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

Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera

**Herausgeber:** Parkinson Schweiz

**Band:** - (2019)

**Heft:** 136: Umfeld : Arbeitsumfeld = Entourage : l'environnement

professionnel = Entourage : l'ambiente professionale

Rubrik: Consultation avec la Dre méd. Ines Debove

# 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: 25.11.2025** 

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



La Dre méd. Ines Debove est cheffe de clinique dans le Centre pour les troubles moteurs (Zentrum für Bewegungsstörungen) de l'Inselspital à Berne. Photo: màd par Ines Debove

## **Tremblements**

Les tremblements sont l'un des premiers symptômes visibles de la maladie de Parkinson. La dopamine intervient dans la régulation des fonctions motrices - or on observe justement une carence en ce neurotransmetteur. Dans ce cas, pourquoi les personnes dont le taux de dopamine est faible tremblent-elles?

On ignore encore quelles sont les causes exactes de l'apparition des tremblements dans le cadre de la maladie de Parkinson. Elle fait toujours l'objet de recherches. Le Parkinson est une maladie évolutive qui s'accompagne d'une perte constante de neurones dopaminergiques. La dopamine est un neurotransmetteur utilisé par les cellules nerveuses du cerveau pour contrôler le plus précisément possible chaque séquence de mouvement à l'aide des différents circuits cérébraux (les ganglions de la base). La dégradation de la dopamine provoque un déséquilibre des neurotransmetteurs dans le cerveau. La prépondérance d'autres neurotransmetteurs (notamment l'acétylcholine et le glutamate) entraîne une suractivation des circuits qui sont habituellement modulés par la dopamine. C'est la raison pour laquelle les tremblements augmentent au cours de la progression de la maladie.

## **Akineton®**

Je suis sous traitement par Madopar®. Mon médecin vient de me prescrire Akineton® pour évacuer des mucosités

# Consultation avec la Dre méd. Ines Debove

sur mes cordes vocales, ce qui m'aide effectivement à m'exprimer. Un autre médecin me recommande toutefois d'arrêter immédiatement la prise de ce médicament, qui serait à l'origine de démences. Est-ce vrai?

Akineton® (bipéridène) est un médicament dit anticholinergique, utilisé principalement pour lutter contre les tremblements dans le cadre de la maladie de Parkinson. Les troubles mnésiques ou de la concentration sont des effets secondaires occasionnels de ce traitement, mais ils disparaissent de nouveau après l'interruption de la prise. Dans la mesure où vous le tolérez bien, vous pouvez continuer de prendre ce médicament. Si vous constatez des troubles mnésiques ou de la concentration, je vous recommande de réaliser un contrôle de suivi auprès de votre neurologue, qui pourra déterminer si la prise du médicament doit être interrompue.

## **Transpiration**

Atteinte du syndrome des jambes sans repos, je prends le médicament Requip® depuis près de dix ans. À présent, je sue excessivement au niveau de la tête, du front et de la nuque. Que me recommandez-vous contre la transpiration ?

Chez les parkinsonien(ne)s, la partie du système nerveux qui contrôle la sudation (le système nerveux autonome) est parfois sujette à des dysfonctionnements. Une sécrétion anormalement abondante de sueur (hyperhidrose) peut en résulter - souvent quand l'effet du médicament antiparkinsonien administré diminue. Certaines personnes transpirent pendant la nuit. L'hypersudation peut aussi accompagner les phases « on » (quand les antiparkinsoniens sont efficaces), notamment si les personnes concernées effectuent des mouvements excessifs involontaires (dyskinésies). Votre transpiration est probablement due à un problème du système nerveux autonome et non à la prise régulière de Requip® depuis plusieurs années. Il est également possible de mieux contrôler l'hypersudation grâce à diverses mesures

d'ordre général, par exemple en évitant les aliments ou les boissons susceptibles d'entraîner une sudation (comme les plats épicés et l'alcool) et en portant des vêtements amples en coton plutôt que des habits ajustés en matière synthétique.

#### Vitamine D

Une prise de vitamine D à forte dose peut-elle remplacer les antiparkinsoniens ou avoir une influence bénéfique ?

La vitamine D ne peut pas remplacer la dopamine qui fait défaut dans les neurones et n'est donc pas un substitut aux médicaments antiparkinsoniens traditionnels. Toutefois, elle joue un rôle important pour la santé des os, car elle favorise l'absorption du calcium et la minéralisation osseuse – qui garantissent le bon état et la robustesse des os. Elle bloque la libération de l'hormone parathyroïdienne (parathormone), qui stimule la résorption des tissus osseux et l'amincissement des os. Les personnes atteintes de la maladie de Parkinson présentent souvent une carence en vitamine D et une faible densité osseuse, deux facteurs qui sont associés à un risque accru de fractures et de chutes. En conséquence, certain(e)s expert(e)s proposent aux parkinsonien(ne)s - notamment à celles et ceux qui sont alité(e)s ou nettement limité(e)s dans leur mobilité - de prendre chaque jour un complément alimentaire à base de calcium et de vitamine D. En effet, une grande partie de notre vitamine D est produite en réponse à l'exposition de notre peau aux rayons du soleil. Faites contrôler en temps opportun vos taux de calcium et de vitamine D par votre médecin traitant, qui déterminera si vous devez prendre des préparations complémentaires (cf. p. 29).

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

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

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