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

Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera

Herausgeber: Parkinson Schweiz

**Band:** - (2016)

**Heft:** 121: Unterwegs mit Parkinson - Mobilität = En chemin avec Parkinson -

mobilité = In cammino con il Parkinson - mobilità

Rubrik: Consultation avec le Dr. méd. Georg Kägi

### 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: 28.11.2025** 

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

### Consultation avec le Dr méd. Georg Kägi



Le Dr méd. Georg Kägi est chef de service dans la clinique de neurologie de l'hôpital cantonal de Saint-Gall et membre du comité consultatif de Parkinson Suisse

## Le Parkinson est-il héréditaire ?

On a diagnostiqué le Parkinson à ma belle-mère quand elle avait 56 ans. L'un de ses frères souffrait aussi de la maladie. Mon époux vit avec le Parkinson depuis qu'il a 44 ans. Nos deux fils s'inquiètent. Quelle est la probabilité qu'ils le contractent un jour ?

Dans la génétique du Parkinson, on trouve des transformations qui ne constituent qu'un facteur de risque de contracter la maladie, et d'autres qui se comportent comme une maladie héréditaire. Lorsque la maladie se déclare avant 40 ans, il est possible mais peu probable qu'il s'agisse d'une forme héréditaire. Si elle s'installe avant l'âge de 30 ans, la probabilité augmente et va jusqu'à 50 % en cas de début avant 21 ans. Sinon, le Parkinson n'est pas considéré comme une maladie congénitale. Il est fort possible qu'il s'agisse d'une forme héréditaire du Parkinson, mais cela n'est pas avéré. Je vous recommande une consultation génétique et éventuellement un test des principaux gènes héréditaires (p. ex. LRRK2, VPS35) pour votre époux. En présence d'une mutation de l'un de ces gènes, le risque pour vos fils de contracter la maladie pourrait être précisé, voire testé.

## Quel est le risque d'une anesthésie générale ?

Mes premiers symptômes parkinsoniens sont apparus après une anesthésie générale. 16 ans plus tard, mon état s'est encore aggravé après une nouvelle opération sous anesthésie générale. Cette procédure peut-elle entraîner une aggravation remarquable et durable des symptômes parkinsoniens ?

Comme toute intervention chirurgicale, l'anesthésie générale est en soi une énorme contrainte pour l'organisme. Les symptômes des personnes atteintes de la maladie de Parkinson s'en trouvent souvent accentués. Toutefois, rien ne prouve qu'une anesthésie générale puisse entraîner des problèmes durables chez les parkinsoniens. Avant, pendant et après l'anesthésie, il convient de s'assurer que les médicaments sont administrés avec le moins de changements possibles, que le patient est le premier sur la liste des opérations et qu'aucun médicament susceptible de modifier l'équilibre dopaminergique n'est utilisé. Les anesthésistes connaissent ce problème fondamental

# Qu'est-ce qui agite mon corps ?

Il y a quinze ans, j'ai appris que j'étais atteint du Parkinson. Depuis quelques mois, j'ai souvent des « bourdonnements et des fourmillements » dans les bras et les jambes, parfois aussi dans le reste du corps, dès que je m'assois ou m'allonge. C'est insupportable. Je ne peux plus me reposer! Qu'est-ce qui se passe dans mon corps? Qu'est-ce qui vient troubler le calme si nécessaire? Cela m'intéresse au plus haut point pour des raisons évidentes et j'espère une explication, voire un conseil pour me soulager.

Les troubles de la sensibilité, les douleurs ou les sensations désagréables ne sont pas rares en cas de Parkinson. Leurs causes peuvent être multiples. Par exemple une variation de l'action médicamenteuse ou un syndrome des jambes sans repos (*Rest-less-legs-Syndrom*). Dans cette situation, j'ai besoin de savoir si les troubles font leur apparition au moment de la prise des médicaments antiparkinsoniens ou p. ex. le soir. Les « bourdonnements et fourmillements » peuvent être l'expression d'une médication antiparkinsonienne trop faible (phénomène « off ») ou trop forte. Un agenda récapitulant les symptômes qui surgissent et à quel moment par rapport à la prise de médicaments serait très utile pour prendre une décision sur d'autres mesures thérapeutiques. gk

#### **DES QUESTIONS SUR LE PARKINSON?**

Écrivez à : Rédaction Parkinson, case postale 123, 8132 Egg, presse@parkinson.ch

### GRATUIT:



### Journal Parkinson pour optimiser le traitement médicamenteux

Auteur: Dr méd. Fabio Baronti A5, 16 pages. Disponible dans la boutique sur www.parkinson.ch ou auprès des bureaux de Parkinson Suisse.