

Pour combattre les vomissements, on recourra à la solution suivante qui sera administrée à la dose d'une cuillerée à soupe, soit avant la tétée au sein, soit ajoutée au biberon de lait :

Eau.....	125 gr.
Sirop simple.....	25 —
Citrate de soude.....	2 gr. 50

Chaque cuillerée à soupe contient 25 centigrammes de citrate.

Des solutions à un titre plus faible peuvent être employées dans les biberonneries pour couper habituellement le lait.

On ne craindra pas de donner six à sept cuillerées à soupe de cette solution en vingt-quatre heures, si l'on veut obtenir son action antispasmodique sur les contractions de l'estomac. L'écœur de la médication est due fréquemment à l'insuffisance des doses employées.

Les indications à l'emploi du citrate de soude sont très étendues; on peut dire qu'elles se posent toutes les fois que le nourrisson vomit.

Or, on sait quel accident banal est le vomissement chez le bébé, soit au sein, soit au biberon, et qu'il est parfois bien difficile d'en préciser la cause.

Les vomissements peuvent être dus à la *suralimentation* : l'enfant est incapable de chymifier la ration trop forte qu'il a ingérée, la rejette en tout ou en partie. Dans ce cas, le citrate de soude sera un utile adjuvant du réglage des tétées pour produire la sédation gastrique.

Les vomissements par *hypoolimentation*, moins fréquents que les précédents, ne sont cependant pas rares: lorsque l'estomac ne reçoit pas une ration suffisante, il se contracte spasmodiquement de même que lorsqu'il est surchargé. Il y a grand intérêt, on le comprend, à ne pas se méprendre sur la cause de ces vomissements, car, si on les impute à tort à la suralimentation, on réduit la ration alors qu'elle devrait être augmentée, on aggrave les vomissements et les troubles de l'inanition. Le citrate de soude, donné dans ces circonstances, permet à l'estomac d'utiliser presque immédiatement des rations de lait nécessaires pour l'accroissement normal du bébé. D'ailleurs, les vomissements par *hypoolimentation* cèdent très vite lorsqu'on restitue à l'enfant les quantités de lait qui lui conviennent.