

Příspěvek k mykofloře zvukovodů

Ein Beitrag zur Mykoflora des Ohrenganges

Petr Frágnér

(z Krajské hygienicko-epidemiologické stanice KNV Praha, ředitel MUDr. L. Hofta)

U zdravých osob (bez ušního onemocnění) nalezeny plísně a kvasinky ve zvukovodech jen zřídka: u 39 z 300 vyšetřovaných (tj. 13 %). Šlo vesměs o náhodné nálezy malého množství zárodků.

Ze 30 nemocných s pozitivními mykologickými nálezy prokázány aspergilly u 10 (33,3 %), kvasinkovité mikroorganismy u 17 (56,6 %), jiné plísně u 21 (70,0 %) pacientů, mnohdy současně. Uvedeny jednotlivé nálezy.

Bei gesunden Kontrollpersonen (ohne jegliche Ohrenerkrankung) wurden Pilze im Ohrengang nur verhältnismässig selten gefunden, d. h. von 300 Untersuchten in 39 Fällen (13 %). Es handelte sich meistens um Zufallsbefunde von ganz kleinen Keimenmengen.

Bei 30 ohrenkranken Personen mit positiven mykologischen Befunden wurden Asper-

gillen bei 10 (33,3 %), hefenartige Mikroorganismen bei 17 (56,6 %), andere Pilze bei 21 (70,0 %) Patienten, manchmal auch kombiniert, gefunden. Einzelne Befunde werden tabellenweise angeführt.