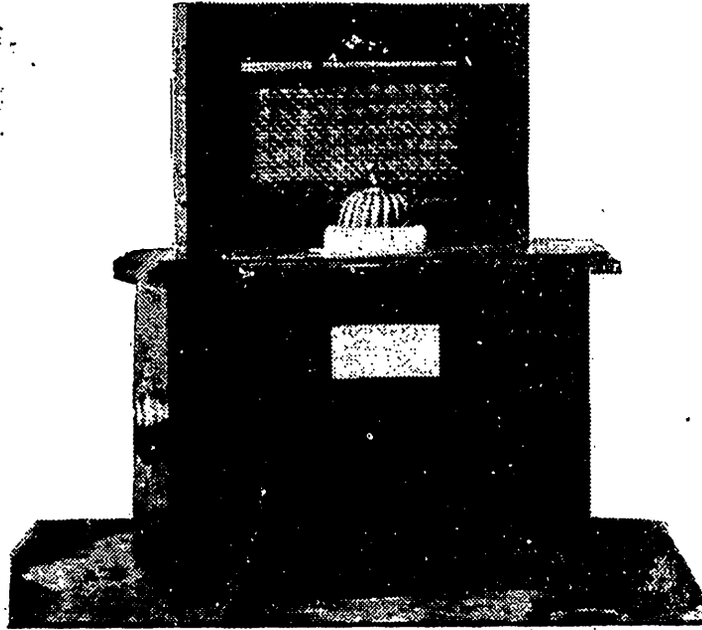


Les observations du Dr. J. H. Cotton, de Toronto publiées dans le "Montreal Medical Journal" Février 1906, ne sont pas moins favorables à la méthode et les guérisons qu'il a obtenu se sont maintenues 4 à 5 ans après cessation de tout traitement.

Nous concluons donc que le traitement de la tuberculose pulmonaire par l'ozone et surtout par l'ozone concentré est une méthode qui a fait ses preuves et comme parmi les principaux effets de l'ozone est l'augmentation constante de l'oxi-hémoglobine du sang, cette méthode peut être employée avec avantage non seulement dans la tuberculose mais aussi dans d'autres

Dans notre humble opinion, l'une des principales raisons qui ont empêché cette méthode de se vulgariser, c'est que, jusqu'à ces derniers temps, elle exigeait des appareils dispendieux, encombrants et d'un maniement assez délicat. Elle était par cela même pratiquée par les spécialistes seulement.

Aujourd'hui cet inconvénient n'existe plus ; et, grâce à un nouvel appareil, simple et peu dispendieux, ce mode de traitement est rendu pratique et mis à la portée de tout médecin qui pourra, s'il le désire, traiter ses patients chez lui, sans être obligé de les confier à un spécialiste, car tout ce



affections telles que la coqueluche dans la chlorose et l'anémie. Dans la coqueluche surtout, d'après MM. les Drs. Labbé, Oudin et E. Doumer, on obtiendra la guérison en 10 à 15 jours.

Et cependant malgré ces avantages incontestables quoique les résultats annoncés par les différents auteurs qui se sont occupés de la méthode, et cela depuis plusieurs années, soient des plus encourageants, malgré le soin et la conscience avec lesquels ces recherches ont été faites, cette méthode ne s'est pas répandue beaucoup, et, il faut bien l'avouer, elle est encore aujourd'hui à peu près inconnue des praticiens.

qui est nécessaire est un éclairage électrique comme prise de courant pour faire marcher l'appareil.

L'illustration ci-jointe fera bien comprendre l'appareil et son fonctionnement.

C'est comme on le voit, une boîte de 10 par 7 pouces de diamètre. Cette boîte est en chêne, parfaitement isolée, et contient dans sa partie inférieure un transformateur.

Au-dessus de la boîte, dans un cadre aussi en chêne, se trouve la plaque ozonatrice, composée de deux électrodes formées de bandes découpées dans de la toile métallique, et séparées par une substance diélectrique, verre ou mica. Ces électrodes sont