

telle qu'elle est pratiquée dans nos oeuvres, ne doit avoir qu'une très minime influence sur la production de cette affection.

Opinion du Dr FINKELSTEIN, (Berlin).

Congrès de Bruxelles 1907.

Quant à l'accusation, faite au lait stérilisé d'être une des causes, si pas la cause, du rachitisme et de la maladie de Barlow, les expériences de pédiatres éminents, sont là pour prouver que ces maladies sont dues à des écarts de régime ou à des fautes commises dans l'alimentation.

Opinion de M. le Dr G. VARIOT.

Congrès de Paris 1905.

Il est inexact que la stérilisation du lait nuise à sa valeur nutritive et produise le rachitisme comme on l'a dit. Le lait stérilisé est, au contraire, le meilleur des remèdes contre cette dystrophie osseuse; il contient jusqu'à 4 gr. p. 1.000 de phosphates terreux, sous une forme éminemment assimilable en dissolution dans un liquide organisé....

On admet que la tuberculose n'est pas directement transmissible de la mère à l'enfant; d'autre part, la stérilisation du lait est un moyen d'une admirable efficacité pour défendre l'organisme infantile contre l'invasion du bacille de Koch. Les fiches de nos Gouttes de Lait nous démontrent que la contagion familiale de la tuberculose n'est pas rare.

Opinion de M. le Dr RAOUL BRUNON, (Rouen).

Congrès de Paris 1905.

Nos observations démontrent que la valeur nutritive du lait stérilisé n'est pas contestable, dans la grande majorité des cas. De plus, chez les enfants atteints d'entérite (70 p.c.), il a joué le rôle d'agent curatif.

Opinion de M. le Dr CARPENTIER, [Paris].

Congrès de Bruxelles 1907

Dans un rapport présenté à l'académie de médecine de Paris, le Docteur Carpentier montre les avantages du lait stérilisé. Non seulement il est bien supporté, mais depuis son emploi, les diarrhées vertes et le choléra infantile ont disparu et la mortalité a diminué.

Opinion de M. le Dr BERLOIS.

Congrès de Bruxelles 1907.

M. Berlois, Directeur du bureau d'Hygiène de Grenoble, publie la mortalité dans cette ville, par diarrhée infantile de 0 à 1 an.