

**Zeitschrift:** Parkinson : das Magazin von Parkinson Schweiz = le magazine de Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera

**Herausgeber:** Parkinson Schweiz

**Band:** - (1996)

**Heft:** 42

  

**Artikel:** Le président du comité consultatif prend position sur le traitement à base de sélégiline (Jumexal®)

**Autor:** Ludin, Hans-Peter

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-815752>

### **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:** 18.02.2026

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

## Un rôle neuroprotecteur?

Quelques bonnes études démontrent que certaines substances (*Jumexal*<sup>®</sup>) retardent la progression de la maladie chez l'animal de laboratoire, mais cette observation n'a pas encore pu être prouvée chez l'homme.

Dans le traitement de la maladie de Parkinson, on administre des médicaments qui réduisent les éventuels

effets secondaires des antiparkinsoniens. La **clozapine** (*Leponex*<sup>®</sup>) s'est avérée très efficace dans le traitement des effets secondaires d'ordre psychique comme les troubles du sommeil, l'agitation et les hallucinations. La **dompéridone** (*Motilium*<sup>®</sup>) réduit les effets secondaires dus aux antiparkinsoniens comme les troubles gastro-intestinaux et les chutes de tension.

Chaque année de nouveaux médicaments sont à notre disposition pour lutter contre la maladie de Parkinson. Nous espérons que la pharmacologie nous procurera dans l'avenir les moyens de combattre efficacement cette maladie.

## Le président du comité consultatif prend position sur le traitement à base de sélégiline (*Jumexal*<sup>®</sup>)

Une étude scientifique parue dernièrement dans le „British Medical Journal“ (Lees AJ et coll., BMJ 311, 1602-1607, 1995) insinue que la sélégiline (*Jumexal*<sup>®</sup>), administrée avec la L-Dopa (*Madopar*<sup>®</sup>), peut mener à une augmentation des cas de décès chez les patients parkinsoniens. Les auteurs de ce travail portant sur plusieurs années ont constaté qu'il survenait, après une durée moyenne de traitement de 5,6 ans, nettement plus de cas de décès dans le groupe de patients traités avec les deux médicaments que dans celui recevant le *Madopar*<sup>®</sup> seul.

Toute la question est de savoir quelle signification il faut donner à cette publication et quelles en seront les conséquences auprès de nos patients. Selon l'avis de la plupart des spécialistes cette étude présente, bien qu'elle soit parue dans une revue médicale renommée, de nombreux et en partie graves défauts méthodiques qui ne peuvent être énumérés un à un dans cet article. Les résultats publiés contredisent, par ailleurs, toutes les expériences précédentes. La majorité des experts a proposé de prendre connaissance de cette étude, mais de ne pas adopter d'autres mesures avant que les résultats d'une nouvelle analyse des données ne soient disponibles et avant la publication d'une autre étude utilisant le même questionnaire. Celle-ci devrait aboutir dans les prochains mois. Des mesures particulières sont recommandées seulement en France et en Suisse. L'office intercantonal du contrôle des médicaments (OICM) à Berne conseille, pour le moment, de ne plus débiter de nouveau traitement combinant le *Jumexal*<sup>®</sup> avec le *Madopar*<sup>®</sup> ou avec le *Sinemet*<sup>®</sup>. Le *Jumexal*<sup>®</sup> seul, c'est-à-dire sans adjonction d'une préparation à base de L-Dopa, peut sans autre être prescrit. Les patients traités jusqu'à présent avec le *Jumexal*<sup>®</sup> peuvent continuer leur traitement.

Si vous avez des doutes ou des questions, nous vous conseillons de prendre contact avec votre neurologue traitant. Vous ne devriez en aucun cas interrompre le traitement de votre propre chef. Nous espérons que l'incertitude momentanée sera dissipée d'ici quelques mois grâce à de nouvelles données.

*Prof. Hans-Peter Ludin, Saint-Gall*