

mycoses

Diagnosis, Therapy and Prophylaxis of Fungal Diseases

Official Publication of Deutschsprachige Mykologische Gesellschaft

VOLUME 44

MAY 2001

NUMBER 3-4

CONTENTS/INHALTSVERZEICHNIS

ORIGINAL ARTICLES/ORIGINALARBEITEN

P.-M. RATH. Phenotypic and genotypic characterization of reference strains of the genus *Aspergillus*

Phänotypische und genotypische Charakterisierung von Referenzstämmen der Gattung *Aspergillus* 65

C. ROMANO, E. PACCAGNINI, E. M. DIFONZO. Onychomycosis caused by *Alternaria* spp. in Tuscany, Italy from 1985 to 1999

Alternaria-bedingte Onychomykosen in der Toskana 1985-99 73

A. WALDMAN, A. GILHAR, L. DUEK, I. BERDICEVSKY. Incidence of *Candida* in psoriasis - a study on the fungal flora of psoriatic patients
Die Häufigkeit von *Candida* bei Psoriasis: Untersuchungen zur Pilzflora bei Psoriasis-Patienten 77

C. ROMANO, L. MASSAI, F. ASTA, A. M. SIGNORINI. Prevalence of dermatophytic skin and nail infections in diabetic patients
Haut- und Nagelinfektionen durch Dermatophyten bei Diabetikern 83

M. HIRUMA, A. MATSUSHITA, M. KOBAYASHI, H. OGAWA. One week pulse therapy with itraconazole (200 mg day⁻¹) for onychomycosis. Evaluation of treatment results according to patient background

Onychomykosetherapie in einwöchigen Behandlungsschüben mit Itraconazol (200mg Tag⁻¹, 7 Tage): Bewertung der Behandlungserfolge und des Patientenstatus 87

L. R. CASTAÑÓN-OLIVARES, P. MANZANO-GAYOSSO, R. LÓPEZ-MARTÍNEZ, I. A. DE LA ROSA-VELÁZQUEZ, E. SOTO-REYES-SOLÍS. Effectiveness of terbinafine in the eradication of *Microsporum canis* from laboratory cats

Terbinafin in der Eradikation von *Microsporum canis* bei Laborkatzen 95

S. INOUE, K. UCHIDA, H. YAMAGUCHI. *In-vitro* and *in-vivo* anti-*Trichophyton* activity of essential oils by vapour contact
Anti-*Trichophyton*-Aktivität ätherischer Öle in der Gasphase *in vitro* und *in vivo* 99

M. CHADEGANIPOUR, A. HAIMS. Antifungal activities of pelargonic and capric acid on *Microsporum gypseum*
Antimyzetische Aktivität von Pelargonsäure und Capronsäure auf *Microsporum gypseum* 109

LETTERS TO THE EDITOR/BRIEFE AN DEN EDITOR

D. VIJAYA, B. H. ANAND KUMAR, T. NAGARATHNAMMA. Case report. Disseminated cutaneous cryptococcosis in an immunocompetent host
Fallbericht. Disseminierte kutane Cryptococcosis bei einem immunkompetenten Wirt 113

M. KIMURA, E. KADOTA, T. SATOU, E. YONEDA, T. FURUTA. Case report. Cryptococcal cellulitis showing necrotizing vasculitis
Fallbericht. *Cryptococcus*-bedingte Zellulitis mit nekrotisierender Vaskulitis 115

C. ROMANO, E. PACCAGNINI, L. PELLICCIA. Case report. Onychomycosis due to *Microsporum canis*
Fallbericht. Onychomykose durch *Microsporum canis* 119

CONGRESS CALENDAR 121

INSTRUCTIONS TO AUTHORS 123