

être employés l'opium donné par la bouche ou le rectum, le sous-nitrate de bismuth, le tanin, le ratanhia, le nitrate d'argent ou l'acétate de plomb en lavement, etc., ni, en général, aucun des médicaments qui ont une action d'arrêt sur les glandes de l'intestin.

Intoxication bizarre par l'antipyrine. M. Klein.—J'ai observé le cas d'une femme de vingt-neuf ans, chez laquelle une dose de 50 centigrammes d'antipyrine provoqua, une demi-heure après l'absorption, une éruption papuleuse localisée au côté gauche du corps.

Cette éruption se produisit dans la suite, non seulement chaque fois que la malade absorbait de l'antipyrine, mais même par simple contact, lorsqu'elle maniait de l'antipyrine entre ses doigts.

Pour s'assurer qu'il ne s'agissait pas là de phénomènes hystériques, je versai, à l'insu de la malade, de l'antipyrine dans son café.

L'éruption se reproduisit.

M. BIZE.

BIBLIOGRAPHIE

Les Mouvements Méthodiques et la " Mécanothérapie " par le Dr Fernand Lagrange. Félix Alcan, éditeur.

Ce livre est comme le complément de la *Medication par l'exercice*, où ont été étudiées, d'une manière générale, toutes les formes de mouvements corporels que peuvent utiliser l'Hygiène et la Thérapeutique.

Ici, l'auteur a voulu restreindre son étude à une forme particulière de mouvements, les *Mouvements Méthodiques*, afin de pouvoir entrer plus à fond dans les détails pratiques du sujet.

On sait que les mouvements " méthodiques " ne sont pas les seuls applicables au développement du corps, à la conservation de la santé et au traitement des maladies. Le précédent volume passait, justement, en revue, à côté des exercices réglés et prescrits, toute une série d'exercices *libres*, dont la Thérapeutique et l'Hygiène peuvent tirer aussi très bon parti : jeux de plein air, exercices de sport, mouvements naturels et spontanés.

Mais les mouvements méthodiques, eux-mêmes, peuvent être appliqués suivant des méthodes diverses. Bien des procédés différents ont été proposés et expérimentés pour provoquer systématiquement des mouvements, pour en régler la forme, l'étendue et le degré d'énergie. Ce travail se limitera à un seul de ces procédés, à celui qu'on peut dire sans conteste le plus com-