

mycoses

Diagnosis, Therapy and Prophylaxis of Fungal Diseases

Official Publication of Deutschsprachige Mykologische Gesellschaft

VOLUME 46

JUNE 2003

NUMBER 5-6

CONTENTS / INHALTSVERZEICHNIS

ORIGINAL ARTICLES / ORIGINALARBEITEN

- D. P. Kontoyiannis.** What is the significance of an isolated positive cryptococcal antigen in the cerebrospinal fluid of cancer patients?
Zur Bedeutung isolierter Positivbefunde im *Cryptococcus*-Antigen-Test im Liquor von Krebspatienten 161
- E. M. P. Moraes, N. S. Prímola, J. S. Hamdan.** Antifungal susceptibility of clinical and environmental isolates of *Cryptococcus neoformans* to four antifungal drugs determined by two techniques
Empfindlichkeit von klinischen und Umgebungsisolaten von *Cryptococcus neoformans* für vier Antimykotika. Vergleichsstudie zweier Techniken 164
- G. Inselmann, M. Balaschke, H. T. Heidemmann.** Enzymuria following amphotericin B application in the rat
Enzymurie nach Amphotericin B-Applikation bei der Ratte 169
- J. Kaliamurthy, P. Geraldine, P. A. Thomas.** Disseminated aspergillosis due to *Aspergillus flavus* in an experimental model: efficacy of azole therapy
Disseminierte Aspergillose durch *Aspergillus flavus* im Tiermodell: Wirksamkeit der Azoltherapie 174
- D. P. Kontoyiannis, P. J. Murray.** Fluconazole toxicity is independent of oxidative stress and apoptotic effector mechanisms in *Saccharomyces cerevisiae*
Fluconazol-Toxizität ist unabhängig vom oxidativen Stress und von apoptotischen Wirkungsmechanismen bei *Saccharomyces cerevisiae* 183
- N. S. Dar-Odeh, A. A. Shehabi.** Oral Candidosis in patients with removable dentures
Orale Candidose bei Gebissträgern 187
- L. C. de Souza Vasconcelos, M. C. Correia Sampaio, F. C. Sampaio, J. S. Higino.** Use of *Punica granatum* as an antifungal agent against candidosis associated with denture stomatitis
Verwendung von *Punica granatum* als Antimykotikum gegen Candidose in Verbindung mit Zahnprothesen-Stomatitis 192
- D. Esquenazi, S. Rozental, C. S. Alviano, L. R. Travassos, R. Schauer.** Sialic acids are absent from the dermatophytes *Trichophyton mentagrophytes* and *Trichophyton rubrum*
Die Dermatophyten *Trichophyton mentagrophytes* und *Trichophyton rubrum* sind Sialinsäurenegativ 197
- S. K. Deshmukh.** The maintenance and preservation of keratinophilic fungi and related dermatophytes
Konservierungstechniken für keratinophile Pilze und verwandte Dermatophyten 203
- R. Maruyama, M. Hiruma, K. Yamauchi, S. Teraguchi, H. Yamaguchi.** An epidemiological and clinical study of untreated patients with tinea pedis within a company in Japan