

Inhalt (Fortsetzung)

Übersicht

Auf der Suche nach neuen Therapiestrategien: Heavy User und Risikofaktoren – Übersicht zum aktuellen Stand eines umstrittenen Forschungsgegenstandes

T. Platz, B. Senft, B. Sauerchnig, E. Cordruwisch, H. Oberlerchner und W. Wagner

Bericht

Stellungnahme zur aktuellen Situation der Konsiliar-Liaison-Psychiatrie in Österreich

A. Rießland-Seifert, W. Kantner-Rumplmair und M. Stelzig gemeinsam für die Arbeitsgruppe Konsiliar-Liaison-Psychiatrie in der ÖGPP

Review

71 Searching for new strategies: heavy user and risk factors – review and state of the art of a controversial subject of research

T. Platz, B. Senft, B. Sauerchnig, E. Cordruwisch, H. Oberlerchner and W. Wagner

Report

78 Statement on the current situation of consultation liaison psychiatry in Austria

A. Rießland-Seifert, W. Kantner-Rumplmair and M. Stelzig together with the Task Force for Consultation Liaison Psychiatry of the ÖGPP

Neuro-psychiatrie

Klinik, Diagnostik, Therapie und Rehabilitation

Organ der Österreichischen Gesellschaft für Psychiatrie und Psychotherapie

<http://www.oegpp.at>

Zeitungsgründer

Franz Gerstenbrand, Innsbruck
Hartmann Hinterhuber, Innsbruck
Kornelius Kryspin-Exner †

Herausgeber

W. Wolfgang Fleischhacker, Innsbruck
Reinhard Haller, Frastanz
Hartmann Hinterhuber, Innsbruck
Kurt Jellinger, Wien
Werner Schöny, Linz
Marianne Springer-Kremser, Wien
Christoph Stuppäck, Salzburg
Wilhelm Wolf, Wien

Geschäftsführender Herausgeber

Ullrich Meise, Innsbruck

Redaktionsdirektorin

Sylvia Holter, Wien

Ebixa® 10 mg Filmtabletten bzw. 10 mg/g Tropfen zum Einnehmen, Lösung, Zusammensetzung Filmtabletten: Eine Filmtablette enthält 10 mg Memantinhydrochlorid (entspricht 8,31 mg Memantin). Hilfsstoffe: Tablettkern: Lactose-Monohydrat, mikrokristalline Cellulose, hochdisperses Siliciumdioxid, Talkum, Magnesiumstearat. Tablettfilm: Methacrylsäure-Ethylacrylat-Copolymer (1:1), Natriumdodecylsulfat, Polysorbat 80, Talkum, Triacetin, Simethicon-Emulsion. **Zusammensetzung Lösung:** 1 g Lösung enthält 10 mg Memantinhydrochlorid (entspricht 8,31 mg Memantin). Hilfsstoffe: Kaliumsorbat, Sorbitol, destilliertes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Behandlung von Patienten mit mittelschwerer bis schwerer Alzheimer-Krankheit. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber dem arzneilich wirksamen Bestandteil oder einem der sonstigen Bestandteile. **Pharmazeutischer Unternehmer:** H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, DK-2500 Valby, Dänemark. **Abgabe:** Rezept- und apothekenpflichtig. **Weitere Angaben zu Nebenwirkungen, Wechselwirkungen mit anderen Mitteln, Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung und Gewöhnungseffekten sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.** ATC-Code: N06DX01.

Basistext zu Anzeige auf 2. Umschlagseite



Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle
<http://www.dustri.de>

(10)