**Zeitschrift:** Physiotherapeut : Zeitschrift des Schweizerischen

Physiotherapeutenverbandes = Physiothérapeute : bulletin de la Fédération Suisse des Physiothérapeutes = Fisioterapista : bollettino

della Federazione Svizzera dei Fisioterapisti

**Herausgeber:** Schweizerischer Physiotherapeuten-Verband

**Band:** 21 (1985)

**Heft:** 10

**Artikel:** Electrothérapie, traitement de l'effet ou de la cause?

Autor: Eggli, Danièle

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-930118

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 10.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



## Electrothérapie, traitement de l'effet ou de la cause?

Jusqu'à présent l'électrothérapie faisait partie sans contredit des méthodes de traitement passives, et était utilisée pour le traitement symptômatique de la douleur, ou pour l'excitation de muscles désinnervés; ni l'un ni l'autre n'étant spécialement agréable.

Au tournant du siècle, divers chercheurs ont découvert une manière à la fois agréable et plus efficace de provoquer la contraction musculaire par l'effet d'un courant électrique (D'Arsonval 1983, Amiot 1932, Wedensky 1891). Pour des raisons techniques principalement, le courant à fréquence moyenne continu, ne fut cependant jamais utilisé dans la pratique. C'est le professeur O. Wyss (ancien chef de l'Institut de Physiologie de l'Université de Zurich) qui, vers les années 60, a étudié plus à fond cette forme de courant et mis au point l'«Appareil de tonification aux courants alternatifs triphasés» - le WYMOTON.

Un courant alternatif d'intensité constante, ou à variations très lentes (plusieurs secondes), d'une fréquence de l'ordre du kHz empêche la fibre nerveuse de réagir à chaque impulsion du courant. Par contre la perméabilité du sarcolemme (Membrane des fibres musculaires) augmente, donnant suite à une dépolarisation qui se déroule en forme de «Plateau». Mécaniquement, la conséquence est une «contraction physiologique» localisée à l'endroit du passage du courant qui, contrairement à la tétanisation observée en basse fréquence, est ce que l'on appelle une «tonification». Dans ce contexte on parle d'«activation» du fait que toute forme d'irritation ou d'impulsion est évitée.

Les conséquences de cette nouvelle forme d'électrothérapie sont les suivantes:

1. Pas d'impulsions irritantes, pas de sensations désagréables ou dou-

loureuses: Motivant et agréable pour le patient.

- 2. Pas de tétanisation mais «tonification» asynchrone: Dosage optimal de la contraction de très faible jusqu'à la limite du supportable (tension musculaire, pas la sensation du courant électrique).
- 3. Pas d'épuisement du sarcolemme par une dépolarisation totale forcée: Possibilité d'une activation de longue durée sans apparitions de fatigue ou d'irritation (il est possible d'administrer pendant des mois, chaque jour, plusieurs applications de 30 minutes), ceci même au cours de la phase de réinnervation.
- 4. Principe du courant tournant: Trois électrodes à plaques recouvrent la masse musculaire, permettant une emprise sur toute la longueur de la fibre musculaire.
- 5. Possibilité d'ajouter un courant alternatif à basse fréquence fortement analgésique de 250 Hz (pas d'interférences ni de modulation de la fréquence moyenne en basse fréquence).
- 6. Contournement de nerf au moment de l'activation par le courant électrique: Possibilité d'innervation simultanée au rythme de la moyenne fréquence (6, 9, 12, 15, 18 secondes), par là, réapprentissage rapide et amélioration de la contraction volontaire.

# Fort élargissement des indications de l'«activation musculaire par le courant électrique»

- Une contraction musculaire rythmée maintenue pour une longue durée (20 à 30 minutes) provoque infailliblement une baisse du tonus musculaire en même temps qu'une meilleure irrigation sanguine de la musculature et non pas de la peau comme en basse fréquence. Il s'ensuit parallèlement un soulagement de la douleur et une meilleure

- endurance locale du muscle. (le tonus baisse dans les fibres hypertonifiées et se récupère dans les fibres hypotonifiées).
- Réentrainement précoce du muscle:
  - en cas de douleurs aiguës par dosage fin des contractions et en combinaison avec l'effet analgésique du courant à basse fréquence. dès le moment de l'immobilisation plâtrée avec pose d'une électrode sous le plâtre reliée à un appareil portatif.
- «Electrogymnastique» pendant la phase de réinnervation sans dommage à la membrane et possibilité d'une innervation simultanée du patient, controlé par le «moniteur EMG».

### Conséquence

Les douleurs, surmenages, faiblesses, etc., ayant un rapport quelconque avec la musculature ou pouvant être soulagés par une amélioration de l'état de cette dernière, sont traités au moyen de la «thérapie Wymoton» par voie active.

Cette thérapie ne remplace ni l'hydro- et thermothérapie, ni la gymnastique dirècte ou prophylactique. La «thérapie Wymoton» trouve sa place là où soit la douleur, soit une faculté d'innervation absente ou diminuée, font obstacle à une activité musculaire adéquate, dirigée et bien dosée.

#### Le «monitor EMG»

indique visuellement et optiquement l'innervation momentané. On mesure la somme des amplitudes d'activité électrique musculaire.

Sur base du degré d'innervation, le déroulement de la «thérapie Wymoton» est mise sous contrôle et des indications sont fournis au patient lui servant de guide pour sa coopération. Les mesures de valeur de crête permettent une information exacte.

Danièle Eggli Physiothérapeute Rheumaclinic de l'Université de Zurich

Traduction:

F. Jeanrichard et J.-L. Rossier, Cires, Vevey.





# Medizin-Service Stäfa

Apparate für Spitäler; Physikalische Therapien, Heime

IHR **PARTNER** FÜR

Medizinische Einwegkontaktpackungen, Naturmoor - Alpenheublumen Aufbereitungsgeräte für Packungen, Fangorührer, Wärmeschränke Paraberg 78 Fangoparaffin, Fangofolien, Rollenhalter und Zubehör Raberg Massagemittel, Massage und Ruheliegen, Gymnastikmatten Bädereinrichtungen, Pflegewannen und Hebegeräte Medizinische Kodra Steckbeckenspülapparate und Ausgussanlagen, Sterilisatoren

Bewährte Fachleute gewähren Ihnen einen prompten

Dorfstrasse 27 CH - 8712 Stäfa

01 / 926 37 64



### natürliche Körpertherapien

Bio-energetische Zellstrom-Cremes. Die Leistungssteigerung des energetischen Prinzips.

### Erfolge, die auf der Haut liegen!

Körper-Energetik wird messbar reaktiviert

Information anfordern bei:

H. Schönenberger, 8136 Gattikon

Rütiwiesenstrasse 8, Telefon 01 - 720 82 64



- immer streufähia. gut dosierbar
- weich, angenehm und schön



Gebrauchsfertiges Eis

auch mit Wasser rieselia bleibend

#### KIBERNETIK AG

Eismaschinenfabrik CH-9470 Buchs · Tel. 085 6 21 31



die Weltraumkälte in Ihrer Praxis!

Die schmerzfreie Behandlungsmethode gegen

- entzündlichen Rheumatismus
- degenerativen Rheumatismus
- Weichteilrheumatismus

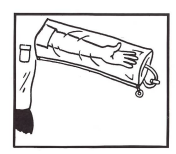
Diese Erfolgstherapie aus Japan bringt Ihren Patienten schnelle Schmerzlinderung, Tiefenwirkung im Gelenk, Verbesserung des Stoffwechsels, Mobilisierung



Lumecor AG 8401 Winterthur Tel. 052/29 77 44 - 29 89 80

### Schlaganfall? (R) Druckbandagen für die Rehabilitation

Eine neue Technik von Margaret Johnstone M. C.S.P.







Rufen Sie uns an. Verlangen Sie die ausführliche Dokumentation und eine Videovorführung.

Succ. E. Blatter

Rehabilitationstechnik Staubstrasse 1, 8038 Zürich Telefon 01 - 482 14 36