

# Absidia corymbifera in der Trepanationshöhle nach tympanoplastischer Operation

## Absidia corymbifera v trepanační dutině po tympanoplastické operaci

Petr Frágner und Josef Maňák

Bei einer 30-jährigen Kranken mit Eiterung in der Trepanationshöhle nach einer tympanoplastischen, vor 8 Jahren durchgeführten Ohrenoperation, welche wiederholt parenteral, peroral und lokal mit Antibiotika behandelt wurde, fanden wir bei wiederholten Kulturen und im histologischen Material eine Mykose. Die genaue mykologische Untersuchung ergab den mikroskopischen Pilz *Absidia corymbifera* aus der Familie *Mucoraceae*, welcher in unserer medizinischen Literatur bisher nicht verzeichnet wurde. Wir haben auch in der uns erreichbaren ausländischen Literatur sein Vorkommen in der Trepanationshöhle nach tympanoplastischer Ohrenoperation nicht festgestellt. Durch operative Revision und durch Infusionen von Amphotericin B wie auch durch lokales Verabreichen in die Trepanationshöhle wurde die Erkrankung geheilt und die Kranke wurde von unangenehmen, acht Jahre dauernden Beschwerden befreit.

U třicetileté nemocné s hnisáním v trepanační dutině po tympanoplastické ušní operaci, provedené před 8 lety, opakovaně léčené parenterálně, perorálně i místně antibiotiky, jsme zjistili opakovaným kultivačním vyšetřením i v histologickém materiálu mykózu. Podrobné mykologické vyšetření prokázalo mikroskopickou houbu *Absidia corymbifera* z čeledi *Mucoraceae*, jež dosud nebyla zaznamenána v naší lékařské literatuře. Nejistili jsme ani její výskyt v trepanační dutině po tympanoplastické ušní operaci v nám dostupné cizí literatuře. Operativní revisí, infusemi Amphotericinu B i místním podáváním do trepanační dutiny bylo onemocnění vyléčeno a nemocná byla zbavena nepříjemných potíží trvajících 8 let.