

lique pendant $\frac{1}{2}$ d'heure à vingt minutes. Alors l'individu, gonflé de liquide, s'écria qu'il avait le goût du sel (quoique ce médicament eut été dissous dans l'eau à son insu) et il se mit à vomir d'abord de l'eau salée, ensuite des excréments, enfin de l'eau ayant la saveur du sel epsom.

Le Dr. Peltier dit que les matières fécales proprement dites, c'est-à-dire celles situées dans les gros intestins, ne peuvent être vomies, car elles sont arrêtées par la valvule iléo-cœcale. Seules, les matières situées dans l'intestin grêle forment ce qu'on appelle ordinairement vomissements stercoraux ; elles acquièrent leur odeur particulière par le voisinage.

Le Dr. Grenier dit que le Dr. Laramée fait probablement allusion dans ses observations à un cas de colique saturnine qu'il a traité dernièrement au moyen du chloroforme, à la suggestion du Dr. L. qui lui avait mentionné l'heureux effet qu'il avait obtenu de ces applications. A cette époque, un homme d'une cinquantaine d'années qui avait déjà subi plusieurs attaques de colique des peintres, était sous ses soins. Après l'administration sans succès des purgatifs, les lavements avaient produit des évacuations alvines, mais, néanmoins, les douleurs et les vomissements persistaient malgré l'emploi subséquent de l'opium. Les applications de chloroforme amenèrent un soulagement très marqué et au bout de quelques jours la guérison était parfaite. Sans doute, ce traitement ne fait pas disparaître l'intoxication saturnine, mais il nous permet d'instituer plus tard un traitement qui favorise l'élimination du métal. Dans ce but l'iodure de potassium que Ricord appelle le balai de l'économie animale, serait peut être le moyen le plus utile. Sans ce traitement, l'individu serait exposé à une récidiye.

Ne pourrait-on pas expliquer les vomissements des injections par une altération de la valvule iléo-cœcale, car l'on sait que dans l'intoxication saturnine ancienne, il existe des contractions et diverses autres altérations dans les intestins ? Quoi qu'il en soit, Trousseau, à l'article Diarrhée, mentionne les