

nelles. Notons encore deux communications très intéressantes parues, l'une en 1901, de la part de M. le Dr. A. S. Ranage, de Détroit (Michigan), l'autre plus récente, en 1906, de la part de M. le Dr H. Walker, de Toronto (Canada), directeur du "Rotherham House Hospital". Son rapport, présenté à l'Académie de Médecine de New-York, lors du Congrès de "l'American Electro-Therapeutic Association" est un travail des plus élaborés sur cette question. "Sans prétendre, dit-il que c'est là une "panacée pour la cure de la tuberculose, je considère cette méthode comme celle qui m'a donné le plus de succès dans tous les cas de consommation que j'ai eu l'occasion de traiter durant les six dernières années".

Le Docteur Cotton (1) également de Toronto, a aussi signalé un grand nombre de guérisons dont treize ont été relatées dans une étude parue en 1906.

D'après ces praticiens de Toronto l'action curative de l'ozone s'est manifestée souvent dans l'espace de six semaines à trois mois pour les cas légers de tuberculose, et de six à douze mois pour les cas plus avancés, la guérison s'étant maintenue sans interruption trois à cinq ans après la cessation du traitement.

Cette méthode a aussi été expérimentée par un bon nombre de nos confrères canadiens-français du Canada, parmi lesquels je mentionnerai les Professeurs Brochu, Rousseau, Marois et Mathieu de l'Université Laval de Québec, et le Dr Albert LeSage, professeur suppléant à l'Université Laval de Montréal.

Le Dr LeSage vante beaucoup les bons effets de l'ozone dans la tuberculose chronique. Durant l'une de ses observations la maladie durait depuis plus de trois ans et fut complètement guérie en moins de quatre mois de traitement (trois inhalations quotidiennes de 15 minutes de durée). Les mêmes bons résultats ont été observés par MM. Marois et Mathieu de Québec et par le Dr Darche des Trois-Rivières.

---

(1) Montreal Medical Journal, Numéro de Février, 1906.