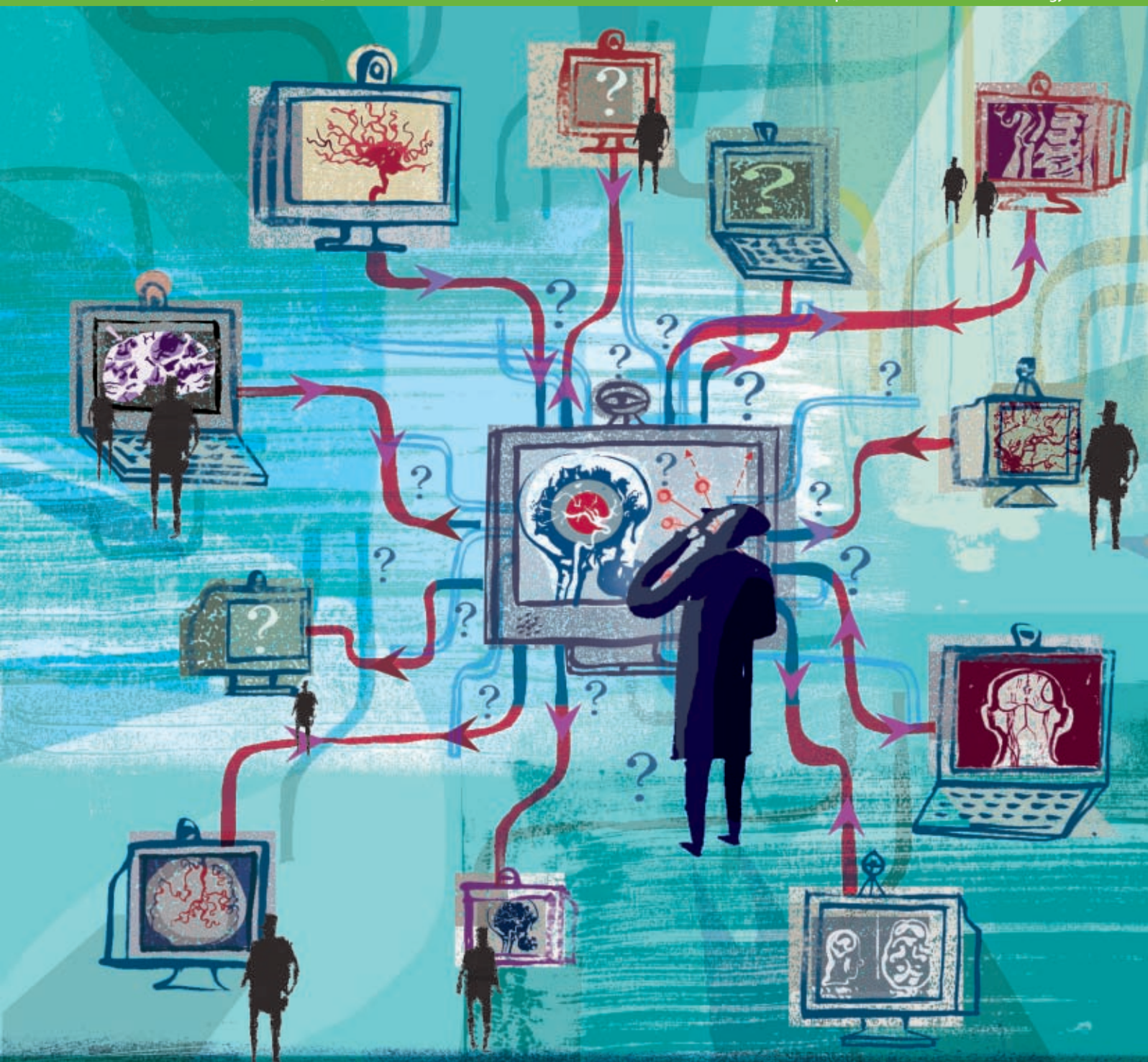


THE LANCET *Neurology*

Edizione Italiana Volume 3 Numero 3 Dicembre 2008 – ISSN 1828-6607

<http://www.thelancet.com/neurology>



Riflessioni e reazioni

LRRK2: colmare il divario tra la malattia di Parkinson sporadica e quella ereditaria-familiare

Vedi pagina 148

Articoli

Fare luce sul ruolo della povertà nello sviluppo del cervello

Vedi pagina 164

Rassegne

La trattografia nei disturbi neurologici: concetti, applicazioni e sviluppi futuri

Vedi pagina 195

**The Lancet Neurology
Edizione Italiana**

Elsevier srl
Via Paleocapa, 7
20121 Milano
Tel. 02/88184.1
Fax 02/88184303
e-mail: emi@elsevier.com

Reg. Trib. Milano n. 280
del 14.04.2006

ISSN 1828-6607

Edizione riservata Lundbeck
per i sigg. Medici -
Fuori commercio

Direttore responsabile
Wubbo Tempel

Direttore scientifico
Alberto Albanese
Istituto Neurologico Carlo Besta
Università Cattolica, Milano

Traduzione
Adriano Chiò
Dipartimento di Neuroscienze,
Università degli Studi di
Torino

Assistente scientifico
Francesca Del Sorbo
Istituto Neurologico Carlo Besta

Redazione
In-folio, Torino

Impaginazione
Kino, Torino

Stampa
Pirovano Srl, San Giuliano
Milanese

Editoriale

- 146 Riflessioni sull'efficacia della terapia farmacologica dei disturbi cognitivi della malattia di Alzheimer: quali evidenze disponibili?
Claudio Mariani

Riflessioni e reazioni

- 147 Dalle osservazioni agli studi clinici: la dieta chetogena e l'epilessia
Max Wiznitzer
- 148 LRRK2: colmare il divario tra la malattia di Parkinson sporadica e quella ereditaria-familiare
Alexis Elbaz
- 151 La sindrome delle gambe senza riposo vede la luce del giorno
Kapil D Sethi
- 153 Esiti a breve termine delle funzioni cognitive e affettive della stimolazione cerebrale profonda del nucleo subtalamico nella malattia di Parkinson
Alexander I Tröster
- 155 Doxiciclina orale per la neuroborreliosi
Gary P Wormser, John J Halperin
- 157 Revisione dei criteri diagnostici di ricerca per la malattia di Alzheimer
Serge Gauthier, et al.
- 158 Fattore VII attivato ricombinante protrombotico nell'emorragia intracerebrale: veloce (FAST) ma non mirato?
Julien Bogousslavsky, Bartłomiej Piechowski-Jozwiak

Attualità

- 161 Gli esperti sollecitano un'intelligente riflessione sui farmaci stimolanti cognitivi
Kelly Morris
- 164 Fare luce sul ruolo della povertà nello sviluppo del cervello
Kelly Morris

Articoli

- 167 Demenza incidente e riduzione dei livelli di pressione arteriosa nello studio Hypertension in the Very Elderly Trial cognitive function assessment (HYVET-COG): studio in doppio cieco controllato con placebo
Ruth Peters, et al.
- 174 Efficacia della telemedicina sito-indipendente nello studio STRoKE DOC: studio randomizzato, in cieco, prospettico
Brett C Meyer, et al.

Rassegne

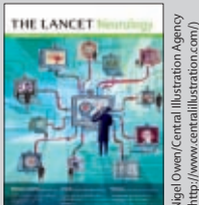
- 184 RM nella sclerosi multipla: stato attuale e prospettive future
Rohit Bakshi, et al.
- 195 La trattografia nei disturbi neurologici: concetti, applicazioni e sviluppi futuri
Olga Ciccarelli, et al.

Punto di vista

- 209 Cellule B e sclerosi multipla
Diego Franciotta, et al.

La selezione qui pubblicata è stata effettuata dal Direttore scientifico sugli articoli pubblicati nell'edizione originale di *The Lancet Neurology* (fascicoli dal giugno 2008 al settembre 2008). Gli argomenti selezionati coprono un ampio arco della neurologia, con lo scopo di fornire un'informazione equilibrata e aggiornata nella disciplina. L'editoriale è pubblicato su invito del Direttore scientifico, al quale possono essere indirizzate eventuali proposte.

Efficacia della telemedicina sito-indipendente nello studio STRoKE DOC: studio randomizzato, in cieco, prospettico (vedi pag. 174)



Nigel Owen/Central Illustration Agency (<http://www.centralillustration.com/>)

© 2008 Elsevier Ltd. All rights reserved. This journal and the individual contributions contained in it are protected under copyright by Elsevier Ltd, and the following terms and conditions apply to their use. *The Lancet*® is a registered trademark of Elsevier Properties S.A., used under license.

To subscribe to full English version, contact Customer Services at The Lancet, Rockwood House 9-17 Perrymount Street Haywards Heath RH16 3DH Telephone: +44 (0) 1865 843 077 Fax: +44 (0) 1865 843 970 email: custserv@lancet.com

Alcuni articoli possono essere contrassegnati dalle seguenti icone:

- Valutato e rivisto con procedura rapida per la pubblicazione in 4-8 settimane
- Pubblicato precedentemente online
- Contenuti extra disponibili sul web (www.thelancet.com)