

# Výskyt kvasinek v dutině ústní u osob se snímacími zubními náhradami

Incidence of yeasts in the mouth cavity in persons with removable dentures

*Petr Fragner a Jan Škopek*

Kvasinky byly nalezeny v ústech 81,4 % osob, nosících snímací zubní náhrady; *Candida albicans* (sama nebo v kombinaci s jinými kvasinkami) u 62,9 % osob. Výskyt kvasinek kolísal podle věkových skupin od 66 % (31—40 let) do 95 % (71—80 let).

Uvedeny nálezy kvasinek na jazyku, na zubech a na snímacích zubních náhradách.

Na náhrady mladší 1 roku připadalo 49 % negativních a 21 % s nálezem kvasinek masivním nebo hojným. Na starší 4 let připadalo 25 % negativních a 55 % s nálezem masivním nebo hojným.

Klinický soor byl pozorován jen u 1,4 % osob.

Autoři dále sledovali výskyt chorobných změn pod snímacími náhradami, klinické obrazy jazyka a tonsil, stálé, denní a občasně nošení náhrad, užívání antibiotik, kortikoidů, cytostatik a některé další okolnosti.

---

Yeasts were found in the mouths of 81,4 % persons with removable dentures; *Candida albicans* (alone or in combination with other yeasts) in 62,9 % individuals. The yeast incidence varied according to the age groups from 66 % (31—40 years of age) to 95 % (71—80 years of age).

Yeast findings on the tongue, teeth and removable dentures are recorded.

In dentures up to one year 49 % findings were negative and 21 % yeast findings were massive or abundant. In dentures older than four years 25 % findings were negative and 55 % massive or abundant.

Clinical soor was observed in 1.4 % individuals only.

The authors further followed the incidence of pathological changes under removable dentures, clinical pictures of the tongue and tonsils, daily and occasional wearing of dentures, taking antibiotics, corticoids, cytostatics and some other circumstances.