

## Les Chocolats à la Crème de Dawson contre les vers.

**D**ANS notre dernier numéro, nous avons protesté contre les pastilles sucrées ordinaires du commerce, parce qu'elles contiennent du mercure que nous prohibons de la médication infantile.

L'analyse des *chocolats à la crème de Dawson*, nous a été soumise, et nous constatons avec plaisir que cette préparation est composée de santonine à petite dose, d'un purgatif léger et de chocolat : point de mercure ; il est donc agréable de faire exception en sa faveur pour cette seule raison.

Nous ajouterons que le chocolat qui sert de véhicule aux médicaments rend cette préparation exceptionnellement avantageuse, et voici pourquoi.

Il y a un danger à ce que la santonine soit absorbée ; associée au sucre ordinaire, qui se dissout dans l'estomac, cette absorption peut avoir lieu, tandis qu'associé au beurre de cacao du chocolat la santonine sera entraînée avec dans l'intestin, parce que l'estomac ne peut le dissoudre. Dans l'intestin la santonine viendra en contact avec le ver qu'elle attaquera plus

efficacement et avec le purgatif auquel elle est mêlée, elle sera chassée promptement au dehors.

Le chocolat comme les purgatifs gras agit par *inaigestion* ; c'est ce qu'il faut.

Le Dr Veillart nous exprime d'une manière bien claire cette action avantageuse :

Toutes les fois, dit-il, qu'on prescrira un remède contre les vers, on n'oubliera pas de donner *en même temps*, un purgatif qui ne doit pas agir seulement en facilitant l'expulsion du ver étourdi ou tué par le médicament, mais surtout en empêchant l'absorption de ce médicament par les parois de l'estomac et de l'intestin. Voilà pourquoi les purgatifs huileux qui opèrent par indigestion sont les agents qui fournissent les meilleurs résultats toutes les fois qu'on veut provoquer l'expulsion des vers intestinaux.

Ceci explique comment une très petite dose de santonine administrée sous forme de pastilles de *chocolat*, par exemple, agit beaucoup mieux qu'une dose plus forte donnée dans du miel ou en dragées. Le miel et le sucre