

La Revue Internationale de Médecine et de Chirurgie, donne le moyen facile suivant de préparer la traumaticine. On mélange une solution d'alum avec partie égale de solution de savon médicinal. Il se forme au fond du vase un magma qui consiste d'acides gras et d'aluminium. On exprime l'eau de la masse, puis on la fait dissoudre dans l'éther, pendant qu'elle est encore humide.

Ce vernis est très utile chaque fois que l'on désire recouvrir le derme dénudé dans les dermatoses, et pour remplacer le sparadrap, dans les plaies.

MAL DE MER

Le Dr Minor attribue le mal de mer à une irritation des canaux semicirculaires et il base son opinion sur le fait que les sourds-muets n'en sont jamais atteints. Il recommande en conséquence d'instiller dans les oreilles quelques gouttes d'une solution de cocaïne à 5 *op.* Il affirme en avoir obtenu les plus heureux effets.

—*Therapeutic Gazette.*

L'HYDRASTININE

L'hydrastinine est un des principes actifs de l'*hydrastis canadensis*. C'est un vaso-constricteur, et à ce titre employé contre les hémorrhagies, et préconisé contre les accidents qui suivent ou accompagnent la ménopause. Le traitement peut être suivi longtemps sans inconvénient pour l'organisme. La dose pour injection sous-cutanée est de 5 à 10 centigrammes pour l'adulte.

Voici une formule recommandée par Falk :

Chlorhydrate d'hydrastinine..... 1 gr.
Eau distillée bouillie.....10 à 20gr.

$\frac{1}{2}$ à 2 centimètres cubes par jour.

La solution employée doit être absolument limpide, faute d'une stérilisation suffisante, la plupart des auteurs ont eu des accidents qui sont parfaitement évitables.

(*Gaz. hebdomadaire de méd. et de chir.*)

LA NITRO-GLYCERINE DANS L'ANGINE DE POITRINE

R.—Nitroglycerine	3 grains
Teinture de capsicum.....	40 gouttes
Essence de menthe poivrée.....	} de chaque, 3 drachmes.
Alcool.....	

Sig.—5 à 10 gouttes au commencement de l'attaque, et si le malade n'est pas soulagé, on peut répéter et augmenter un peu la dose, après une demi-heure.

—*Revue Internationale de Méd. et de Chir.*