

suivantes: ou bien il y a eu infection transplacentaire, par un virus, filtrant ou non, ou bien il s'est produit une infection tuberculeuse étrangère au B.C.G., avant la vaccination ou, en tout cas, avant l'établissement de l'état d'immunité. Or, ces deux suppositions, que bien souvent rien ne permet de faire, sont de pures hypothèses; ce qui ne l'est pas contre pas, c'est que l'enfant vacciné a avalé, en trois fois, dans les dix premiers jours de sa vie, un milliard et 200 millions de bacilles tuberculeux, atténués sans doute, mais vivants quand même; c'est que l'expérience a montré que ces bacilles, pullulent au point inoculé, qu'ils envahissent l'organisme, parfois très loin du point inoculé, y restant des mois, fabriquant des toxines, les déversant dans le courant sanguin, produisant des symptômes variables, locaux ou généraux, parfois même faisant du tort à l'individu. Alors, pourquoi vouloir à tout prix que le bacille B.C.G. ne soit jamais capable de nuire? Pourquoi ne pas reconnaître, tout simplement, qu'il peut à l'occasion exercer une action fâcheuse, même si cette action fâcheuse est tout à fait exceptionnelle?

La valeur du B.C.G. est démontrée, par ses défenseurs, à coups de statistiques. Je voudrais dire quelques mots de celles-ci. Il y a trois ans, dans la séance que je rappelais tout à l'heure, j'avais, au dire de quelques collègues, porté un jugement trop sévère sur ces statistiques. Qu'on se détrompe, car des jugements autrement plus durs ont été portés sur elles par des spécialistes en la matière, par Greenwood, par Rosenfeld, par Ascoli lui-même, pour ne citer que ces noms-là; ces jugements sont d'une telle sévérité que je préfère ne pas les reproduire ici.

Ayant lu et étudié la plupart de ces statistiques, je voudrais à mon tour relever quelques-uns des points discutables qu'elles présentent :

10. Comme Rosenfeld l'a relevé, Calmette compare toujours les nourrissons vaccinés aux nourrissons non vaccinés; or les vaccinés le sont du troisième au neuvième jour de leur vie, ce qui veut dire qu'en tout cas ils vivent au moins jusqu'à l'âge