

PHARMACOLOGIE

FORMULAIRE

Contre la stomatite aphteuse des enfants :

Biborax de soude	4 grammes
Teinture de benjoin	2 —
Eau distillée	10 —
Sirop simple	20 —

Faire des attouchements plusieurs fois par jour, *Presse Méd.*

Contre les douleurs fulgurantes du tube :

Santonine 0 gr. 10 à 0 gr. 20 centig. par jour. Il est prudent de débiter par des doses faibles et d'augmenter graduellement la dose à 30 c. puis à 45 centigrammes par jour si besoin, pendant plusieurs jours successifs. La xanthopsie, premier signe d'intoxication, doit en faire cesser l'usage.

Pommade antinévralgique :

Menthol	0 gr. 75 centig.
Cocaine	0 gr. 25 —
Chloral	0 gr. 15 —
Vaseline	5 grammes

F. S. A. Étendre cette pommade sur la région douloureuse recouverte de taffetas gommé. Indiqué dans la névralgie périorbitaire et hémicranienne. (*Journ. Méd. de Paris*).

Potions contre l'ivresse :

Acétate d'ammoniaque	15 grammes
Sirop de fleur d'oranger	45 —
Infusion de thé	100 —

[Méléz.] A prendre en quatre fois, à un quart d'heure d'intervalle.

Autre formule :

Acétate d'ammoniaque	10 grammes
Chlorure de sodium	4 —
Infusion concentrée de café	50 —
Sirop simple	20 —

F. S. A. une potion, à donner en deux fois, à un quart d'heure d'intervalle.

Contre les convulsions .

(SIMON.)

Musc	20 centig.
Camphre	1 gramme
Hydrate de chloral	30 à 50 centig.
Jaune d'œuf	n° 1
Eau	150 grammes

F. S. A. un lavement qu'on donne, après un lavement simple, aux enfants pris de convulsions, auxquels on ne peut rien faire avaler. — Faire respirer de l'éther, plonger le malade dans un bain sinapisé, jusqu'à ce que la peau commence à rougir.

Potion :

Bromure de potassium	1 gramme
Musc	10 à 20 centig.
Hydrolat de tilleul	} à 50 grammes
Hydrolat de fleurs d'oranger	
Sirop simple	20 —

F. S. A. une potion, à donner par cuillerées à café, de quart d'heure, en quart d'heure, aux enfants de deux ans environ, atteints de convulsions, et leur faire respirer de l'éther.

A PROPOS DE GLYCOZONE

LE GLYCOZONE est une des meilleures préparations à l'usage du médecin dans le traitement des plaies suppurées ou abcès. Il renferme de l'oxygène à l'état naissant qui détruit les matières organiques. Il est employé largement à l'hôpital Notre-Dame et ailleurs. Nous le recommandons hautement.