

## Les courants statiques induits de Morton

ET

### Quelques-unes de leurs applications en Médecine (1)

Par le Dr Charles N. DE BLOIS

*Trois-Rivières P. Q. (Canada)*

Depuis quelques années, grâce aux travaux de MM. d'Arsonval, Morton, Ledue, Albert Weil, Monell et autres savants éminents, l'électrothérapie s'est enrichie de plusieurs procédés nouveaux, tels que les courants statiques induits de Morton, les courants de haute fréquence, le « wave-current », le « brush-discharge », le courant potentiel alternatif, etc.

Ces procédés ont désormais reçu le contrôle de l'expérimentation et ont des règles fixes d'application.

Le temps est passé, comme dit spirituellement M. Tripier, où l'on joue des machines statiques comme d'une orgue de barbarie qui aurait deux airs sur son rouleau, l'étincelle et le bain.

Ce serait, en effet, se priver de nombreuses ressources dans la thérapeutique si l'on ne voulait n'employer les machines statiques que pour la douche, le bain, le souffle, les étincelles ou la friction. A côté de ces modes d'électrisation bien connus, il ne faut pas oublier que les machines statiques modernes (à grand débit) peuvent donner tous les différents courants cités plus haut, même les courants de haute fréquence.

Nous nous proposons, dans cette étude, de vous entretenir des courants statiques induits ou courants de Morton.

Nous vous exposerons sommairement cette méthode thérapeutique et nous apporterons les pièces à l'appui pour en justifier l'emploi.

(1) Communication faite au 1<sup>er</sup> Congrès de Physiothérapie des médecins de langue française, tenu à Paris les 22 et 23 Avril 1908.

RM

875

D4

1908

Es