

# mycoses

## Diagnosis, Therapy and Prophylaxis of Fungal Diseases

Official Publication of Deutschsprachige Mykologische Gesellschaft

VOLUME 44

MARCH 2001

NUMBER 1-2

### CONTENTS/INHALTSVERZEICHNIS

#### ORIGINAL ARTICLES/ORIGINALARBEITEN

- A. BONIFAZ, E. CARRASCO-GERARD, A. SAÚL.** Chromoblastomycosis: clinical and mycologic experience of 51 cases Chromoblastomykose: Klinische und mykologische Erfahrungen an 51 Fällen 1
- R. TANAKA, A. SANO, M. FRANCO, E. BAGAGLI, M. RUBENS MONTENEGRO, K. NISHIMURA, M. MIYAJI.** Cerebriform colonies of *Paracoccidioides brasiliensis* isolated from nine-banded armadillos at room temperature (*Dasypus novemcinctus*) Zerebriforme Kolonien von *Paracoccidioides brasiliensis* isoliert von Armadillos bei Raumtemperatur (*Dasypus novemcinctus*) 9
- C. LO. PASSO, I. PERNICE, A. CELESTE, G. PERDICHIZZI, F. TODARO-LUCK.** Transmission of *Trichosporon asahii* oesophagitis by a contaminated endoscope Übertragung einer *Trichosporon asahii*-Ösophagitis durch ein kontaminiertes Endoskop 13
- F. STAIB, K. ARASTÉH.** Chlamydospore formation on Staib agar. Observations made before *Candida dubliniensis* was described Chlamydosporenbildung auf Staib-Agar. Beobachtungen aus der Zeit, bevor *Candida dubliniensis* beschrieben wurde 23
- G. J. PANAGODA, A. N. B. ELLEPOLA, L. P. SAMARANAYAKE.** Adhesion of *Candida parapsilosis* to epithelial and acrylic surfaces correlates with cell surface hydrophobicity

Adhärenz von *Candida parapsilosis* an Epithelzellen und Acryloberflächen korreliert mit Zelloberflächen-Hydrophobizität 29

- G. ST-GERMAIN.** Impact of endpoint definition on the outcome of antifungal susceptibility tests with *Candida* species: 24-versus 48-h incubation and 50 versus 80% reduction growth Zur Endpunktdefinition bei antifungalen Empfindlichkeitsprüfungen: 24- gegen 48-h-Inkubation und 50% gegen 80%-Wachstumsreduktion 37

- J. J. IBÁÑEZ-NOLLA, J. M. TORRES-RODRÍGUEZ, M. NOLLA, M. A. LEÓN, R. MÉNDEZ, G. SORIA, R. M. DÍAZ, J. MARRUGAT.** The utility of serology in diagnosing candidosis in non-neutropenic critically ill patients Der Nutzen der *Candida*-Serologie bei nicht-neutropenischen kritisch kranken Patienten 47

- C. RUBIO-CALVO, J. GIL-TOMAS, A. REZUSTA-LOPEZ, R. BENITO-RUESCA.** The aetiological agents of tinea capitis in Zaragoza (Spain) Das Erregerspektrum der Tinea capitis in Zaragoza (Spanien) 55

#### LETTERS TO EDITOR/BRIEFE AN DEN EDITOR

- I. AYDOĞDU, R. SARI, B. MIZRAK.** Case report. Rhinocerebral zygomycosis Fallbericht. Rhinozerebrale zygomykose 59

#### CONGRESS CALENDAR

- INSTRUCTIONS TO AUTHORS** 63