

On fait bouillir pendant environ quatre heures, dans 3 litres d'eau, jusqu'à réduction à un litre. Filtrez sur un linge et ajoutez 5 grammes de sel. Ce bouillon doit toujours être préparé du jour même.

Voici, d'autre part, la formule de Comby, qui utilise davantage les céréales:

Faire bouillir pendant trois heures (jusqu'à réduction à 1 litre) dans 3 litres d'eau, une cuillerée à soupe de chacun des produits suivants: Blé, orge perlé, maïs concassé, haricots blancs sec., pois secs, lentilles. Filtrez et saler.

Il est évident que, sous l'influence de l'emploi de ces légumes, la diminution du poids de l'enfant, diminution qui commence avec le début de la gastro-entérite et continue pendant l'administration de l'eau pure, cesse rapidement et que l'on voit même souvent la courbe remonter dans d'appréciables proportions. Il reste néanmoins à examiner, pour se rendre compte de la valeur de cette méthode, quelles sont les raisons de cette augmentation. Or, il est bien probable que la réponse à cette question nous est donnée par l'examen d'une nouvelle méthode, préconisée par deux médecins hongrois, Heim et John (1). Ceux-ci, en effet, ordonnent une solution chloro-bicarbonatée ainsi formulée:

Chlorure de sodium	5 gr.
Bicarbonate de soude	5 "
Eau	1 litre

Lorsque l'on administre cette solution aux enfants en état d'infection gastro-entérique, on remarque aussi la cessation de la perte de poids et un accroissement fréquent. De plus on assiste, comme avec les bouillons de légumes ou de céréales, à la disparition des phénomènes toxiques et l'on peut ainsi gagner rapidement le moment où la reprise de l'alimentation sera possible sans dangers. D'ailleurs, Nobécourt et Viery (1) avaient déjà obtenu les mêmes résultats (notamment ceux qui ont rapport à l'accroissement de poids) au moyen d'une solution physiologique de chlorure de sodium. L'addition de légumes et de céréales n'aurait donc aucune valeur nutritive et, partant, aucune part dans l'amélioration de l'état des petits malades, amélioration qui serait due exclusivement à la présence du chlorure de sodium dans les bouillons ainsi administrés. C'est l'opinion de Variot qui calcule (2) que les bouillons en question ne contiennent par litre que 4 gr. 50 de

(1) HEIM et JOHN. *Monatschrift f. Kinderheilkunde* 1908, p. 561.

(1) NOBÉCOURT et VIERY. *Revue de maladies de l'enfance* 1904, mars.

(2) VARIOT. *La Clinique Infantile*, 15 juin 1907.