

Aperçu de l'organe central

Autor(en): **Magno, Aldo**

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): - **(1998)**

Heft 52

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Arbeiter-Wassersport-Verein Birsfelden

© Dominique Meienberg, 1998

Avez-vous de l'expérience avec les thérapies complémentaires?

APPEL

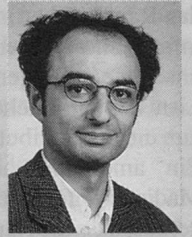
Le prochain bulletin s'intéresse à la médecine complémentaire dans le traitement de la maladie de Parkinson. C'est pour cette raison que nous cherchons des patientes/patients ayant une expérience personnelle avec de telles méthodes de traitement.

Veuillez contacter l'Association Suisse de la maladie de Parkinson, Aldo Magno, 01 984 01 69.

A la demande de quelques membres, le groupe de Neuchâtel a essayé de créer un sous-groupe à la Chaux-de-Fonds pour le haut du canton. Le 28 septembre 1998 une rencontre a été prévue à l'Hôtel Moreau à la Chaux-de-Fonds et des invitations ont été envoyées à 14 personnes atteintes de cette maladie et habitant le haut du canton. L'invitation a également paru dans le quotidien local «L'Impartial» et a été envoyée aux neurologues et aux services des soins et d'aide à domicile du haut du canton. Malheureusement seules 5 personnes sont venues à cette rencontre. Si vous souhaitez que ce projet puisse se réaliser, veuillez contacter: Groupe d'entraide Mme Nicole Langer, Goutte d'Or 16, 2016 Cortaillod, Tél. 032 842 42 67

Aperçu de l'organe central

Chère lectrice
Cher lecteur



D'un point de vue anatomique, le cerveau est une masse grisâtre composée d'eau, de protéines, de graisse et d'hydrates de carbone pesant environ 1350 g. Il est constitué approximativement de plus de 50 milliards de neurones reliés entre eux par une multitude de relais – appelés synapses – qui forment un réseau. Si l'on additionnait la longueur de toutes les cellules nerveuses, cela équivaldrait à la distance terre-lune et retour. Le cerveau consomme constamment environ 20 watts d'énergie. Nous savons toutefois qu'il serait extrêmement insolent de réduire le cerveau à une simple équation entre composé chimique et consommation d'énergie. Notre cerveau est bien plus qu'un organe central qui dirige et règle non seulement notre corps, mais aussi: la raison, les sentiments et l'intuition, les rêves et la mémoire, le langage. En un mot, tout ce qui nous caractérise en tant qu'être humain. C'est peut-être la raison pour laquelle nous avons beaucoup de réticences à envisager une opération sur le cerveau. Une opération sur le cerveau est ressentie au plus profond de nous comme une intervention dans notre sphère la plus intime. Une manipulation de «notre âme devenue tête».

De telles interventions chirurgicales peuvent toutefois aider certains parkinsoniens à vivre une vie avec moins de douleurs. C'est pour cette raison que nous nous intéressons, dans ce numéro, aux opérations stéréotaxiques fonctionnelles. Nous espérons que cet article fournira des informations utiles aux personnes concernées par ce sujet.

Le neuro-informaticien Günther Palm s'est une fois essayé de comparer notre cerveau à un livre: selon Palm, si l'on voulait décrire la structure grossière des liaisons de notre cerveau, cela exigerait l'emploi d'environ 5 milliards de livres à 400 pages chacun. Notre cerveau est de loin plus connecté que l'internet qui fait également l'objet de notre attention dans ce numéro: vous pourrez lire dans la rubrique Conseils ce que les parkinsoniens peuvent tirer comme avantages des autoroutes de l'information. Une précision: les personnes qui ne sont pas branchées sur l'internet courent tout au plus le risque de perdre leur temps à la lecture d'un bon livre ou de devoir faire une promenade reposante au milieu de la nature. L'internet aurait depuis longtemps dû être déserté si l'on voulait s'en tenir au proverbe «le temps c'est de l'argent».

Aldo Magno, responsable RP