Zeitschrift: Parkinson : das Magazin von Parkinson Schweiz = le magazine de

Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera

Herausgeber: Parkinson Schweiz

Band: - (2021)

Heft: 141: Parkinson und Sehstörungen = Parkinson et troubles de la vue =

Parkinson e disturbi oculari

Rubrik: Consultation avec le Prof. Dr méd. Peter Fuhr

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

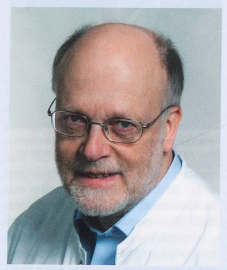
Terms of use

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: 19.11.2025

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

Consultation avec le Prof. Dr méd. Peter Fuhr



Le **Prof. Dr méd. Peter Fuhr** est spécialiste FMH en neurologie. Ancien médecin-chef adjoint dans le service de neurologie de l'Hôpital universitaire de Bâle, il exerce actuellement dans cet établissement, ainsi que dans la clinique Reha Rheinfelden et à l'Hôpital du Jura en tant que consultant spécialiste des troubles moteurs. Le groupe de recherche qu'il dirige donne la priorité à l'étude de l'évolution cognitive du Parkinson. Il est également membre du comité consultatif de Parkinson Suisse.

Alcool et Parkinson

Je suis parkinsonien. La consommation modérée d'alcool a-t-elle une influence sur l'efficacité de mes médicaments et, de façon générale, sur ma condition mentale ?

En règle générale, la consommation d'alcool crée une sensation de détente, améliore l'humeur, lève les inhibitions et facilite les contacts sociaux – tout cela de manière temporaire et pour une durée limitée. Elle atténue également les symptômes des tremblements essentiels, mais pas dans le cadre de la maladie de Parkinson. La tendance aux chutes augmente proportionnellement à la dose consommée, en particulier chez les personnes qui manquent d'assurance motrice. En outre, les troubles de la vision affectant les parkinsonien(ne)s (diminution de la

perception des contrastes) sont exacerbés et la vitesse de réaction diminue, ce qui limite encore plus leur capacité à conduire par rapport aux personnes en bonne santé. Des interactions difficilement prévisibles avec d'autres substances qui agissent sur le cerveau – c'est le cas de tous les médicaments antiparkinsoniens – se font jour. Du reste, ce que l'on entend par « consommation modérée d'alcool » varie beaucoup d'un individu à l'autre et il est préférable de clarifier la question auprès de votre médecin traitant(e).

Notons que les agonistes dopaminergiques et les inhibiteurs de la COMT (qui entrent par exemple dans la composition de Stalevo) modifient le métabolisme hépatique. Par ailleurs, la consommation d'alcool, en plus de solliciter les mécanismes de dégradation dans le foie par induction enzymatique, modifie également le métabolisme hépatique à long terme. En outre, le sevrage alcoolique ou la diminution de l'effet de l'alcool intensifie, du moins théoriquement, les troubles fonctionnels des ganglions de la base qui sont à l'origine de la plupart des symptômes de la maladie de Parkinson. On observe également une tendance accrue à la chute de tension artérielle lorsque le corps est en position verticale (un problème récurrent chez les parkinsonien(ne)s).

Syndrome des jambes sans repos

Ma mère est atteinte de la maladie de Parkinson depuis près de vingt ans. Depuis qu'elle est passée de la forme retard à la forme classique de sa médication, elle souffre d'un syndrome des jambes sans repos. Existe-t-il un médicament efficace pour la soulager ?

Environ 15 % des parkinsonien(ne)s souffrent du syndrome des jambes sans

repos (SJSR). Il s'agit d'un besoin de bouger les jambes qui se manifeste en position allongée, le soir au moment de se coucher - du moins dans un premier temps - et peut considérablement gêner l'endormissement. Parfois très pénible, ce syndrome est également fréquent dans la population générale (les chiffres varient de 2 à 15 %). Il est toujours essentiel d'exclure tout trouble métabolique sous-jacent, par exemple une carence en fer ou une insuffisance rénale. En l'absence de tel trouble, l'affection est traitée par gabapentine ou à l'aide de médicaments dopaminergiques - dans la mesure où la maladie de Parkinson et le SJSR répondent aux médicaments dopaminergiques.

Le passage de formes galéniques à libération prolongée à des formes classiques d'antiparkinsoniens se traduit d'une part par une concentration médicamenteuse sanguine plus élevée pendant une courte période, et d'autre part par une baisse plus rapide de cette concentration. Dès que le taux sanguin de médicaments descend en dessous d'un certain seuil, les symptômes de la maladie de Parkinson et le SJSR peuvent être exacerbés chez les personnes prédisposées. Si aucune modification du médicament antiparkinsonien prescrit par le neurologue n'est possible ou opportune, une tentative de traitement par gabapentine pourrait avoir des chances de succès.

Vous trouverez d'autres questions et réponses sur **www.parkinson.ch**

Des questions sur le Parkinson?

Écrivez à : Rédaction Parkinson Suisse Case postale 123, 8132 Egg presse@parkinson ch