

# mycoses

## Diagnosis, Therapy and Prophylaxis of Fungal Diseases

Official Publication of Deutschsprachige Mykologische Gesellschaft

VOLUME 46

SEPTEMBER 2003

NUMBER 8

### CONTENTS / INHALTSVERZEICHNIS

#### ORIGINAL ARTICLES/ORIGINALARBEITEN

- A. Chowdhary, K. Becker, W. Fegeler, H. C. Gugnani, L. Kapoor, V. S. Randhawa, G. Mehta.** An outbreak of candidemia due to *Candida tropicalis* in a neonatal intensive care unit  
Candidämie-Ausbruch durch *Candida tropicalis* auf einer Neugeborenen-Intensivstation 287
- S. S. A. Al-Hedaithy.** The yeast species causing fungemia at a university hospital in Riyadh, Saudi Arabia, during a 10-year period  
Das Hefespektrum der Fungämien an einem Universitätshospital in Riad, Saudi-Arabien, während einer Zehnjahresperiode 293
- H. C. Gugnani, K. Becker, W. Fegeler, S. Basu, D. Chattopadhyaya, U. Baveja, S. Satyanarayana, T. Kalghatgi, A. Murli-dhar.** Oropharyngeal carriage of *Candida* species in HIV-infected patients in India  
Oropharyngeale *Candida*-Besiedlung bei HIV-Infizierten in Indien 299
- S. Gökahmetoğlu, A. Nedret Koç, T. Patiroğlu.** Antifungal susceptibility testing of *Candida albicans* by flow cytometry  
Empfindlichkeitsprüfung an *Candida albicans* mittels Durchflusszytometrie 307
- S. L. Amigot, C. R. Gomez, A. G. Luque, G. Ebner.** Microbiological study of external otitis in Rosario City, Argentina  
Mikrobiologische Studie zur Otitis externa in Rosario, Argentinien 312
- B. Sanmano, M. Hiruma, M. Mizoguchi, H. Ogawa.** Abbreviated oral itraconazole therapy for tinea corporis and tinea cruris  
Abgekürzte orale Itraconazol-Therapie bei Tinea corporis und Tinea cruris 316
- A. K. Gupta, I. Ahmad, M. Porretta, R. C. Summerbell.** Arthroconidial formation in *Trichophyton raubitschekii*  
Arthrokonidienbildung bei *Trichophyton raubitschekii* 322
- E. Çelik, M. İkit, F. Tanır.** Prevalence and causative agents of superficial mycoses in a textile factory in Adana, Turkey  
Prävalenz und Erregerspektrum von Hautmykosen in einer Textilfabrik in Adana, Türkei 329
- F. Cheikhrouhou, F. Makni, H. Sellami, M. Besbes, A. Ayadi.** Presence of dermatophytes on the nails of tinea capitis patients. Prospective study in the area of Sfax (Tunisia)  
Dermatophyten an den Nägeln von Tinea capitis-Patienten. Eine Studie in der Region von Sfax (Tunesien) 334
- C. A. Oyeka, I. Okoli.** Isolation of dermatophytes and non-dermatophytic fungi from soil in Nigeria  
Isolierung von Dermatophyten und Nicht-Dermatophyten aus Bodenproben in Nigeria 336