

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 27 (1945)

Artikel: Action de l'Unguentolan sur la régénération des nerfs périphériques
Autor: Weber, Amédée / Barbey-Gampert, Marcelle
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-742503>

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: 19.02.2026

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

L'équation I permet d'étudier les polydromies des fonctions biharmoniques. On en déduit, en désignant par $U_{MM'}$ le potentiel calculé en M et prolongé au travers de F en M' et $U_{M'}$ le potentiel calculé en M' :

$$U_{MM'} - U_{M'} = -B_{M'}.$$

Si par exemple l'on décrit un circuit fermé MCM'C'M autour de la frontière d'une surface ouverte chargée des densités superficielles, on aura :

$$U_{MCM'C'M} - U_M = -B_M.$$

Le potentiel prolongé jusqu'au point de départ reprend sa valeur augmentée de la fonction période B.

La fonction période est la fonction de Green généralisée de première \mathcal{G} et de seconde espèce G relatives à un domaine D pour les intégrales :

$$U(A, C) = \frac{1}{8\pi} \int_F \left\{ \overline{AB} \frac{d}{dn} \Delta G(B, C) + \frac{2}{AB} \frac{d}{dn} G(B, C) \right\} d\sigma$$

$$U(A, C) = \frac{1}{8\pi} \int_F \left\{ \overline{AB} \frac{d}{dn} \Delta \mathcal{G}(B, C) - \Delta \mathcal{G}(B, C) \frac{d}{dn} \overline{AB} \right\} d\sigma$$

étendues à une partie ouverte de la frontière de D.

Amédée Weber et Marcelle Barbey-Gampert. — *Action de l'Unguentolan sur la régénération des nerfs périphériques.*

L'Unguentolan est un produit des usines Siegfried, de Zofingue, composé d'un excipient d'onguent stérile et indifférent, additionné d'huile de foie de morue. L'action pharmacodynamique de cette dernière est due à un ensemble de substances, parmi lesquelles des acides gras, non saturés, des vitamines A et D, des ptomaines.

Appliquant l'hypothèse de G. Marinesco sur le rôle des enzymes dans la dégénérescence nerveuse, I. Minea (1932), a soumis des animaux, dont un nerf était sectionné, à l'action

de la lécithine, qui serait un antiferment, et d'un sérum antilipasique. Dans ces conditions, la régénération est plus régulière, le neurome terminal moins développé, les appareils de Perroncito très rares.

Bien que l'huile de foie de morue augmente les lipases du sang, nous avons utilisé l'Unguentolan en tant que corps gras complexe, pour tenter de saturer localement ces enzymes, de diminuer ainsi leur action à l'extrémité du nerf sectionné et de favoriser sa régénération, grâce aux vitamines.

Dans une première série d'expériences, nous avons coupé le nerf sciatique chez des Cobayes et enfoui les deux moignons dans une sphérule d'Unguentolan, d'un diamètre voisin du centimètre. L'examen des fibres nerveuses, après leur imprégnation argentique, a été effectué durant une période allant de 8 à 90 jours, à la suite de l'opération. Les résultats nous paraissent encore plus nets que ceux de I. Minea: il n'y a pas d'appareils de Perroncito, sauf en de très rares endroits, où ils sont à peine ébauchés; à la place d'un neurome, il se rencontre une formation plexiforme, où les fibres s'entrecroisent comme dans les cultures, autour de l'explantat; au delà de ce plexus, les prolongements nerveux reprennent, en lignes parallèles, la direction primitive du sciatique, gagnent de cette façon, quelques millimètres plus loin, le moignon distal en voie de dégénérescence, y pénètrent et régénèrent ainsi le nerf.

Il est vraisemblable que la croissance des fibres nerveuses est favorisée par les vitamines de l'huile de foie de morue, mais il n'est pas certain que leur direction favorable, au delà de leur entrecroisement plexiforme, soit uniquement le fait d'une saturation des lipases, vis-à-vis desquelles ces fibres montreraient un tropisme négatif, manifesté par les appareils de Perroncito. Le globule d'Unguentolan s'est transformé en effet en une véritable culture de fibroblastes, dont l'orientation correspond à celle du nerf, sans doute sous l'influence de la légère rétraction des deux moignons, ou bien par suite du tonus des muscles longitudinaux de la cuisse. Les fibres nerveuses régénérées se glissent, suivant ce même sens, dans les interstices entre les fibroblastes et peuvent ainsi rejoindre aisément, quelques millimètres plus loin, le moignon distal.

Pour tenter de diriger la croissance des fibres, en l'absence d'un neurotropisme qui ne se trouve plus chez l'adulte, nous avons préparé de petits tubes de collodion, d'un diamètre de 3,5 mm, épais de 0,1 à 0,3 mm, ou bien utilisé des fragments d'intestin de Cobaye, dilatés et fixés par l'alcool fort, d'un diamètre moyen de 5 mm, les uns et les autres remplis d'Unguentolan; nous y avons introduit les deux moignons du sciatique sectionné; en outre, ces tubes longs d'environ 1,5 cm sont, après mise en place, recouverts d'une couche de l'onguent, ainsi que les régions voisines du nerf. A l'intérieur du segment d'intestin, ou bien dans cette zone superficielle d'Unguentolan, les fibroblastes se multiplient comme dans une culture, orientés suivant l'axe du tube, mais ils ne s'introduisent jamais dans le tube de collodion. L'Unguentolan y reste intact, envahi seulement par quelques globules blancs, qui y trouvent la mort. L'imperméabilité des parois de collodion s'oppose à la pénétration et à la prolifération des éléments vivants. Il en est de même pour les fibres nerveuses; du côté distal, elles dégénèrent totalement; à l'autre entrée du tube, elles constituent un neurome, ou bien, s'échappant, elles passent à travers l'Unguentolan organisé par les fibroblastes, à la surface du petit cylindre, et gagnent ainsi le moignon dégénéré, distal; elles traversent également, dans ces mêmes conditions, la cavité du fragment intestinal.

Dans ces différentes expériences, l'Unguentolan nous apparaît comme un excellent milieu de culture, *in vivo*, non seulement pour les fibroblastes, mais aussi pour les fibres nerveuses. Les meilleures conditions de la régénération des nerfs correspondent à celles que l'on peut souhaiter non seulement pour des explantations de tissu nerveux, mais aussi de fibroblastes. En l'absence de neurotropisme, l'orientation de ces derniers semble agir sur la direction des fibres régénérées et peut favoriser la réunion des deux moignons du nerf.

*Université de Genève.
Institut d'Anatomie.*