

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. KLEMPPE-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. Erysipelás 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 Gewebeabwehrgeschädigter 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

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