



## DGN-Kongress

Vom 10.-13. September 2008 wurden in Hamburg auf dem 81. Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Neurologie (DGN) neue Erkenntnisse zu Schlaganfall, Multiple Sklerose, Parkinson, Epilepsie und Demenz sowie weiteren neurologischer Erkrankungen präsentiert. Mit 4.300 Medizinern wurde ein neuer Besucherrekord verbucht.

**6**

## World Stroke Congress

Mehr als 3.000 Experten aus aller Welt diskutierten beim 6. World Stroke Congress (WSC) in Wien aktuelle Trends, Strategien und Forschungsergebnisse zum Schlaganfall. Für viel Aufsehen sorgten insbesondere die Daten der ECASS 3-Studie, die eindrucksvoll zeigen, dass Patienten auch jenseits des 3 h-Zeitfensters von einer Thrombolyse profitieren.

**18**

### ALZHEIMER-DEMENZ

Trotz Rückschlägen ist eine aktive oder passive Immunisierung gegen Alzheimer noch nicht vom Tisch.

7

### EPILEPSIE

Wichtige Neuerungen der aktuellen DGN-Leitlinien wurden in Hamburg von Prof. Dr. Christian Elger aus Bonn vorgestellt.

9

### MS-THERAPIE

Die aktuelle Studienlage zum Einsatz von Antikörpern bei der Behandlung von MS wurde auf dem DGN-Jahreskongress diskutiert.

10

### MULTIPLE SKLEROSE

Deutsches MS-Register liefert neue Erkenntnisse

12

### MORBUS ALZHEIMER

Aktuelle Studien zur Alzheimer-Demenz

16

### LITERATUR

Ein kleiner Überblick zu Veröffentlichungen in der Neurologie und Psychiatrie

17, 23

### ANTIPSYCHOTISCHE THERAPIE

Bei älteren Menschen – insbesondere mit Alzheimer-Demenz – kann die Verordnung von Neuroleptika das Schlaganfallrisiko erhöhen.

22

### SCHIZOPHRENIE-THERAPIE

Der US-amerikanischen TEOSS-Studie zufolge sind bei Kindern atypische Neuroleptika konventionellen Antipsychotika nicht in der Wirksamkeit überlegen und können zu einer starken Gewichtszunahme führen.

22

### SCHIZOPHRENIE-FORSCHUNG

Das Protein Prohibitin könnte den Schlüssel darstellen, um den molekularen Code der Schizophrenie zu knacken.

24

### SAISONAL-ABHÄNGIGE DEPRESSION

Winterdepression mit Serotoninmangel assoziiert

24

### PHARMANEWS

Aktuelle Kurzmeldungen aus der Pharmaindustrie

29