

La douleur, causée par la pression sur les extrémités des nerfs, des tissus enflés s'y infiltrant, ce qui se manifeste dans les inflammations est promptement soulagée au moyen de l'application d'une chaleur humide.

Que l'inflammation soit profonde ou seulement superficielle, la chaleur humide, la plus habilement produite sous la forme de l'Antiphlogistine, diminue la tension, stimule la circulation dans les capillaires et les artères, facilite l'absorption des exsudats, enlevant ainsi la pression et la douleur qui l'accompagne toujours.

La valeur thérapeutique de la chaleur humide dans les conditions causées par l'inflammation est reconnue. La preuve des nombreux avantages de premier ordre de l'application de la chaleur humide sous la forme de l'Antiphlogistine (le pansement d'argile le premier inventé) se trouve dans la confiance que lui accordent les professionnels de la médecine et aussi dans sa vente toujours en augmentation."

La preuve de la valeur thérapeutique d'un remède doit être basée sur les résultats que ce remède donne.

Les rapports impartiaux de milliers de médecins, basant leur opinion sur leurs expériences faites aussi bien dans les hôpitaux que dans leur pratique privée, avec l'Antiphlogistine, prouvent d'une manière concluante qu'il est d'une valeur sur laquelle on peut compter dans tous les cas d'inflammation et de congestion.

Leurs expériences heureuses devraient être une raison suffisante pour que vous en fassiez au moins un essai et que son action comme pansement supérieur humide et chaud vous convainque de suite de sa valeur thérapeutique.

Les changements climatériques de l'automne amèneront à leur suite, un cortège de maladies, telles que laryngite, pharyngite, esquinancie, amygdalite, etc., et l'Antiphlogistine, (le pansement original d'argile), appliqué chaud et épais, donnera un soulagement prompt et satisfaisant."

Il pourrait y avoir quelques médecins qui ne soient pas au courant du grand nombre de circonstances dans lesquelles l'Antiphlogistine est particulièrement utile, dans ces cas là toutes brochures explicatives leur seront envoyées avec plaisir et sur leur demande.

THE DENVER CHEMICAL MFG. CO.,
NEW YORK.