

Kvasinková flóra tonsil

Yeast Flora of the Tonsills

Petr Fragner a Jiří Hejzlar

Kvasinky (včetně *Candida albicans*) v dutině ústní (na jazyku a nebo Kvasinky (včetně *Candida albicans*) v dutině ústní (na jazyku a nebo v kombinaci s jinými kvasinkami) u 43,5 % osob.

Kvasinková flóra tonsil byla ve většině případů totožná s flórou jazyka, jen v 5,8 % byla druhově odlišná. Uvedeny všechny nálezy kvasinek na jazyku i na tonsilách. Tonsily jako pravděpodobný zdroj kvasinek (soudě podle většího počtu zárodků nebo podle jiného druhu než na jazyku) byly shledány u 6,8 % osob. Sledovány možné souvislosti mezi výskytem kvasinek a klinickým obrazem tonsil a jazyka, celkovým zdravotním stavem, užíváním antibiotik a některými dalšími okolnostmi.

Yeasts (including *Candida albicans*) in the mouth cavity (on the tongue and/or on the tonsills) were found in 60,0 % individuals, *Candida albicans* (alone or in combination with other yeasts) in 43,5 % individuals.

In most cases the yeast flora of the tonsills was identical with that of the tongue, only in 5,8 % it was species different. All the yeast findings on the tongue and tonsills are given. Tonsills as a probable yeast source (judging from a larger number of germs or different species than that on the tongue) were found in 6.8 % individuals. Possible connexions between yeast incidence and clinical picture of the tonsills and tongue, general health condition, administration of antibiotics and several other circumstances were followed.