'impose la discipline de l'hôpital aux uns et les soins minutieux qu'impose aux autres notre code hygiénique des pays civilisés. C'est un fait constant que le lépreux gagne toujours à vivre au milieu des raffinements de notre civilisation occidentale. Il n'y a pas là de quoi s'étonner, ne voyons-nous pas nous-mêmes la confirmation de ce fait que les maladies contagieuses sévissent de préférence dans certaines classes de notre société, dans certains quartiers de nos villes où les soucis des soins hygiéniques et prophylactiques sont moindres ou nuls? M. Zambaco-Pacha, de Constantinople, prétend que dans cette ville il y a au delà de 200 lépreux libres qui occupent même des emplois publics et sont par conséquent en contact journalier avec toute la population, et, dit-il, on ne remarque pas qu'ils sèment la contagion. "Cela peut-être vrai, réplique M. Besnier, dans ce point restreint du globe terrestre, mais lui, ayant vu la contagion à Paris, la contagion existe.

Il ne faut pas, ajoute-il, tirer des conclusions ultimes de *faits particuliers* mais interroger *les faits universels*. L'explication de la discordance de ces faits, c'est que la contagion, pour se faire, a besoin de certaines conditions nécessaires et inconnues, existant ici et manquant là." En effet, une maladie contagieuse l'est *généralement* mais ne l'est pas toujours *nécessaire-*