

# Psychopharmakotherapie

## Rationale Pharmakotherapie psychischer Erkrankungen

ISSN 0944-6877

11. Jahrgang · Heft 1

Februar 2004

### Herausgegeben von

Prof. Dr. med. H.-J. Möller, München  
Prof. Dr. med. G. Laux, Wasserburg a. Inn  
Prof. Dr. rer. nat. W. E. Müller, Frankfurt/M.

### Redaktion

Dr. Susanne Heinzl (verantwortlich),  
Dr. Heike Oberpichler-Schwenk, Alexandra  
Hennemann, Bettina Polk  
Birkenwaldstraße 44  
70191 Stuttgart  
Postfach 101061  
70009 Stuttgart  
Telefon (07 11) 25 82-234  
Telefax (07 11) 25 82-283  
E-Mail: ppt@wissenschaftliche-  
verlagsgesellschaft.de  
Internet: www.wissenschaftliche-  
verlagsgesellschaft.de/PPT

### Wissenschaftlicher Beirat:

Prof. Dr. med. J. Aldenhoff, Kiel  
Prof. Dr. med. B. Bandelow, Göttingen  
Prof. Dr. rer. nat. P. Baumann, Lausanne  
Prof. Dr. med. M. Bergener, Bergisch Gladbach  
Prof. Dr. med. M. Berger, Freiburg  
Dr. med. H. Berzewski, Berlin  
Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. U. Breyer-Pfaff, Tübingen  
Prof. Dr. med. P. Clarenbach, Bielefeld  
Prof. Dr. med. H. C. Diener, Essen  
Dr. rer. nat. O. Dietmaier, Weinsberg  
Prof. Dr. med. H. M. Emrich, Hannover  
Prof. Dr. med. K. Ernst, Rostock  
Prof. Dr. med. W. W. Fleischhacker, Innsbruck  
Prof. Dr. med. J. Fritze, Pulheim  
Prof. Dr. med. W. Gaebel, Düsseldorf  
Prof. Dr. med. M. Gastpar, Essen  
Prof. Dr. med. U. Hegerl, München  
Prof. Dr. med. K. Heinrich, Düsseldorf  
Prof. Dr. med. H. Herrschaft, Lüneburg  
Prof. Dr. rer. nat. C. Hiemke, Mainz  
Prof. Dr. med. H. Hippus, München  
Dr. med. B. Huhn, Itzehoe  
Prof. Dr. med. S. Kanowski, Berlin  
Prof. Dr. med. S. Kasper, Wien  
Prof. Dr. med. E. Klieser, Gelsenkirchen  
Prof. Dr. rer. nat. U. Klotz, Stuttgart  
Prof. Dr. R. Kohnen, Nürnberg  
Dr. med. R. Liesenfeld, Düsseldorf  
Prof. Dr. med. M. Linden, Berlin  
Prof. Dr. med. B. Müller-Oerlinghausen, Berlin  
Prof. Dr. med. F. Müller-Spahn, Basel  
Prof. Dr. med. M. Philipp, Landshut  
Prof. Dr. med. D. Platt, Nürnberg  
Prof. Dr. P. Riederer, Würzburg  
Prof. Dr. med. E. Rütger, Göttingen  
Prof. Dr. med. H. Sauer, Jena  
Prof. Dr. med. M. Schmauß, Augsburg  
Prof. Dr. med. L. G. Schmidt, Mainz  
Prof. Dr. med. G. E. Trott, Aschaffenburg  
Prof. Dr. med. R. Uebelhack, Berlin  
Dr. med. R. Urban, Berlin  
Prof. Dr. med. H. P. Volz, Wembeck  
Dr. med. Dr. G. Ziegler, Stuttgart  
B. Zimmer, Wuppertal

### Indexed in

EMBASE/Excerpta Medica  
Focus on Psychopharmacology  
Neuroscience Citation Index

Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH  
Stuttgart

### Editorial

Walter E. Müller, Frankfurt/M.

**Auch bei den neuen Substanzen kommt es auf differenzierenden  
Umgang an** 1

### Übersichten

Hans-Jürgen Möller, München

**Der Einsatz neuer Antipsychotika in der Langzeittherapie  
schizophrener Patienten** 2

Stephan Heres und Werner Kissling, München

**Depotneuroleptika – eine veraltete Therapieform?** 11

Hans-Jürgen Möller, München, Mazda Adli, Berlin, Gerd Laux, Wasserburg  
am Inn, Norbert Müller, München, und Jeroen Schmitt, Maastricht, unter  
Mitwirkung einer Expertengruppe „Kognitive Störungen bei Antidepressiva-  
behandlung“

**Kognitive und psychomotorische Effekte von Antidepressiva  
unter besonderer Berücksichtigung von SSRIs** 15

### Informationsforum Psychopharmakotherapie

 22

Duloxetine: Neuer selektiver Serotonin-Noradrenalin-Wiederaufnahme-  
hemmer

Antidepressiva: Anwendungsbeobachtung mit Reboxetin

Neuropathische Schmerzen: Venlafaxin genauso wirksam wie Imipramin?

Alzheimer-Demenz: Rofecoxib und Naproxen ohne Einfluss auf kognitiven  
Abbau

Alzheimer-Krankheit: Netzwerk zur Optimierung der Versorgungslage

Alzheimer-Krankheit: Memantin im fortgeschrittenen Stadium wirksam

Bipolare Erkrankung: Akuttherapie, Rückfallschutz und langfristige Stim-  
mungsstabilisierung

Neuropsychiatrie: Risperidon zur Behandlung des Tourette-Syndroms

Neuroleptika: Umstellung auf Aripiprazol

Arzneimittelsicherheit: Keine pharmakokinetischen Interaktionen mit  
Ziprasidon

Neuroleptika: Olanzapin kann Diabetes-Risiko erhöhen

Duloxetine: Weniger sexuelle Funktionsstörungen

Antikonvulsiva: Lamotrigin stört den Knochenmetabolismus nicht

**Hinweise für Autoren** 32

**Impressum** 32