

Zeitschrift:	Parkinson : das Magazin von Parkinson Schweiz = le magazine de Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera
Herausgeber:	Parkinson Schweiz
Band:	- (2001)
Heft:	64
Rubrik:	Questions concernant la maladie de Parkinson

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: 08.02.2026

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

Questions concernant la maladie de Parkinson

Mon médecin m'a parlé d'un article concernant la gousse nommée *Mucunia pruriens* qui contient de la L-dopa. Elle s'est avérée efficace pour traiter les parkinsoniens et elle a été commercialisée sous le nom de HP 200. Connaissez-vous cette substance? Peut-on la trouver en Suisse?

Mucunia Pruriens est une légumineuse que l'on trouve dans les régions tropicales. Elle est utilisée dans la médecine ayurvédique (Ayurveda: science de la vie – médecine indienne traditionnelle) pour soigner la maladie de Parkinson. Cette plante contient une quantité importante de lévodopa. Les effets positifs de la substance séchée (HP 200 correspond environ à 200 mg de lévodopa) sur la symptomatologie parkinsonienne ont été prouvés lors d'une étude clinique. Mais il y a un problème: traiter la maladie de Parkinson seulement avec de la lévodopa est actuellement considéré comme une faute. Lorsque la lévodopa n'est pas administrée avec un autre principe actif (bensérazide dans le *Madopar* ou carbidopa dans le *Sinemet*), elle sera transformée en dopamine

non seulement dans le cerveau, mais aussi dans tout le corps. Les patients étaient traités avec des doses massives de lévodopa jusqu'à la fin des années 70 (le bensérazide et la carbidopa n'étaient pas encore sur le marché). Les effets secondaires étaient plus importants et l'amélioration clinique était identique ou même moindre que sous *Madopar* et *Sinemet*.

Les préparations ayurvédiques ne sont pas disponibles sur le marché parce qu'elles peuvent contenir des substances toxiques comme le mercure. Un médecin spécialisé pourra toutefois se le procurer sans trop de peine. Je n'ai pas d'expériences personnelles avec le HP 200, mais il me semble invraisemblable qu'il puisse remplacer le *Madopar* ou le *Sinemet*. Une possibilité serait d'administrer



Le Dr Fabio Baronti, 43, est pharmacologue et neurologue. Il est médecin adjoint de la clinique Bethesda à Tschugg (BE) et responsable du centre Parkinson. Il est membre du comité consultatif de

l'ASMP depuis 1997. Il a reçu, en 1999, une contribution financière provenant du fonds pour la recherche de l'ASMP pour financer des études menées à l'hôpital de l'Ile concernant la maladie de Parkinson et la motricité. Il est papa depuis 1999 et il habite avec sa famille dans le canton de Berne.

Je suis actuellement sous traitement avec le *Cabaser*. Combien de temps puis-je prendre ce médicament et comment puis-je savoir s'il agit de façon optimale? Y a-t-il des risques d'accoutumance? Est-ce qu'il potentialise les effets du *Sinemet*?

Les patients ressentent une nette amélioration de leurs symptômes peu de temps après chaque prise de la plupart des médicaments antiparkinsoniens. Ceci n'est toutefois pas le cas avec le *Cabaser* parce que sa substance active (cabergoline) a la particularité d'avoir une durée d'action prolongée. Cela signifie que les problèmes nocturnes seront généralement nettement atténués avec une prise unique le matin. Comment pouvez-vous juger de l'efficacité du *Cabaser*? Essayez de vous souvenir si vous avez remarqué – au début du traitement – que ce médicament avait un effet évident sur vos symptômes ou si vous avez pu réduire la dose des autres médicaments antiparkinsoniens. Si vous doutez de l'efficacité de ce médicament, vous devriez consulter votre médecin pour envisager de ne plus le prendre. Une

appréciation de la situation peut toutefois s'avérer difficile parce que la substance met quelques semaines avant d'être éliminée par le corps. N'arrêtez pas votre médicament sans l'accord de votre médecin! On sait que quelques agonistes dopaminergiques (le *Cabaser* fait partie de ce groupe) n'agissent pas bien chez certains parkinsoniens. Mais il est plutôt rare de constater que l'action très positive de ces substances en début de traitement puisse s'estomper avec le temps. La conviction de s'être accoutumé au médicament est souvent due à l'évolution de la maladie. Dans ce cas, il faut soit augmenter la dose du médicament soit en prendre un autre plus puissant (habituellement la L-dopa sous forme de *Madopar* ou de *Sinemet*). Et pour votre dernière question: si vous prenez conjointement du

conjointement du bensérazide ou de la carbidopa. Mais ces substances ne sont pas commercialisées. La carbidopa est disponible aux USA sous le nom de *Lodosyn*, mais son importation est très onéreuse. Certains scientifiques ont proposé de remplacer la production de lévodopa «naturelle» par des cultures de cellules de *Mucunia pruriens* en laboratoire. Mais il est peu probable que l'industrie pharmaceutique s'intéresse à ce projet.

Avez-vous des questions concernant la maladie de Parkinson?

Ecrivez à: Rédaction **Parkinson**, Gewerbestrasse 12a, 8132 Egg, Fax 01 984 03 93 ou johannes.kornacher@parkinson.ch

Sinemet et du *Cabaser*, l'effet auquel vous devez vous attendre sera le même que si vous prenez de la lévodopa et du *Cabaser*. En d'autres termes, les effets d'un médicament ne seront pas potentialisés (= augmentés) s'il est administré conjointement à un autre médicament.