Maintenant on donne des portions à 0 gr. 30:

Tartre stibié	0 gr. 30
Infusion de tilleul	
Sirop diacode	
F. S. A.	9

Le sirop diacode rend le médicament tolérable et restremt ses effets vomitifs.

Au point de vue physiologique, quel est l'action du tartre stibié? Il détermine une irritation profonde; dans tous les points qu'il touche, des pustules se développent. C'est un éméto-cathartique puissant; à doses élevées, il fait vomir, produit des selles abondantes et donne un état analogue au cholèra. En même temps, il agit sur la circulation, il diminue les contractions cardiaques, entraîne de la cyanose, du refroidissement; il déprime le système nerveux et fait éprouver un état analogue au mal de mer.

Le 'artre stiblé a donc une action dépressive et anti-

thermique.

Maintenant, comment agit-il dans la pneumonie?

Contre l'état des poumons, il ne fait rien; il ne peut pas influer sur le dépôt fibrineux. Il agit contre l'état général; il abaisse la température, et diminue la fièvre; mais il affaiblit l'individu, il lui lèse le tube digestif et l'arrière-gorge; il en résulte des dyspepsies profondes. c'est donc un médicament dangereux.

Le kermes et l'oxide blanc d'antimoine ont été donnés comme

medicaments expectorants.

Voici une potion au kermès:

Kermès	0 gr. 50
Eau de tilleul	30 %
Eau de laurier-cerise	30 "
Eau de laitue	39 ''
Sirop diacode	30 "
F. S. A.	

L'oxyde blanc d'antimoine est donné à la dosc de 1 gr. 'Digitale.—Elle fut donnée par Traube la première fois. On la prescrit en infusion, de 0 gr. 75 à 1 gr. de feuilles. dans 100 gr. d'eau:

En teinture, de 10 à 20 gouttes, même jusqu'à 2 gr.

La digitale est un médicament très dangereux, surtout Parce qu'elle s'accumule et produit très facilement des effets doxiques.