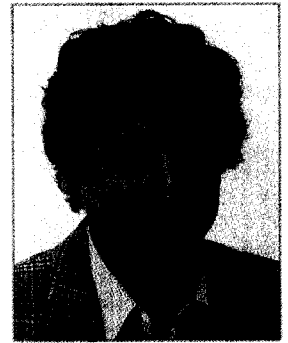


## Das ZNS verstehen

Chronische Gehirnerkrankungen zeichnen sich meist durch unbefriedigende therapeutische Beeinflussbarkeit aus. Fortschritte auf lange Sicht sind am ehesten von einem besseren Verständnis dessen zu erwarten, was sich da im ZNS abspielt. Gelegentlich liest man von „Vorsorge durch Früherkennung“, z. B. beim Parkinson – aber was soll das bedeuten? Der Betroffene weiß dann früh, was ihm bevorsteht ...



Entsprechend sind auch die Befunde von Demetrius M. Maraganore et al. (JAMA 296, 2006, 661-670) einzuordnen. Dank der Mitwirkung von 18 Zentren konnten viele Fälle von Parkinson zusammengebracht werden; die bisher nicht ganz sichere Annahme, dass Mutationen am Promoter des  $\alpha$ -Synuklein-Gens zu der Krankheit disponieren, wurde zur Gewissheit.

Brisanter sind die Ergebnisse mit Probanden aus Papua-Neuguinea (J. Collinge et al.: Lancet 367, 2005, 2068-2074). Die Prionenkrankheit Kuru, die auf das (um 1950 eingestellte) rituelle Essen menschlicher Gehirne zurückgeht, hat eine Inkubationszeit von bis zu über 50 Jahren. Auf BSE und vCJD angewendet, bedeutet dies, dass die große Epidemie noch bevorstehen könnte, aber auch, dass viele Infizierte nicht mit einer Manifestation während ihrer natürlichen Lebensspanne rechnen müssen. Auf jeden Fall könnten die Folgen für das Gesundheitswesen schwerwiegend sein.

Dr. med. Wilfried Ehnert

### WAS BEDEUTEN DIE SYMBOLE?

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

<b>Demenz</b>	
Zeitverlauf beobachten: Ist geistiger Abbau Folge von Altersdepression oder Demenz?	<i>Arch Gen Psychiatry</i> 3
Demenz vom Alzheimer-Typ: NMDA-Antagonist wirkt auch bei leichter Ausprägung	<i>Am J Geriatr Psychiatry</i> 3
Zerebrale Emboli als Demenz-Ursache?	<i>BMJ</i> 4
Helfen Fortbildungsprogramme dem Arzt?	<i>BMJ</i> 4
Kein Zusammenhang: RR und Demenz im Alter	<i>Neuroepidemiology</i> 4
<b>Depression</b>	
MR-Spektroskopie und Prognose	<i>Radiology</i> 6
Licht oder SSRI: Was hilft besser bei SAD?	<i>Am J Psychiatry</i> 6
Postpartale Depression: Babys werden weniger gefördert und gestillt	<i>Arch Pediatr Adolesc Med</i> 8
Depressive Frauen: Mitgefühl allein genügt nicht	<i>Symp.</i> 8
Major Depression: Patienten haben auch Schmerzen	<i>J Affect Disord</i> 8
Wenn zur bipolaren Störung noch Angst kommt	<i>J Clin Psychiatry</i> 9
Doppelt serotonerger SSRI	<i>Symp.</i> 9
Depressionen fördern Herzbeschwerden	<i>Heart</i> 9
<b>Schizophrenie</b>	
„Virtuelle Wege“ zur Schizophrenie-Diagnose	<i>Am J Psychiatry</i> 10
Gute Resultate mit kognitiver Verhaltenstherapie	<i>Am J Psychiatry</i> 10
Weniger Selbstmorde dank Programm zur Früherkennung	<i>Am J Psychiatry</i> 10
<b>Epilepsie</b>	
Blaue Brillengläser reduzieren Photosensibilität	<i>Epilepsia</i> 12
Beinahe-Ertrinken: epileptischer Anfall im Hallenbad	<i>BMJ</i> 12
Verschiedene Muster des Langzeitverlaufs bei Kindern	<i>Brain</i> 12
<b>Multiple Sklerose</b>	
Infektiöse Mononukleose erhöht das MS-Risiko	<i>Ann Neurol</i> 13
Was leistet MRT bei der Frühdiagnose?	<i>BMJ</i> 13
<b>Parkinson</b>	
Sozialer Rückzug durch Sprachstörungen	<i>Age Ageing</i> 14
Was der Patient vor der Manifestation spürt	<i>Arch Neurol</i> 14
Spezifische Parasomnien bei Parkinson	<i>Age Ageing</i> 14
<b>European Stroke Conference, Brüssel 2006</b>	
Schlagkraft für den Schlaganfall-Schutz	16
<b>Apoplexie</b>	
Ischämischer Hirninfarkt: milderer Verlauf unter Plättchen- plus ACE-Hemmern plus Statinen	<i>Neurology</i> 17
Schmerzen in der Schlaganfall-Nachsorge zu wenig beachtet	<i>J Neurol Neurosurg Psychiatry</i> 17
Morbus Fabry wichtiger Risikofaktor für kryptogenen Apoplex bei Jüngeren	<i>Lancet</i> 18
Thalamusinfarkt: der Fall der vergessenen Adresse	<i>Lancet</i> 18
<b>State of the Art</b>	
Chronic-Fatigue-Syndrom – schwer zu fassen	<i>Lancet</i> 19
<b>Varia</b>	
Restless-legs-Syndrom: Therapie mit Pramipexol	<i>Symp.</i> 22
Phobischer Schwankschwindel: Aufklären plus Eigenexposition reicht meist nicht	<i>J Neurol</i> 22
Neue Indikation für Pregabalin: neben Epilepsie auch gegen generalisierte Angststörung	<i>J Clin Psychiatry</i> 22
Mit Botulinumtoxin fokale Spastik therapieren	<i>Akt Neurol</i> 23
ADHS bei Erwachsenen oft unerkannt	<i>Am J Psychiatry</i> 23
@ SITE-SEEING NEUROLOGIE im Internet	3
IMPRESSUM	18