

**Schneller Zugriff  
auf alle relevanten  
Informationen  
für Praxis und Klinik.**

Bestellformular:  
siehe Seite 27

Depression

# neuro aktuell



## Informationsdienst für Neurologen und Psychiater

### Inhalt

#### Editorial

Mittlerweile kann man sich nur über die  
Chuzpe der Krankenkassen wundern 3

#### Neuro-Praxis

Immer wieder schwierig:  
Die Abrechnung von Heimbisuchen 8

Regressforderungen der Kassen  
nehmen wieder zu 9

Punktzahlbergrenze im Job-Sharing  
wird von den KVen unterschiedlich  
berechnet! 10

#### Gesundheitspolitik

Osteopathen fordern Direktzulassung  
zu den Krankenkassen 11

#### Kommentare

Das Sterbehilfe-Dilemma 12

Mär von erhöhtem Autismus-Risiko  
durch Masernimpfung widerlegt 14

#### Diagnose

Beispiel Epilepsie – Welche genetische  
Diagnostik ist im Alltag sinnvoll? 15

#### Schlaganfall

Die vielen Gesichter eines Schlaganfalls:  
Stroke Mimics und Chameleons 19

#### Morbus Parkinson

Wie hilfreich ist High-Tech?  
Entwicklungen der Tiefen Hirnstimulation  
bei der Parkinson-Krankheit 21

#### Demenz

Liquor- und Blutbiomarker bei der  
Alzheimer-Krankheit – was ist in der  
klinischen Routine angekommen? 25

#### ADHS

Achtsamkeitsbasierte Therapie bei  
ADHS im Erwachsenenalter 28

#### Neuro-Quiz

„Arzt im Dienst“ auf dem  
Behinderten-Parkplatz 30

#### Pflegestärkungsgesetz

Verbesserte Demenz-Betreuung,  
Stärkung der heimischen Pflege 30

Für Sie gelesen 32

Ausschreibungen 37

News 38

#### Sucht und Trauma

Psychotherapie mit substituierten  
opiatabhängigen Patienten 44

#### Neuro-Marginal

Die Angst vor der Angst 47

#### Zuletzt

Vom Roboter gepflegt werden?  
Für jeden Vierten vorstellbar! 51

Impressum 51

## Latente Toxoplasma gondii-Infektion Verslechterung der Gedächtnisleistung im Alter

Patrick D. Gajewski, Michael Falkenstein, Jan G. Hengstler  
und Klaus Golka, Dortmund

Die Infektion mit dem neurotrophen Parasiten *Toxoplasma gondii* ist weltweit verbreitet. In Deutschland sind rund 50 Prozent der Bevölkerung mit diesem Erreger infiziert. Dabei nimmt die Durchseuchung mit zunehmendem Lebensalter zu. Bislang wurde *T. gondii* vor allem durch eine Schädigung des Fötus bei akuter Erstinfektion der Mutter bekannt. Es mehren sich jedoch zunehmend Hinweise, dass *T. gondii* mit einer Reihe psychiatrischer oder neurologischer Erkrankungen – wie Schizophrenie oder Parkinson – assoziiert ist. Auch Persönlichkeits- und Verhaltensauffälligkeiten wie das risikoreiche Verhalten führen überzufällig häufig zu Verkehrsunfällen oder erhöhen die Selbstmordraten bei infizierten Personen. Effekte der Toxoplasmose auf Kognition wurden bislang nicht untersucht. Da *T. gondii* zu Veränderungen des Zentralnervensystems führt und ein höheres Alter mit einer Abnahme neuronaler Integrität einhergeht, sollten kognitive Defizite bei infizierten Senioren besonders häufig auftreten.

Fortsetzung auf Seite 3

# Valdoxan

R

Entwicklungen der Tiefen Hirnstimulation  
bei Morbus Parkinson  
Seite 21 bis 25