

L'UNION MÉDICALE DU CANADA

Revue mensuelle de médecine et de chirurgie, fondée en 1872.

PARAISANT LE PREMIER DE CHAQUE MOIS

PUBLIÉE PAR

MM. R. BOULET,
J. E. DUBÉ,

MM. E. de L. HARWOOD,
H. HERVIEUX,

MM. A. Le SAGE,
A. MARIEN.

Tout ce qui concerne la rédaction doit être adressé à M. le Dr A. LeSAGE, Rédacteur en chef
46, Avenue Laval, Montréal.

Vol. XXXIX

1er SEPTEMBRE 1910

No 9

MEMOIRES

TRAITEMENT DE LA TUBERCULOSE PULMONAIRE PAR LES INHALATIONS D'AIR OZONISÉ (1).

Par le Dr CHARLES DEBOIS,

Président de la Société Médicale des Trois-Rivières; Membre correspondant de la Société de Médecine de Paris; Officier d'Académie.

La pratique des inhalations d'ozone dans la tuberculose pulmonaire devient de plus en plus en faveur auprès des médecins canadiens, et durant le cours de ces quatre dernières années bon nombre de nos confrères l'ont expérimentée avec des résultats très favorables.

La base même de ce traitement consiste à faire respirer au malade de l'air ozonisé.

L'expérimentation et la clinique ont en effet démontré que l'action la plus immédiate de l'ozone était d'agir directement sur les organes malades, au siège même du mal, de relever l'organisme, de modifier le terrain tuberculeux et de le mettre en état de défense contre l'infection, en provoquant "in situ" une phagocyte intense.

Parmi les premiers qui expérimentèrent scientifiquement cette méthode, je citerai MM. D. Labbé et P. Oudin, de Paris, qui, à différentes époques, signalèrent à l'Académie de Médecine, à l'A-

(1) Présenté au cinquième Congrès de l'Association des Médecins de langue française de l'Amérique du Nord, tenu à Sherbrooke, les 23, 24 et 25 août, 1910.