Zeitschrift: Mitteilungsblatt der Schweizerischen Parkinsonvereinigung = Magazine

d'information de l'Association suisse de la maladie de Parkinson = Bollettino d'informazione dell'Associazione svizzera del morbo di

Parkinson

Herausgeber: Schweizerische Parkinsonvereinigung

Band: - (1987)

Heft: 7

Inhaltsverzeichnis

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

Die Herausgabe dieser Zeitschrift wurde dank der grosszügigen Unterstützung von F. Hoffmann-La Roche & Co. AG, Basel, Pharma Schweiz, ermöglicht.

La publication de cette revue a été possible grâce au généreux soutien de F. Hoffmann-La Roche & Cie. SA, Bâle, Pharma Suisse.

La pubblicazione della presente rivista ha potuto essere realizzata grazie al generoso appoggio della F. Hoffmann-La Roche & Cia, S.A., Basilea, Pharma Svizzera.

Inhaltsverzeichnis Neues aus der Wissenschaft Wie leben Sie mit Parkinson? «Kleine Hilfsmittel» Kliniken und Ferienorte Beratung Parkinson persönlich Mitgliederversammlung 1987 Fragestunde Leserbriefe	4 6 8 9 11 13 14 15 16
Aus den Ortsgruppen Wir danken Adressen	18 19 20
Table des matières Nouveautés de la science «Petits» ustensiles d'aide aux handicapés Cliniques et lieux de vacances Conseils Quelques points relatifs à la 2ème révision de la loi sur les prestations complémentaires (LPC) Portrait de Parkinsoniens Assemblée générale 1987 Lettres au bulletin Les lecteurs s'expriment Nouvelles des groupes locaux Nos remerciements Adresses	4 8 9 11 12 13 14 15 16 18 19 20
Sommario Novità della ricerca L'ergoterapia nel morbo di parkinson «Piccoli» mezzi ausiliari Cliniche e luoghi di vacanza Consulenza Profilo di un malato di Parkinson Assemblea generale 1987 Lettere al bollettino Lettere dei lettori Dai gruppi locali Grazie Indirizzi	14 13 14 15 16 18 19 20

Neues aus der Wissenschaft Nouveautés de la science Novità della ricerca

Stellungnahme zu den Transplantationsoperationen bei Parkinsonpatienten

Prof. Ludin, Bern, Mitglied des fachlichen Beirates

In den letzten Wochen und Monaten sind zahlreiche Berichte über die Einpflanzung (Transplantation) von Gewebe in Gehirn von Parkinsonpatienten in der Laienpresse erschienen und wir haben auch von verschiedenen Mitgliedern diesbezügliche Anfragen erhalten. Es scheint deshalb angezeigt, eine kurze Stellungnahme des fachlichen Beirates abzugeben.

Zu den Fakten:

In einer sehr angesehenen medizinischen Fachzeitschrift (New England Journal of Medicine) ist im April dieses Jahres ein Artikel einer mexikanischen Ärztegruppe erschienen. Diese Ärzte haben zwei Parkinsonpatienten Gewebe aus den Nebennieren ins Gehirn verpflanzt. Bei den Patienten soll es nach der Operation zu einer eindrücklichen Besserung gekommen sein, die auch nach 3 bzw. 10 Monaten noch anhielt. Erwähnenswert ist, dass beide Patienten relativ jung (unter 40 Jahren) waren. -Ähnliche Operationen sind früher in Schweden durchgeführt worden, ohne dass ein deutlicher Erfolg hätte erzielt werden können.

Wie kann man sich das gute Operationsergebnis der mexikanischen Ärzte erklären?

Eine sichere und eindeutige Erklärung ist (noch) nicht möglich. Man

nimmt an, dass das transplantierte Gewebe eine «Ersatz-Substantia nigra» bildet, die das Dopamin, welches im Gehirn von Parkinsonpatienten vermindert ist, produziert und auch abgibt. – Es wird auch diskutiert, ob allenfalls foetales Hirngewebe, das den Patienten eingepflanzt werden könnte, den gleichen Effekt haben würde. Diesbezügliche Versuche sind bisher aber nur beim Tier gemacht worden.

Was bedeuten diese Berichte für unsere Parkinsonpatienten?

Im Augenblick haben sie für die Patienten (noch) keine praktische Bedeutung. Es ist sicher berechtigt, nach diesen beiden erfolgreichen Operationen auf eine neue wirksame Behandlung zu hoffen. Ob diese Hoffnung erfüllt wird oder nicht, werden aber erst weitere Versuche an grösseren Patientengruppen zeigen können. Solche Versuche sollen unseres Wissens ausser in Mexiko auch in Schweden und wahrscheinlich auch in den Vereinigten Staaten gemacht werden. Falls die Erfolge bestätigt werden können, wird auch zu klären sein, ob sich alle oder eventuell nur ein bestimmter Teil der Patienten für eine Operation eignen.

Bestimmt ist es für unsere Patienten heute noch zu früh, sich konkret mit dem Gedanken an eine Operation zu befassen. Bis die wichtigsten Fragen beantwortet werden können, werden wahrscheinlich noch Jahre vergehen. Die weitere Entwicklung auf diesem Gebiet darf aber sicher mit Interesse und mit einem gewissen Optimismus verfolgt werden.