

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): - **(2014)**

Heft 114: **Fokussierter Ultraschall - was ist dran? = Ultrasons focalisés : qué sacó? = Ultrasuoni focalizzati - cosa c'è di vero?**

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.

EDITORIALE

Nuove opzioni terapeutiche: opportunità o rischio?

Care lettrici, cari lettori,

«Sensazionale svolta nella terapia antiparkinsoniana!» Titoli come questo appaiono con una certa frequenza su tutti i media possibili e immaginabili. Ogni volta destano grandi speranze nelle menti delle persone affette, e nelle nostre. Ma poi basta leggere poche righe per tornare alla realtà: la ricerca sulla nuova terapia sta appena muovendo i primi passi, la «notizia sensazionale» non ha nulla a che vedere con la svolta tanto agognata da tutti noi, bensì è poco più di un tenue barlume di speranza che si intravede all'orizzonte.

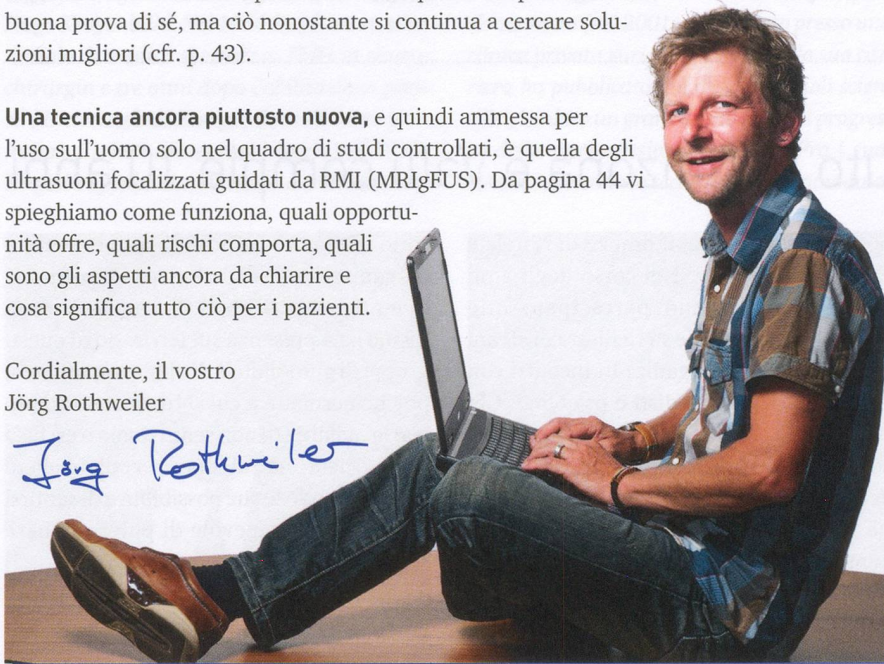
La maggior parte di queste «notizie» ha vita breve. Ne è un esempio quella del trapianto di cellule nel Parkinson, che dopo aver fatto tanto parlare ora sembra essere finita un po' nel dimenticatoio. Idem per la terapia con cellule staminali o la terapia genica.

Per fortuna, ci sono anche idee che fanno molta strada. A volte (raramente, per la verità) arrivano talmente lontano che – dopo verifiche approfondite e sotto rigorosi controlli – possono addirittura essere testate sull'uomo. Ma persino in questo caso, ci vogliono numerosi studi condotti su schiere di pazienti e sull'arco di diversi anni per verificare e dimostrare l'efficacia, la sicurezza e la tollerabilità a lungo termine, prima che una terapia venga riconosciuta e possa essere impiegata anche al di fuori di studi controllati.

Nel Parkinson, le terapie di provata efficacia non sono molte. Da una parte c'è il trattamento orale con principi attivi dopaminergici, il più vecchio dei quali è il Madopar®, introdotto 40 anni fa nella terapia (cfr. p. 42). Dall'altra parte ci sono le terapie invasive impiegate nel Parkinson avanzato, ovvero l'infusione di Duodopa® e di apomorfina, come pure la stimolazione cerebrale profonda. Tutte queste terapie hanno dato buona prova di sé, ma ciò nonostante si continua a cercare soluzioni migliori (cfr. p. 43).

Una tecnica ancora piuttosto nuova, e quindi ammessa per l'uso sull'uomo solo nel quadro di studi controllati, è quella degli ultrasuoni focalizzati guidati da RMI (MRIGFUS). Da pagina 44 vi spieghiamo come funziona, quali opportunità offre, quali rischi comporta, quali sono gli aspetti ancora da chiarire e cosa significa tutto ciò per i pazienti.

Cordialmente, il vostro
Jörg Rothweiler

SOMMARIO

Primo semestre molto attivo per l'Ufficio Svizzera italiana! 34

In memoria del Prof. Jean Siegfried 35

Relazione dell'assemblea generale 2014 a Olten 36

Unity Walk europea a Lussemburgo e iniziativa EPDA My PD Journey 38

La Svizzera ratifica la Convenzione ONU per i diritti dei disabili 39

Servizio: consigli per la vita quotidiana 40

Servizio: domande al Dr. med. Stefan Hägele-Link 41

Compleanno tondo: 40 anni di Madopar® in Svizzera 42

Ricerca sulla terapia con Duodopa® e sulla stimolazione cerebrale profonda 43

Terapia con ultrasuoni focalizzati guidati da RMI: il punto della situazione 44

PARKINSON in tedesco 3

PARKINSON in francese 20

Rubriche fisse

Indirizzi 46

Donazioni 47

SIGLA EDITORIALE

Editore Parkinson Svizzera, Casella postale 123, CH-8132 Egg, tel. 043 277 20 77, fax 043 277 20 78, info@parkinson.ch, www.parkinson.ch, CP 80-7856-2

Redazione Jörg Rothweiler (jro)

Traduzione Laura Giugni Canevascini, CH-6616 Losone

Layout tnt-graphics, 8303 Bassersdorf

Stampa FO-Fotorotar AG, CH-8132 Egg

Tiratura 9000 es. 4 volte all'anno

Inserzioni Prezzi su domanda

Chiusura di redazione per il n. 115 25 luglio 2014

© Parkinson Svizzera. Riproduzione permessa con indicazione della fonte, in mezzi di comunicazione commerciali, dietro consenso.

ISSN 1660-7392



SPONSOR PRINCIPALE

PHILANTHROPIA
FONDATION
LOMBARD ODIER DARIER HENTSCH

Fonds Gustaaf Hamburger

CO-SPONSOR

abbvie

Lundbeck 
competence in CNS