

consultation de nourrissons avec goutte de lait; il ne la cite même pas, car il se borne à dire ceci : "Il n'est pas douteux que, dans cette expérience, la vaccination préventive de la tuberculose par le B.C.G. ait eu pour résultat non seulement de faire disparaître de tout le territoire de la concession des mines de Béthune la mortalité infantile due à la tuberculose, mais encore de faire manifestement baisser la mortalité générale".

Est-il juste de tenir pareil raisonnement? Et puis, parmi les cas de mort survenus à Béthune, pendant les années citées, aucune autopsie n'ayant été faite, il y a deux cas de méningite aiguë, 3 cas de gastro-entérite aiguë, 3 cas d'athrepsie, 7 cas de broncho-pneumonie, 4 cas de bronchite grippale, 6 cas de convulsions, etc. Malgré l'affirmation de Calmette, disant que la tuberculose a disparu, celle-ci ne pourrait-elle pas jouer un rôle dans tous ces cas de morts? On peut à bon droit se le demander. Ce qu'on peut dire en tout cas, c'est que tout cela montre un esprit terriblement tendancieux et enlève toute valeur à des statistiques ainsi interprétées.

50. Calmette et ses partisans insistent toujours sur la nécessité primordiale de séparer les enfants vaccinés du milieu tuberculeux, pendant deux mois tout au moins, de façon à permettre à l'immunité de s'établir. Or, ce seul fait de l'isolement constitue un facteur d'une importance essentielle en matière de préservation tuberculeuse, essentielle surtout du fait du jeune âge, puisque ce ne serait que pendant les premiers jours de la vie que l'intestin serait perméable au bacille tuberculeux; c'est même la raison pour laquelle on recommande de faire la prémunition avant le dixième jour. Or, dans les statistiques, on compare les vaccinés *isolés* aux non vaccinés *non isolés*; c'est comparer choses non comparables.

60. Un reproche identique peut être adressé à la statistique de Nancy (Parisot et Saleur:) "Résultat de la vaccination..." *Presse médic.* 1930, p. 129). Cette statistique urbaine porte sur 433 enfants âgés de 0 à 15 ans, prémunis par voie sous-cutanée. On aurait fait ainsi disparaître à peu près com-