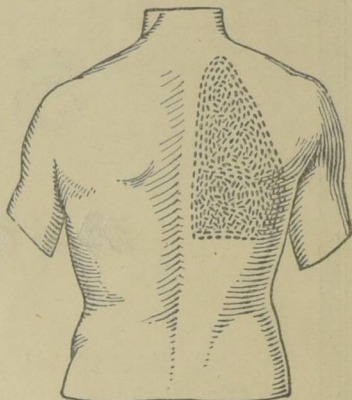


Dans la Pneumonie Lobaire, s'efforcer

- de combattre la toxémie
- de soutenir le cœur.
- de diminuer la douleur



DE la pneumonie lobaire, Osler dit : "En utilisant la chaleur, on supprime la douleur, mais jusqu'à ce que nous possédions un spécifique pour neutraliser les toxines de la maladie, nous devons favoriser l'élimination de ces poisons organiques...." Troisièmement, la question la plus importante est de supporter le cœur et par conséquent de favoriser la circulation.

En employant l'Antiphlogistine on obtient scientifiquement ces résultats.

Appliquée chaude et en couches épaisses sur toute la paroi thoracique, elle augmente la circulation superficielle, stimule les réflexes cutanés et provoque la contraction des vaisseaux sanguins d'une manière permanente.

Le cœur fatigué est soulagé de la pression sanguine excessive ; la douleur et la dyspnée diminuent, l'élimination des toxines augmente et la température décline.

The Denver Chemical Mfg. Company,
New York, U. S. A.

Laboratoires : Paris, Londres, Sydney, Berlin,
Buenos-Ayres, Barcelone, Montréal, Mexico City, Florence.

Antiphlogistine
TRADE MARK

"Favorise l'Osmose"