

Fortschritte der Neurologie · Psychiatrie

Juni 2007 · Seite 315 – 378 · 75. Jahrgang

6 · 2007

Editorial

- 315 Soll die intravenöse Thrombolyse in einem erweiterten Zeitfenster (> 3 h) und auch bei über 80-jährigen Patienten mit Hirninfarkt durchgeführt werden?
Intravenous Thrombolysis Beyond the 3h Time Window After Stroke Onset and in Stroke Patients After 80 Years and Older
B. Neundörfer

Fokussiert

- 317 Depression – Missbrauch in der Kindheit steigert Krankheitsrisiko
318 Demenz – Kommunikationsstörung von Synapsen im Gehirn verursacht Demenz
318 Ausschreibung – Hirnforschung in der Geriatrie
319 Multiple Sklerose – Patienten leiden unter Erschöpfungszuständen
319 Gesundheitswesen – Verlust durch psychische Zweiterkrankungen
320 Schlaganfall – Erfolgreiche Lyse: stärkster Prädiktor für gute Prognose
320 Chronischer Schmerz – Software-Probleme des Nervensystems
321 Schizophrenie – Olanzapin versus Risperidon – 4-Monats-Outcome
322 Morbus Parkinson – Zusätzliche Therapie mit Antiepileptikum hilfreich
322 Kognitive Funktionen – Keine Verbesserung durch B-Vitamine

Übersichten | Reviews

- 323 ► Affektive Mischzustände bei Bipolaren Störungen:
ein Überblick
Mixed Episodes in Bipolar Disorder: A Review
A. Merkl, F. Regen, F. Schindler, S. Krüger, I. Anghelescu
- 331 ► Komplex regionale Schmerzsyndrome:
Neues zu Pathophysiologie und Therapie
Complex Regional Pain Syndromes: New Aspects on Pathophysiology
and Therapy
C. Maihöfner, F. Birklein

Originalarbeiten | Original Papers

- 343 Effektive Schlaganfalltherapie jenseits der Zulassungsbeschränkungen:
intravenöse Thrombolyse im erweiterten Zeitfenster (> 3 h)
und bei alten Patienten (≥ 80 J.)
Effective Acute Stroke Treatment Beyond Approval Limitations:
Intravenous Thrombolysis within an Extended Time Window (3–6 h)
and in Old Patients (Aged 80 or Older)
G. Thomalla, M. Köhrmann, J. Röther, P. D. Schellinger



Viele MS-Patienten leiden unter Erschöpfungszuständen (S. 319).

► Hinweis auf Titelthema