

- Epidemiologische und klinische Untersuchungen an unbehandelten Tinea pedis-Patienten in Japan 208
- I. Brajac, L. Prpic-Massari, L. Stojnic-Sosa, F. Gruber.** Dermatomycoses in the Rijeka area, Croatia, before, during and after the war 1990–1999
Dermatomykosen in Raum Rijeka, Kroatien, vor, während und nach dem Krieg 1990–1999 213
- M. Altindis, E. Bilgili, N. Kiraz, A. Ceri.** Prevalence of tinea capitis in primary schools in Turkey
Die Häufigkeit von Tinea capitis in Grundschulen der Türkei 218
- A. R. Khosravi, M. Mahmoudi.** Dermatophytes isolated from domestic animals in Iran
Dermatophyten bei Haustieren im Iran 222
- S. K. Deshmukh, S. C. Agrawal.** Isolation of dermatophytes and other keratinophilic fungi from soils of Jammu, India
Isolierung von Dermatophyten und anderen keratinophilen Pilzen aus Böden in Jammu, Indien 226
- CASE REPORTS**
- M. Maymó Argañaraz, A. G. Luque, M. E. A. Tosello, J. Perez.** Paracoccidioidomycosis and larynx carcinoma
- Fallbericht. Paracoccidioidomykose und Kehlkopfkarzinom 229
- I. B. Gosbell, V. Toumasatos, J. Yong, R. S. Kuo, D. H. Ellis, R. C. Perrie.** Cure of orthopaedic infection with *Scedosporium prolificans*, using voriconazole plus terbinafine, without the need for radical surgery
Fallbericht. Ausheilung einer orthopädischen *Scedosporium prolificans*-Infektion mit Voriconazol plus Terbinafin ohne chirurgischen Eingriff 233
- S. K. Jain, S. C. Agrawal, P. C. Jain.** Subcutaneous phaeohyphomycosis on face caused by *Cladophialophora bantiana*
Fallbericht. Subkutane Phaeohyphomykose im Gesicht durch *Cladophialophora bantiana* 237
- LETTER TO THE EDITOR**
- Y. Nagaoka, H. Okochi, K. Tamaki.** Leukocytopenia after administration of itraconazole
Leukozytopenie nach Itraconazol-Behandlung 240
- CONGRESS CALENDAR** 242
- INSTRUCTIONS TO AUTHORS** 243

CAPTION OF THE COVER ILLUSTRATION. Electronmicrograph of a *Cryptococcus neoformans* culture cell incubated with ferritin-labeled anti-*Cryptococcus neoformans* immunoglobulin. The galactoxylomannan antigens of the capsule are intensely ferritin-labeled (black dots in the zones CAP and F), thereby demonstrating the mass of capsule antigen present. Capsule antigen molecules released from the capsule surface and circulating in the host's body fluids are an indispensable tool for laboratory diagnosis of cryptococcosis. x 100 000

Photo: E. Kuttin and J. Müller

See: D. P. Kontoyiannis: What is the significance of an isolated positive cryptococcal antigen in the cerebrospinal fluid of cancer patients, pp. 161–163 in this issue.

LEGENDE ZUM TITELBILD. Elektronenmikroskopische Aufnahme von *Cryptococcus neoformans* in Kultur, inkubiert mit Ferritin-markiertem Anti-*Cryptococcus neoformans*-Immunglobulin. Die Galaktoxylomannan-Kapselantigene sind intensiv Ferritin-markiert (schwarze Punkte in den Zonen CAP und F) und veranschaulichen die Massivität der Kapselantigene. Aus der Kapsel freigesetzte und in den Körperflüssigkeiten des Wirtes zirkulierende Antigene sind ein unverzichtbares Werkzeug zur Labordiagnose der Cryptococcose. x 100 000

Photo: E. Kuttin and J. Müller

Siehe: D. P. Kontoyiannis: Zur Bedeutung isolierter Positivbefunde im *Cryptococcus*-Antigen-Test im Liquor von Krebspatienten, pp. 161–163 in dieser Ausgabe.
