

THE LANCET **Neurology**

Edizione Italiana Volume 3 Numero 1 Aprile 2008 - ISSN 1828-6607

<http://neurology.thelancet.com>



Riflessioni e reazioni

Intervento rapido per il TIA: emerge un nuovo standard

Vedi pagina 3

Articolo

Rischio di ictus precoce dopo un attacco ischemico transitorio: revisione sistematica e metanalisi

Vedi pagina 16

Rassegne

Demenza semantica: una sindrome clinicopatologica specifica

Vedi pagina 35

**The Lancet Neurology
Edizione Italiana**

Elsevier Masson 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**

- 2 Encefalopatia di Wernicke: un'emergenza neurologica spesso non diagnosticata
GianPietro Sechi



Riflessioni e reazioni

- 3  Intervento rapido per il TIA: emerge un nuovo standard
Walter N Kernan, Joseph L Schindler
- 4 Pragmatismo e perfezione nella prevenzione delle malattie cardiovascolari
Valery L Feigin, Anthony Rodgers
- 6  Imparare dagli studi falliti sulla SLA
Michael Swash
- 7  Un'aspirina al giorno per la malattia di Alzheimer?
Paul S Aisen
- 9 Screening cerebrale e osservazioni occasionali: un corri-corri folle?
Judy Illies
- 11  Immunoglobuline per via endovenosa: trattamento di prima scelta nella CIDP?
Marinus Vermeulen


Attualità

- 13 Iniezioni di speranza attraverso le terapie cinesi con cellule staminali
Jane Qiu

Articoli

- 16  Rischio di ictus precoce dopo un attacco ischemico transitorio: revisione sistematica e metanalisi
Matthew F Giles, Peter M Rothwell
- 26  Persistenza dei risultati funzionali nell'arto superiore in soggetti reduci da ictus sottoposti a terapia del movimento vincolo-indotta: studio clinico randomizzato EXCITE
Steven L Wolf, et al.

Rassegne

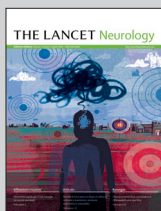
- 35 Demenza semantica: una sindrome clinicopatologica specifica
John R Hodges, Karalyn Patterson
- 46  Trattamento endovascolare dell'ictus ischemico acuto
Nazli Janjua, Jonathan L Brisman
- 54 Cefalea di tipo tensivo: attuali ricerche e gestione clinica
Arnaud Fumal, Jean Schoenen

Grand Round

- 69 Un caso di instabilità del cammino - manifestazione atipica di un'insolita malattia
Brent P Goodman, et al.

La selezione qui pubblicata è stata effettuata dal Direttore scientifico sugli articoli pubblicati nell'edizione originale di *The Lancet Neurology* (fascicoli dal novembre 2007 al febbraio 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.

Rischio di ictus precoce dopo un attacco ischemico transitorio: revisione sistematica e metanalisi (vedi pag. 16)



Andrew Foster/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)