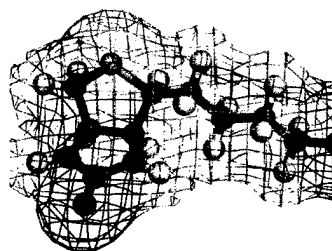




Besteht ein Zusammenhang zwischen einer Poliomyelitis bzw. einem Post-Polio-Syndrom (PPS) und einem RLS? Italienische Wissenschaftler gingen dieser Frage nach.

Seite 10

Romigi A et al.: Restless legs syndrome and post polio syndrome: a case-control study. Eur J Neurol 2015; 22(3): 472-8



In einer Pilotstudie war hochdosiertes Biotin bei Patienten mit primär oder sekundär progressiver MS gegen die vorherrschende Symptomatik wirksam.

Seite 21

Sedel F et al.: High doses of biotin in chronic progressive multiple sclerosis: A pilot study. Mult Scler Relat Disord 2015; 4(2): 159-69

DIE DRITTE SEITE

Syrien im dritten Kriegsjahr: Es fehlt an allen Ecken und Enden „Multisystemisches biologisches Risiko“ erhöht: Jeden Patienten nach dem Schlaf fragen

Bulimia nervosa: Wie schlägt sich die Psychoanalyse?

DEMENZIELLE SYNDROME

► **CME:** Ernährung, Bewegung und kognitives Training: Multimodale Intervention verbessert die Kognition

EPILEPSIE

► **CME:** CAVE: Gewichtszunahme unter Valproat: Geistig Behinderte sind deutlich stärker gefährdet

Juvenile Myoklonus-Epilepsie: Was beeinflusst den Therapieerfolg?

RESTLESS-LEGS-SYNDROM

► **CME:** Gibt es eine Verbindung? Gehäuft RLS beim Post-Polio-Syndrom

SCHIZOPHRENIE

► **CME:** Kognition bei Schizophrenie: Die Lernfähigkeit scheint erhalten

ADHS

Überwiegend nicht-natürliche Todesursachen

Eine First-line-Therapie der ADHS: Hohe Adhärenz unter retardiertem MPH

PARKINSON-SYNDROME

6 Mikrobiom-Analyse: Darmbesiedelung korreliert mit Parkinson-Phänotyp 16

KONGRESS

6 23. Kongress der European Psychiatric Association (EPA) 28. – 31. März 2015 in Wien 17

AFFEKTIVE STÖRUNGEN

7 Bipolare Depression: CAVE: Manie-Induktion durch Antidepressiva in Monotherapie 18

8 Neuer DNA-Test für mehr Sicherheit: Depressive Patienten individueller behandeln 18

8 Expertengespräch: Tranylcypromin bei depressiver Erkrankung: Die praktische Anwendung 20

MULTIPLE SKLEROSE

► **CME:** Hochdosiertes Biotin bei progressiver MS: Pilotstudie zeigt einige Erfolge 21

DAS BEDEUTEN DIE SYMBOLE AM ANFANG DER QUELLE:

- | | |
|--------------------------------|--|
| A Anwendungsbeobachtung | M Metaanalyse |
| C Fall-Kontroll-Studie | R Randomisiert-kontrollierte Studie |
| F Fallbericht | S Sonstige Studienarten |
| K Kohortenstudie | U Übersicht |



In einer Fallkontroll-Studie wurden Trigger, Rhythmen, Schlafqualität und der mögliche Chronotyp bei Cluster-Kopfschmerz-Kranken erforscht.

Seite 25

Barloese M et al.: Sleep and chronobiology in cluster headache. Cephalalgia 2015; [Epub ahead of print: 25.02.2015; doi: 10.1177/0333102414564892]

Placebokontrollierte Phase-II-Studie:
Mesenchymale Stammzellen sicher eingesetzt,
Entzündungsparameter teilweise reduziert **22**

3 x wöchentlich 40 mg Glatirameracetat:
Neue AAN-Daten sprechen für einen frühzeitigen Einsatz **22**

VASKULÄRE ERKRANKUNGEN

► **CME:** Symptomatische intrakranielle Stenose:
Stent schneidet dramatisch schlechter ab **24**

SCHMERZ/KOPFSCHMERZ

► **CME:** Cluster-Kopfschmerz-Attacken:
Komplexe Beziehung zur Schlafqualität **25**

IM FOKUS	7
STENO	10
SITE-SEEING	11
BESTELLCOUPON	20
FORSCHUNG & ENTWICKLUNG	24
MED-INFO	24
IMPRESSUM	26
► CME Zertifizierte Fortbildung: der Fragebogen	27