

# TRAVAUX ORIGINAUX

## REVUE DE PÆDIATRIE.

A travers mes livres,

par Séverin LACHAPELLE, M. D.,

Médecin du dispensaire des Enfants à l'hôpital Notre-Dame.

### Diarrhée, Selles hémorrhagiques. (suite).—

Enrayez donc l'irritation du travail dentaire, arrêtez-la par la lancette, comme par les calmants,—par les calmants qu'on prodigue à l'adulte outre mesure, et qu'on refuse à l'enfant avec une barbarie révoltante.

En mettant en pratique le conseil de Jules Simon concernant les narcotiques, que nous avons donné dans notre premier article, le danger est impossible, et l'effet désiré est facilement produit : *il faut toujours fractionner et échelonner la dose des substances actives.*

Comment se comporte cette évolution dentaire ? Est-ce que nous comprenons bien le *modus operandi* de ses mauvais effets sur l'organisation infantile.

Est-ce irritation réflexe causée par la douleur ? Est-ce trouble de digestion, amené par l'abondance de la sécrétion de la salive et des sucs de l'estomac, dont la sécrétion peut être en proportion de ceux de la bouche ?

Nous croyons qu'il faut combattre tous ces effets qu'il faut admettre comme étant tous naturellement produits. Nous avons dit de quelle manière il fallait amener l'élément irritant ; voyons comment nous pourrions triompher du trouble digestif amené naturellement par l'altération en quantité ou en qualité de ses sucs.

L'irritation dentaire n'a pas de raison spéciale, elle est de tout temps, et les enfants percent leurs dents en hiver comme en été ? Pourquoi les effets sont-ils différents sous l'influence de la chaleur que sous l'influence du froid ? Sont-ils réellement différents, ou bien ne sont-ce pas les mêmes effets de peu de conséquence en hiver et devenant graves en été. Nous nous rallions à cette dernière opinion.

Dans la saison froide nous avons affaire à un embarras gastrique, à forme aiguë, ou dyspepsie aiguë, en été, mêmes troubles constatés par la clinique, mêmes lésions découvertes par l'autopsie ; seulement nous avons en plus une diarrhée plus souvent abondante.