

# mycoses

## Diagnosis, Therapy and Prophylaxis of Fungal Diseases

Official Publication of Deutschsprachige Mykologische Gesellschaft

VOLUME 43

JULY 2000

NUMBER 5

### CONTENTS/INHALTSVERZEICHNIS

#### ORIGINAL ARTICLES/ORIGINALARBEITEN

**B. KLEMPF-SELB, D. RIMEK, R. KAPPE.**

Karyotyping of *Candida albicans* and *Candida glabrata* from patients with *Candida* sepsis

Karyotypisierung von *Candida albicans* und *Candida glabrata* von Patienten mit *Candida*-Sepsis  
159

**T. MENON, K. M. PONNUVEL.** Disc diffusion test in the identification of *Candida* species

Diffusionsblättchentest zur Identifizierung von *Candida*-Arten  
165

**C. ROMANO, L. MASSAI, E. M. DIFONZO.**

Dermatophytosis due to *Trichophyton violaceum* in Tuscany from 1985 to 1997

Dermatomykosen mit *Trichophyton violaceum* als Erreger in der Toskana zwischen 1985 und 1997  
169

**F. A. MUOTOE-OKAFOR, H. C. GUGNANI, A. GUGNANI, G. OKAFOR.** Antibodies to antigens of *Histoplasma*, *Blastomyces* and *Candida* in HIV patients and carriers in Nigeria

Antikörper gegen *Histoplasma*-, *Blastomyces*- und *Candida*-Antigene bei HIV-Infizierten in Nigeria  
173

**S. RANGANATHAN, S. A. M. BALAJEE.** *Microsporium gypseum* complex in Madras, India

*Microsporium gypseum*-Komplex in Madras, Indien  
177

**Y. B. ROLDAN, S. MATA-ESSAYAG, C. HARTUNG.**

Erysipel and tinea pedis  
Erysipel und Tinea pedis  
181

**M. N. VESPA.** Adherence in tissues of immunocompromised mice of a non-mycelium producing strain of *Candida albicans*

Adhärenz eines nicht Myzel-produzierenden *Candida albicans*-Stammes an Geweben abwehrgeschädigter Mäuse  
185

**M. EL FARI, Y. GRÄSER, W. PRESBER, H.-J. TIETZ.** An epidemic of tinea corporis caused by *Trichophyton tonsurans* among children (wrestlers) in Germany

Eine Tinea corporis-Epidemie, verursacht durch *Trichophyton tonsurans*, bei kindlichen Ringern in Deutschland  
191

**K. YAMAUCHI, M. HIRUMA, N. YAMAZAKI, H. WAKABAYASHI, H. KUWATA, S. TERAGUCHI, H. HAYASAWA, N. SUEGARA, H. YAMAGUCHI.** Oral administration of bovine lactoferrin for treatment of tinea pedis. A placebo-controlled, double-blind study

Orale Verabreichung von Rinder-Laktoferrin zur Behandlung von Tinea pedis. Ein Placebo-kontrollierter Doppelblindversuch  
197

Orale Verabreichung von Rinder-Laktoferrin zur Behandlung von Tinea pedis. Ein Placebo-kontrollierter Doppelblindversuch  
197

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

**K. TINTELNOT, S. ADLER, F. BERGMANN, K. SCHÖNHERR, M. SEIBOLD.** Case Report.

Disseminated cryptococcoses without cryptococcal antigen detection

Fallbericht. Disseminierte Cryptococcosen ohne Nachweis von *Cryptococcus neoformans*-Antigen  
203

**N. KIRAZ, Z. GÜLBAS, Y. AKGÜN.** Case report.

*Rhodotorula rubra* fungaemia due to use of indwelling venous catheters

Fallbericht. Eine über Verweil-Venenkatheter verursachte *Rhodotorula rubra*-Fungämie  
209

**CONGRESS CALENDAR** 211

**INSTRUCTIONS TO AUTHORS** 213