

Délayer dans un peu d'eau une de ces prises avant les deux principaux repas, et boire immédiatement après un demi-verre d'eau de Pougues.

Il peut, dans nombre de cas, être préférable d'utiliser, comme chez les adultes, la forme spécialisée de "Tricalcine" (poudre) que les enfants prennent sans difficulté.

Après une cure calcique de dix à quinze jours, le docteur Comby conseille une interruption d'égale durée avant de reprendre la médication.

D'après Sergent, les corps gras (huile de foie de morue, etc.), et les médicaments acides (ferments lactiques), doivent être rigoureusement écartés, de même que les sirops et balsamiques. Par contre, les injections de cacodylate de soude peuvent être employées concurremment avec la recalcifcation.

Chez les enfants, on emploie moins souvent les injections de cacodylate de soude que chez l'adulte; mais le docteur Comby a l'habitude de faire alterner, avec les paquets calciques, une solution d'arséniate de soude. Par exemple, l'enfant ayant pris pendant dix jours vingt paquets de phosphate et carbonate de chaux, ou vingt doses de tricalcine, comme il est dit plus haut, il recevra, les dix jours suivants, avant les deux principaux repas, une cuillerée à café de :

Arséniate de soude . . . . .	0 gr. 03
Eau distillée . . . . .	100 gr.

Puis on reprendra les paquets après dix jours de repos. Cette cure alternante de calcification et de stimulation arsénicale pourra être continuée indéfiniment. D'après M. Sergent, un autre adjuvant précieux de la recalcifcation serait l'adrénaline, dont il prescrit chez l'adulte XX gouttes de la solution de chlorhydrate d'adrénaline à 1 p. 100.

Ce médicament, qui agit si bien dans l'ostéomalacie et dans les fractures non consolidées, serait favorable à la recalcifcation. L'adrénaline serait un agent fixateur des sels de chaux; c'est ainsi qu'elle agit dans l'athérome (calcification des parois artérielles).

Si l'on veut employer l'adrénaline chez les enfants tuberculeux soumis à la recalcifcation, on donnera seulement X gouttes par jour de la solution au millième.

Les résultats obtenus par M. Sergent, depuis six ans, sont des