Zeitschrift: Générations

Herausgeber: Générations, société coopérative, sans but lucratif

Band: - (2017)

Heft: 92

Werbung

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

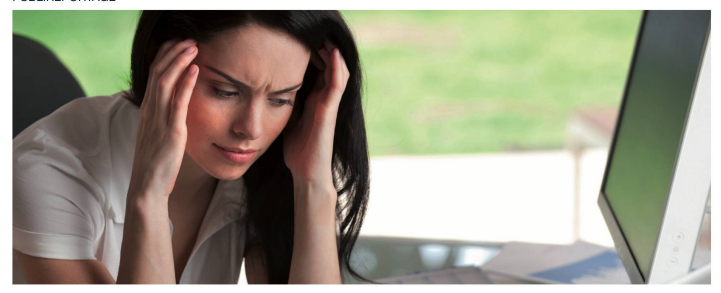
Terms of use

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

PUBLIREPORTAGE



Quand la migraine s'entête...

En Suisse, près de 20 % de la population souffre de céphalées – que l'on appelle communément migraine – et pourtant son origine demeure encore largement mystérieuse. Fort heureusement, plusieurs traitements existent, notamment médicamenteux, mais lorsque la migraine y est réfractaire, la chirurgie des nerfs périphériques peut apporter un réel soulagement. En Suisse, seuls les Drs Saja Scherer et Giorgio Pietramaggiori pratiquent cette opération, à la Clinique de Montchoisi à Lausanne.

Tout le monde connaît quelqu'un qui souffre de migraine. Plus fréquent que le diabète, ce mal insidieux touche trois fois plus les femmes et bouleverse la qualité de vie, tant au niveau psychique que social. Pour en combattre les symptômes, les médicaments constituent un premier recours qui fonctionne bien. Toutefois, de nombreuses personnes migraineuses chroniques sont réfractaires aux médicaments ou souffrent de leurs effets secondaires.

Lorsque les approches les moins invasives ont été tentées, la chirurgie se révèle une solution de choix quand la cause est mécanique. Et plus de 85 % des patients y répondent positivement. Avant d'arriver en Suisse, cette chirurgie mini-invasive a été développée aux États-Unis. Les résultats cliniques, supportés par des études scientifiques probantes, se sont révélés excellents. L'intervention, qui dure entre une heure et demie et deux heures, décomprime les fins nerfs sensitifs autour de la tête, généralement irrités pendant les crises de céphalées – un peu à l'image du canal carpien lors d'une chirurgie du poignet. À noter que le chirurgien n'ouvre pas le cerveau, mais reste entre la peau et l'os de manière superficielle. «Lorsque nous observons les résultats à long terme sur les patients opérés, nous constatons une amélioration incroyable de leur qualité de vie, s'enthousiasment les deux chirurgiens. Car non seulement nous soulageons les patients de leurs maux de tête, mais changeons aussi leur vie quotidienne et celle de leurs familles.»

UNE CONFÉRENCE PUBLIQUE POUR TOUT SAVOIR

Pour mieux comprendre ces différentes maladies souvent invisibles telles que la migraine, les céphalées de tension ou les névralgies, et surtout découvrir les nouvelles approches et méthodes de traitement, le Neurocentre des cliniques Swiss Medical Network organise une conférence publique sur le sujet. Rendez-vous le mercredi 25 octobre à 18h30, au Lausanne Palace, rue Grand-Chêne 7, 1003 Lausanne. L'entrée est libre.

CONFÉRENCE ORGANISÉE EN PARTENARIAT AVEC:



Introduction

Par le Dr Julien Bogousslavsky, Spécialiste FMH en neurologie, Médecin Répondant du Neurocentre des cliniques Swiss Medical Network, Médecin-chef de la réadaptation neurologique à la Clinique Valmont sise à Glion sur Montreux

La ou les migraines?

Par le Dr Antonio Carota, Spécialiste FMH en neurologie à la Clinique de Genolier

Maux de tête urgents et vitaux

Par le Dr Jean-Denis Patet, Spécialiste FMH en neurochirurgie et chirurgie de la colonne vertébrale à la Clinique de Montchoisi à Lausanne

Colonne cervicale et douleurs

Par Dr Stefano Binaghi, Spécialiste FMH en neuroradiologie, à la Clinique de Montchoisi

Traitement des migraines: les nouveautés

Par le Dr André Menétrey, Spécialiste FMH en neurologie à la Clinique de Genolier, et les Drs Saja Scherer et Giorgio Pietramaggiori, Spécialistes FMH en chirurgie plastique, reconstructive et esthétique à la Clinique de Montchoisi

Rôle de la physiothérapie et relaxation

Par Audrey Forlani, Physiothérapeute à la Clinique Valmont

Informations et inscription: www.swissmedical.net/79298

Neurocentre GSMN est le Centre des Maladies du Cerveau et du Système Nerveux. Il est dirigé par le Professeur Julien Bogousslavsky et réunit 30 spécialistes présents dans toute la Suisse et notamment à Fribourg, Genolier, Glion, Lausanne, Neuchâtel, Zurich et Lugano. Le Neurocentre des cliniques Swiss Medical Network concentre toutes les compétences médicales et techniques pour le diagnostic, la prise en charge et le traitement des maladies du système nerveux central et périphérique de l'adulte, notamment, les maladies cérébro-vasculaires, les affections dégénératives comme la maladie de Parkinson, les atteintes inflammatoires comme la sclérose en plaques, les troubles cognitifs et de la mémoire comme la maladie d'Alzheimer, les tumeurs du cerveau et de la moelle épinière, les maladies de la colonne vertébrale et les discopathies du rachis, les syndromes douloureux, l'épilepsie, les troubles du sommeil, ou les atteintes des nerfs périphériques ou des muscles.