

mycoses

Diagnosis, Therapy and Prophylaxis of Fungal Diseases

Official Publication of Deutschsprachige Mykologische Gesellschaft

VOLUME 46

DECEMBER 2003

NUMBER 11-12

CONTENTS / INHALTSVERZEICHNIS

ORIGINAL ARTICLES / ORIGINALARBEITEN

- L. Grigull, R. Beier, A. Schrauder, P. Kirschner, L. Loening, T. Jack, K. Welte, K. W. Sykora, M. Schrappe.** Invasive fungal infections are responsible for one-fifth of the infectious deaths in children with ALL
Jede fünfte letale Infektion bei Kindern mit akuter lymphoblastischer Leukämie sind invasive Pilzinfektionen 441
- C. Prariyachatigul, A. Chaiprasert, K. Geenkajorn, R. Kappe, C. Chuchottaworn, S. Termsetjaroen, S. Srimuang.** Development and evaluation of a one-tube seminested PCR assay for the detection and identification of *Penicillium marneffeii*
Entwicklung und Evaluierung eines Ein-Röhrchen-Seminested-PCR-Assays zum Nachweis und zur Identifizierung von *Penicillium marneffeii* 447
- A. K. Gupta, S. Ghosh, A. K. Gupta.** Sinonasal aspergillosis in immunocompetent Indian children: an eight-year experience
Sinonasale Aspergillose bei immunkompetenten indischen Kindern. Eine 8-Jahres-Übersicht 455
- K. Lerch, T. Kalteis, T. Schubert, N. Lehn, J. Grifka.** Prosthetic joint infections with osteomyelitis due to *Candida albicans*
Endoprothesen-Infektionen mit Osteomyelitis durch *Candida albicans* 462
- A. J. Carrillo-Muñoz, G. Quindós, C. D. Cárdenes, R. Alonso-Vargas, S. Brió, P. Arévalo, J. Pemán, D. Estivill,**
- J. Pontón.** Performance of Bactocard™ *Candida* compared with the germ tube test for the presumptive identification of *Candida albicans*
Bactocard™ *Candida* in der Identifizierung von *Candida albicans* im Vergleich mit dem Keimschlauchtest 467
- H. Nikawa, H. Yamashiro, S. Makihira, M. Nishimura, H. Egusa, M. Furukawa, D. Setijanto, T. Hamada.** *In vitro* cariogenic potential of *Candida albicans*
Das karieserzeugende Potential *in vitro* von *Candida albicans* 471
- Z. U. Khan, R. Chandy, K. E. Metwali.** *Candida albicans* strain carriage in patients and nursing staff of an intensive care unit: a study of morphotypes and resistotypes
Candida albicans-Keimträger bei Patienten und Pflegepersonal einer Intensivstation. Erhebung von Morphotypen und Resistotypen 479
- M. A. Saracli, K. Sener, A. Gonlum, S. T. Yildiran, B. L. Wickes.** Genotyping of clinical *Rhodotorula mucilaginosa* isolates by pulsed field gel electrophoresis
Genotypisierung von klinischen *Rhodotorula mucilaginosa*-Isolaten durch Pulsfeld-Gelelektrophorese 487
- L. Preney, M. Théraud, C. Guiguen, J. P. Gangneux.** Experimental evaluation of antifungal and antiseptic agents against *Rhodotorula* sp.
Experimentelle Bewertung von Antimyzetika und Antiseptika gegen *Rhodotorula* spp. 492