
Dans cette étude, nous croyons donc pouvoir conclure :

1. Que l'association thérapeutique de l'arsenic et du fer est rationnelle et justifiée par l'expérimentation et la clinique ;

2. Qu'elle est particulièrement indiquée dans la plupart des chloro-anémies, en particulier dans les formes graves voisines de l'anémie pernicieuse avec destruction rapide des globules, dans les tuberculoses torpides, apyrétiques, et dans les formes ganglionnaires ;

3. Que les modes de réalisation de choix de cette association nous paraissent être : l'administration alternative mensuelle de protoxalate de fer et d'une eau arsenicale ; l'administration d'un mélange à parties égales de teinture de Mars et de liqueur de Fowler ; l'administration d'arséniat de fer.

Le vomissement périodique et son traitement chez les enfants

PAR

R. ROMME

Préparateur à la Faculté

Le vomissement un phénomène assez banal chez l'enfant. Dans la première enfance, rien de plus commun que la régurgitation à la suite de l'ingestion d'une trop grande quantité de lait ; et chez les enfants grandelets le moindre trouble digestif et souvent aussi les maladies fébriles, en général, s'accompagnent aussi de vomissements. Mais, à côté de ces vomissements symptomatiques, soit de troubles gastro-intestinaux, soit d'une infection, il existe un syndrome assez obscur et fort peu connu, qui se traduit par des crises périodiques de vomissements, récemment étudiées par M. Comby, sous le nom de vomissement périodique.

C'est du reste sous ce titre que cette affection a été décrite, pour la première fois par Leyden, chez l'enfant. Les troubles qu'il avait observés étaient assez caractéristiques : vomissements survenant par crises, à intervalles assez réguliers, accompagnés d'une constipation absolue. Pendant la crise, le ventre était rétracté ; il n'y avait pas ou il y avait peu de fièvre, mais le pouls était fréquent et les urines rares. Dans l'intervalle des crises, la santé était parfaite. Disons en passant que, pour Charcot, le vomissement périodique n'était qu'une forme des