

appliquer directement les deux pôles aux extrémités d'un même diamètre de cette articulation.

Troubles fonctionnels, trophiques et circulatoires. — Partout où l'expérience a consacré depuis longtemps les bienfaits du courant faradique, partout, en un mot, où un trouble circulatoire, où une lésion musculaire périphérique réclame un traitement électrique approprié, et, en particulier, le traitement faradique, nous avons expérimenté le courant ondulatoire.

Quoique notre expérience soit encore insuffisante, les réponses obtenues jusqu'à ce jour sont toutefois assez satisfaisantes pour nous permettre d'affirmer que le courant ondulatoire est destiné à devenir le meilleur succédané du courant faradique.

Mieux toléré, moins douloureux et plus actif que ce dernier, il réalise un vrai progrès dans la thérapeutique électrique générale et il n'attend plus, à notre avis, pour être vulgarisé que d'avoir à sa disposition un outillage portatif convenable.

Dans un mémoire prochain et plus complet, nous donnerons l'ensemble de nos observations qui seront très démonstratives. Qu'il nous suffise aujourd'hui de dire que soit dans les troubles circulatoires simples (*entorses, suite de fractures*), soit dans les impotences fonctionnelles (*rhumatisme musculaire et articulaire atrophique*), soit dans les lésions musculaires périphériques (*atrophie d'un ou de plusieurs groupes musculaires, etc., etc.*), partout, en un mot, où son application nous a paru judicieuse, nous avons obtenu des résultats thérapeutiques marqués.

Sans vouloir demander toutefois à ce mode électrique, que nous avons appliqué le premier en médecine, plus qu'il ne peut donner et sans vouloir en faire une panacée apte à guérir tous les maux, nous nous contenterons d'affirmer que ses bienfaits thérapeutiques nous ont paru très rapides et qu'il y a tout lieu de les expérimenter dès maintenant sur une plus vaste échelle.

Nous mentionnerons, d'autre part, les échecs que nous avons constatés dans toutes les tentatives que nous avons faites contre des troubles fonctionnels directement tributaires d'une maladie de la moelle ou des centres nerveux.

CONCLUSIONS

En résumé, les contributions possibles du *courant ondulatoire* à la thérapeutique générale nous paraissent être aussi actives et aussi importantes que celles que nous avons déjà constatées en gynécologie.