

Années	Enfants non nourris au lait stérilisé.	Enfants nourris au lait stérilisé.
1894	66.8 p.m.	25.6 p.m.
1895	85.9 p.m.	42.2 p.m.
1896	54.0 p.m.	16.1 p.m.

soit sur les trois années, d'un côté 69.3 p.m. et de l'autre 27.9 p.m.
Une différence donc de 41.4 en faveur du lait stérilisé.

TROISIÈME CONGRÈS INTERNATIONAL DE LAITERIE.

La Haye—Scheveningue [16-20 sept. 1907].

Compte rendu des travaux dans les Sections.

La deuxième section du congrès estime nécessaire de recommander au point de vue hygiénique en ce qui concerne l'infection tuberculeuse par le lait, la consommation de lait qui a été stérilisé, ou suffisamment bouilli, ou pasteurisé par des procédés, dont l'efficacité sur le bacille de la tuberculose, a été vérifiée scientifiquement, étant données les différences de résistances que ce micro-organisme peut montrer.

VIII

Le Babeurre ou " Petit lait "

Son efficacité en certains cas.

Opinion de M. le Dr GRAANBOOM, [Amsterdam].

Congrès de Bruxelles 1907.

Un enfant ne digère pas le lait stérilisé, essayons le lait cru; cela ne va-t-il pas encore; donnons-lui du babeurre et ainside suite.

Dans son rapport, le Dr. Graanboom s'arrête à l'étude du babeurre. Après un exposé très détaillé des différents modes de fabrication du babeurre, le Dr. Graanboom examine les qualités physiques de ce produit. Le babeurre se compose des éléments du lait de vache, plus ou moins débarrassé de graisse, et une partie du sucre est convertie en acide lactique. La structure de la caséine est modifiée et celle-ci est rendue plus digestive. La question de savoir à quelles propriétés le babeurre doit sa valeur spécifique n'est pas encore résolue. D'après le Dr. Graanboom, il faut l'attribuer à la présence de l'acide lactique.

Exposant ensuite les indications thérapeutiques du babeurre, il estime que son emploi est indiqué dans l'allaitement mixte comme aliment supplémentaire; dans les cas de dyspepsie chronique, surtout si la constipation est le symptôme principal; dans la gastro-entérite aiguë, comme première nourriture à donner après la diète hydrique; dans l'atrophie essentielle, le rachitisme, l'anémie et la tuberculose.