

LETTERS TO THE EDITOR/BRIEFE AN DEN EDITOR

Y. A. WALI, Z. AL LAMKI, H. AL KINDI, A. M. TAQI, W. SHAH, H. SOLIMAN, M. ZACKARIA, H. AL OKBI. Case Report. Successful outcome of invasive nasal sinus zygomycosis in a child with relapsed acute lymphoblastic leukemia due to liposomal amphotericin B
Fallbericht. Erfolgreiche Behandlung einer Nasennebenhöhlen-Zygomycose bei einem Kind mit akuter lymphatischer Leukämie durch liposomales Amphotericin B 195

L. MELE, L. PAGANO, F. EQUITANI, G. LEONE. Case Reports. Secondary prophylaxis with liposomal amphotericin B after invasive aspergillosis following treatment for haematological malignancy
Fallberichte. Sekundäre Prophylaxe mit liposomalem Amphotericin B nach invasiver Aspergillose nach antileukämischer Chemotherapie 201

CONGRESS CALENDAR 205

INSTRUCTIONS TO AUTHORS 207

CAPTION OF THE COVER ILLUSTRATION. Quality control in medical mycology requires the production of fungal cultures with phenotypically stable characters enabling reliable identification. These cultures must be free of contamination, available at a distinct date in big numbers. This is a considerable, cost-intensive expenditure. Photo: H.-J. Tietz
See: H.-J. Tietz: Results of the first dermatomycological quality control study in Germany, *mycoses* **43**, Suppl. 2, 63-67 (2000).

LEGENDE ZUM TITELBILD. Qualitätskontrolle in medizinischer Mykologie benötigt Pilzkulturen mit charakteristischen, phänotypisch stabilen Bestimmungsmerkmalen, die eine verlässliche Identifizierung gestatten. Die Kulturen müssen kontaminationsfrei in beträchtlich großer Zahl zu einem bestimmten Termin zur Verfügung stehen – ein erheblicher, kostenträchtiger Aufwand.
Photo: H.-J. Tietz
Siehe: H.-J. Tietz: Ergebnisse des ersten Ringversuchs Dermatomykologie in Deutschland, *mycoses* **43**, Suppl. 2, 63-67 (2000).
