

## Les Antiseptiques dans les Onguents

EXTRAIT DU "Chemist and Druggist."

"Le Dr Breslauer, a publié dernièrement un article sur l'Action Antiseptique des Onguents, dans lequel il parle surtout de l'influence de leur composition sur leur Valeur Antiseptique. C'est un sujet très important, car comme Koch l'a démontré, l'huile phéniquée ne possédant point de propriétés antiseptiques, il est bon de savoir de quelle manière les antiseptiques agissent sous la forme d'onguents et c'est là un point sur lequel on a pas de connaissances bien définies jusqu'à présent."

"Avant que la destruction des micro-organismes puisse se produire, le contact est nécessaire, et ce contact est retardé, si non absolument empêché, par l'absence de mélange de l'huile avec les écoulements qui proviennent généralement des blessures."

"Nous attirons l'attention sur ces faits, parce que peu de parties de la pharmacie ont été plus négligées que les onguents. Nous sommes encore fortement attachés à la routine en ces matières. Le Dr Breslauer, prétend que l'onguent de zinc n'a pas d'action antiseptique et il aurait pu même trouver que cet onguent, dans certains cas devient l'application la plus dangereuse possible pour les plaies ouvertes. Aucun onguent n'est exposé à devenir aussi mauvais, et on rencontre parfois dans les hôpitaux des cas de gangrène qui proviennent de l'usage de l'onguent de zinc."

Il y a dix-neuf ans, alors que l'auteur du Phéno-Banum suivait les cours de bactériologie de l'éminent professeur Osler, à l'Université McGill, à Montréal, il reconnût que le besoin se faisait sentir d'un mode plus recommandable que les onguents jusque là employés pour et le pansement les plaies suppuratives et les blessures en général. Il est un fait reconnu aujourd'hui, c'est que, dans la composition des onguents ordinaires, les substances antiseptiques ne peuvent atteindre le microbe protégé par les corps gras et les huiles. Breslauer et Koch, par leurs expériences, en sont venus à la conclusion qu'il fallait en venir à la production d'une préparation sur laquelle on pouvait compter. Comme on pourra le constater par la formule que nous donnons plus bas, on a agi dans la composition du Phéno-Banum, tout autrement que dans les onguents ordinaires. Les résultats obtenus jusqu'ici, nous font espérer que la Profession Médicale, s'appuyant sur les approbations de ceux qui ont employé cet onguent, reconnaîtra comme digne de confiance, les qualités que nous lui réclavons comme antiseptique, résolutif, anodien, styptique et pour pansements douloureux.

Par ses propriétés adhésives il sera d'un usage très utile, en empêchant les poussières et les corps étrangers de pénétrer dans les pansements d'urgence des blessures.

C'est une création nouvelle des composés chimiquement purs de "Phénol," "Oliban," "Myrospermum peruiferum," "Myrospermum toltanum," "Benjoin," et "Colophane," combinés de façon à rendre son effet merveilleux; tout en lui conservant une action douce, et à laquelle nous avons donné le nom de Phéno-Banum et fait enregistrer simplement dans le but d'éviter les contrefaçons dans les prescriptions.

PHARMACIE

J. ÉMILE ROY

81 à 85, RUE SAINT-JEAN

Québec

Prescriptions de messieurs les Médecins remplies avec le plus grand soin

SIROP

D'HYPHOSPHITE COMPOSE

Contenant Hypophosphites de Chaux, Soude, Potasse, Fer, Manganèse combinés avec la Strychnine.

Téléphone 624

SERVICE DE NUIT

EDMOND GIROUX, Jr., - - - Propriétaire

LA

Pharmacie Nationale

IMPORTATEUR ET FABRICANT DE

Produits Médicinaux,

Chirurgicaux et

Antiseptiques

EDIFICE DU MONUMENT NATIONAL

216 Rue St-Laurent,

MONTREAL