

seur Berghaus, de Carlsruhe, paru dans le le No 42, du 17 octobre 1930, de la *Munch. med. Wochenschrift*. Cet auteur, directeur de la ligue badoise antituberculeuse, montre la chute progressive de la mortalité tuberculeuse au cours de ces cinquante dernières années, chute surtout marquée chez les enfants. Dans le grand duché de Bade, la tuberculose a tué, de 0 à 5 ans, 696 enfants en 1877, et seulement 82 en 1929 ; entre ces deux points extrêmes, à part quelques petites oscillations, la descente est régulière. Cela correspond, toujours pour le même âge et sur 100 cas de morts, à 3,4 décès causés par la tuberculose en 1877 et à 1,9 décès causés par cette même maladie en 1929. On en peut déduire que, chez les petits enfants, la mortalité tuberculeuse ne joue plus un grand rôle, puisque actuellement le 98,1% de ces enfants qui meurent le font par d'autres maladies. Il ne faut donc pas exagérer le rôle de la tuberculose à cet égard et vouloir à tout prix appliquer à la combattre un procédé qui n'a pas encore fait ses preuves.

Cela est d'autant plus vrai, continue cet auteur, que de 1924 à 1929, la mortalité par tuberculose a baissé dans le grand-duché de Bade et sur 10,000 enfants vivants, de 8,0 à 3,5%, ce qui correspond à une diminution de 55%. Or, c'est précisément pendant ces années-là que le B.C.G. a été employé en France et la diminution observée à Bade, sans B.C.G., correspond à la diminution que Calmette dit avoir obtenue avec le B.C.G.

Tenant compte de ces chiffres, de ces données, de ces résultats, on ne peut avoir que le plus grand scepticisme sur l'action du B.C.G.. Si l'on avait utilisé celui-ci dans le grand-duché de Bade, à la vue de la diminution considérable de la mortalité par tuberculose, on aurait poussé des cris de triomphe et on n'aurait pas eu assez d'éloges pour cette méthode de prémunition. Encore une fois, dit Berghaus en terminant, on ne saurait avoir trop de prudence dans l'interprétation des statistiques et on ne doit jamais oublier que celles-ci peuvent être une grande source d'erreurs.