

SUPPLEMENT

POUR LES MEDECINS PRATICIENS

VALEUR THÉRAPEUTIQUE DE "VINOL" DANS CERTAINES MALADIES DE L'ENFANCE ET DE L'ADULTE.

Par JAMES BURNET, M. A., M. D., etc.

L'insuccès de la pêche à la morue, il y a deux ans, et la diminution considérable dans cette industrie, a favorisé des prix plus élevés pour l'huile de Foie de Morue originale, et conséquemment suggéré l'idée de la "substitution" sous différentes formes, à des prix modérés : Emulsion pétroléum et autres sans valeur thérapeutique et sans résultats, absolument dépourvues de pesanteur et substances grasses particulières à l'huile de foie de morue.

Stimulant actif, mais sans valeur dans le rachitisme et la tuberculose, nous sommes surpris de l'attention que la profession paraît y donner, alors que leurs connaissances médicales devraient suggérer d'autres préparations de valeur. Même dans l'Emulsion d'Huile de Foie originale, il y a souvent une quantité inférieure d'huile, il faut donner de hautes doses pour obtenir des résultats sensibles et l'absorption est nécessaire. Le principe actif est encore incertain d'ailleurs, il suffit d'y trouver une substance grasse, d'une absorption facile.

Dans les circonstances exceptionnelles, j'ai fait l'expérimentation avec le "Vinol", substance pâteuse, à odeur citronneuse, incorporée en petits pots à large dimension.

INGRÉDIENTS: *Oeufs, moëlle d'os rouges et l'extrait de Malt.* Contenant non seulement le gras, mais aussi le fer, les albuminoïdes, les phosphates et la malt d'une valeur spéciale dans la dyspepsie amyliacée.

Le Vinol contient une substance grasseuse, et de plus les ingrédients plus haut mentionnés, qui semblent rencontrer toutes les médications de l'Huile de Foie de Morue.

Voici quelques exemples :

Observation. — Enfant 17½ mois. Pâle. Rate hypertrophiée.

Ne peut s'asseoir ; aucune dent, faiblesse extrême.

Nourri au pain et à la gelée surtout ; ne peut tolérer le lait.

J'ordonne une diète de crème et d'orge, et le Vinol.

Dans vingt-quatre heures l'appétit général était revenu ; à qua-