

- A. S. Kantarcioğlu, G. Hatemi, A. Yücel, G. S. De Hoog, N. M. Mandel.** *Paecilomyces variotii* central nervous system infection in a patient with cancer
Fallbericht. ZNS-Infektion durch *Paecilomyces variotii* bei einem Krebspatienten 45
- D. Buchheidt, A. Weiss, S. Reiter, G. Hartung, R. Hehlmann.** Case Report. Pseudomembranous tracheobronchial aspergillosis: a rare manifestation of invasive aspergillosis in a non-neutropenic patient with Hodgkin's disease
Fallbericht. Pseudomembranöse tracheobronchiale Aspergillose: Seltene Manifestation einer *Aspergillus*-Infektion bei einer nicht-neutropenischen Patientin mit Morbus Hodgkin 51
- C. Romano, C. Miracco.** Primary cutaneous aspergillosis in an immunocompetent patient
Fallbericht. Primäre Aspergillose der Haut bei einem immunkompetenten Patienten 56
- R. Trotha, Y. Gräser, J. Platt, A. Köster, B. König, W. König, C. Freytag.** Tinea barbae caused by a zoophilic strain of *Trichophyton interdigitale*
Fallbericht. Tinea barbae, hervorgerufen durch einen zoophilen Stamm von *Trichophyton interdigitale* 60
- C. Romano, C. Miracco, E. Faggi, A. Cuccia, G. Pini.** An unusual case of tinea capitis due to *Trichophyton soudanense*
Fallbericht. Ein ungewöhnlicher Fall von Tinea capitis verursacht durch *Trichophyton soudanense* 64
- G. L. Capella, G. F. Altomare.** Case Report. Mycosis on mycosis fungoides: zoophilic dermatophytosis selectively superimposed on pre-existing cutaneous T-cell lymphoma (mycosis fungoides) plaques
Fallbericht. Mykose auf Mycosis fungoides: Zoophile Dermatophytose überlagert selektiv präexistierende T-Zell-Lymphom-Plaques 67
- D. Eşel, A. N. Koç, C. Utaş, N. Karaca, N. Bozdemir.** Case Report. Fatal Peritonitis due to *Trichoderma* sp. in a patient undergoing continuous ambulatory peritoneal dialysis
Fallbericht. Tödliche Peritonitis durch *Trichoderma* sp. bei einem Patienten mit ambulanter Peritonealdialyse 71

CAPTION OF THE COVER ILLUSTRATION. Fungal concrement in the tympanum of a 52-year-old patient. Note fungal elements arranged in circular zones and the absence of an inflammatory infiltrate. *Aspergillus fumigatus* was isolated in culture. Hematoxylin-eosin stain x 260
Photo: I. Vennwald

See: Mycological and histological investigations in humans with middle ear infections, pp. 12-18 in this issue.

LEGENDE ZUM TITELBILD. Pilzkonkrement in der Paukenhöhle eines 52-jährigen Patienten. Bemerkenswert ist die ringförmige Anordnung der Pilzelemente sowie das Fehlen eines Entzündungsinfiltrats. In der Kultur wuchs *Aspergillus fumigatus*. Hämatoxylin-Eosin-Färbung x 260
Photo: I. Vennwald

Siehe: Mykologische und histologische Untersuchungen bei Patienten mit Mittelohr-Affektionen, pp. 12-18 in dieser Ausgabe.
