

CASE REPORTS

M. S. Ellabib, A. Refaai, Z. Khalifa, K. Kavanagh. Isolation and identification of *Madurella mycetomatis* from two cases of black grain mycetoma in Libya
Fallbericht. Isolierung und Identifizierung von *Madurella mycetomatis* in zwei Fällen von Eumyzetom in Libyen 339

R. C. Hahn, Y. T. Morato Conceição, N. L. Santos, J. F. Ferreira, J. S. Hamdan. Disseminated paracoccidioidomycosis: correlation between clinical and *in vitro* resistance to ketoconazole and trimethoprim sulphamethoxazole
Fallbericht. Disseminierte Paracoccidioidomykose: Korrelation zwischen klinischer und In-vitro-Resistenz gegen Ketoconazol und Sulfamethoxazol-Trimethoprim 342

S. Yano, K. Koyabashi, K. Kato. Intrabronchial lesion due to *Cladosporium sphaerospermum* in a healthy, non-asthmatic woman
Fallbericht. Intrabronchiale Läsion durch *Cladosporium sphaerospermum* bei einer gesunden, nicht-asthmatischen Frau 348

E. Thoma-Greber, S. Zenker, M. Röcken, H. Wolff, H. C. Korting. Surgical treatment of tinea capitis in childhood
Fallbericht. Chirurgische Behandlung der Tinea capitis im Kindesalter 351

K. Hohaus, I. Vennewald, U. Wollina. Deep mycosis caused by *Trichophyton mentagrophytes* in a diabetic patient
Fallbericht. Tiefe Mykose durch *Trichophyton mentagrophytes* bei einem Diabetiker 355

M. Besbes, F. Cheikhrouhou, H. Sellami, F. Makni, S. Bouassida, A. Ayadi. Favus due to *Trichophyton mentagrophytes* var. *quinckeanum*
Fallbericht. Favus bedingt durch *Trichophyton mentagrophytes* var. *quinckeanum* 358

CONGRESS CALENDAR 361

INSTRUCTIONS TO AUTHORS 363

CAPTION OF THE COVER ILLUSTRATION. *Madurella mycetomatis*, one of the main aetiological agents of human black grain eumycetoma. Colony grown at 37 °C on Sabouraud glucose agar for four weeks. The colony is composed of a dense, melanized mycelium, generally producing a brownish, diffusible pigment. Sclerotia are frequently formed. Colony diameter is 3 cm.

Photo: K. Kavanagh

See: M. S. Ellabib *et al.*: Isolation and identification of *Madurella mycetomatis* from two cases of black grain mycetoma in Libya, pp. 339-341 in this issue.

LEGENDE ZUM TITELBILD. *Madurella mycetomatis*, einer der Haupterreger von Schwarz-Granula-Eumyzetom. Kolonie nach vierwöchiger Bebrütung bei 37 °C auf Sabouraud-Glucose-Agar. Die Kolonie ist aus kompaktem, melaninhaltigem Myzel aufgebaut, das ein braunes, wasserlösliches Pigment absondert. Sklerotien werden häufig gebildet. Der Kolonie-Durchmesser beträgt 3 cm.

Photo: K. Kavanagh

Siehe: M. S. Ellabib *et al.*: Isolierung und Identifizierung von *Madurella mycetomatis* in zwei Fällen von Eumyzetom in Libyen, pp. 339-341 in dieser Ausgabe.
