

# mycoses

## Diagnosis, Therapy and Prophylaxis of Fungal Diseases

Official Publication of Deutschsprachige Mykologische Gesellschaft

VOLUME 44

JULY 2001

NUMBER 5

### CONTENTS/INHALTSVERZEICHNIS

#### REVIEW ARTICLE/ÜBERSICHTSARBEITEN

- D. P. KONTOYIANNIS, G. P. BODEY, C. S. MANTZOROS.** Fluconazole vs. amphotericin B for the management of candidaemia in adults: a meta-analysis  
Fluconazol versus Amphotericin B in der Behandlung der Candidämie bei Erwachsenen: Eine Meta-Analyse 125

#### ORIGINAL ARTICLES/ORIGINALARBEITEN

- S. T. FORTES, M. S. LAZÉRA, M. M. NISHIKAWA, R. C. L. MACEDO, B. WANKE.** First isolation of *Cryptococcus neoformans* var. *gattii* from a native jungle tree in the Brazilian Amazon rainforest  
Erste Isolierung von *Cryptococcus neoformans* var. *gattii* von einem einheimischen Tropenwaldbaum des brasilianischen Amazonas-Regenwaldes 137
- J. M. K. MURTHY, C. SUNDARAM, V. S. S. V. PRASAD, A. K. PUROHIT, S. RAMMURTI, V. LAXMI.** Sinocranial aspergillosis: a form of central nervous system aspergillosis in South India  
Sinokraniale Aspergillose: Eine Form der ZNS-Aspergillose in Südindien 141
- H. A. L. MOUSA, S. M. AL-BADER.** Yeast infection of burns  
Hefe-Infektionen bei Verbrennungspatienten 147
- R. KHATIB, K. M. RIEDERER, J. RAMANATHAN, J. BARAN JR.** Faecal fungal flora in healthy volunteers and inpatients  
Fäkale Pilzflora bei gesunden Freiwilligen und hospitalisierten Patienten 151
- J. A. KIM, Y. TAKAHASHI, R. TANAKA, K. FUKUSHIMA, K. NISHIMURA, M. MIYAJI.** Identification and subtyping of *Trichophyton mentagrophytes* by random amplified polymorphic DNA  
Identifizierung und Subtypierung von *Trichophyton mentagrophytes* durch RAPD-Analyse 157
- G. KICK, H. C. KORTING.** The definition of *Trichophyton rubrum* syndrome  
Definition des *Trichophyton rubrum*-Syndroms 167
- A. DEL PALACIO, F. J. ORTIZ, A. PÉREZ, M. J. RAMOS, M. GARAU, E. FONT.** A double-blind randomized comparative trial: eberconazole 1% cream versus clotrimazole 1% cream twice daily in *Candida* and dermatophyte skin infections  
Eine doppelblinde, randomisierte Vergleichsstudie: Eberconazol-1%-Creme versus Clotrimazol-1%-Creme zweimal täglich bei *Candida*- und Dermatophyten-Hautinfektionen 173
- H. TANUMA, M. TANUMA, M. ABE, H. KUME.** Usefulness of lanoconazole (Astat<sup>®</sup>) cream in the treatment of hyperkeratotic type tinea pedis: Comparative study of monotherapy and combination therapy with 10% Urea Ointment (Pastaron<sup>®</sup>)  
Stellenwert von Lanoconazol (Astat<sup>®</sup>) – Creme bei der Behandlung der hyperkeratotischen Form der Tinea pedis: Vergleichende Studie über Monotherapie und Kombinationstherapie mit 10% Harnstoffsalbe (Pastaron<sup>®</sup>) 181
- P. FIALLO, P. P. CARDO.** Age as limiting factor of the efficacy of itraconazole for treatment of onychomycosis  
Alter als limitierender Faktor in der Itraconazol-Behandlung der Onychomykose 191