

## PREVALENCIJA OBOLJENJA MEKIH TKIVA USTA KOD DECE U NIŠU

*Olivera Tričković-Janjić<sup>1</sup>, Mirjana Apostolović<sup>1</sup>, Marija Igić<sup>1</sup>, Branislava Stojković<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Univerzitet u Nišu Medicinski fakultet, Preventivna i dečja stomatologija –Klinika za stomatologiju  
<sup>2</sup>Univerzitet u Nišu Medicinski fakultet

Stanje zdravlja mekih tkiva usta kod dece je ogledalo opšteg zdravlja, ali i preduslov za zdravlje tvrdih zubnih tkiva deteta. Sluzokoža usne duplje, jezika i usana je izložena dejstvu brojnih negativnih uticaja koji mogu prouzorkovati razne patološke promene na njoj. U cilju ranog otkrivanja promena i blagovremene primene terapijskih postupaka, kao i sprečavanja nastanka eventualnih komplikacija, neophodne su stalne kontrole mekih tkiva usta kod dece.

Prevalencija oboljenja mekih tkiva usta, jezika i usana, kod dece osnovnih škola u Nišu, bio je *cilj* našeg istraživanja.

**Metod rada:** Pregled usta je izvršen u stomatološkim ambulantama tri osnovne škole u Nišu. Istraživanjem je obuhvaćeno 1203 ispitanika (616 dečaka i 587 devojčica) starosti od 6-15 godina. Detaljnim pregledom usta, stomatološkim ogledalcetom i sondom, pri veštačkom osvetljenju, evidentirano je postojanje: Lingua geographica, Lingua plicata,

Ankyloglossia, Cheilitis exfoliativa, Cheilitis angularis i Herpes simplex recidivans. Podaci su unošeni u anketni list za utvrđivanje stanja oralnog zdravlja prema preporuci SZO.

**Rezultati:** Sa oboljenjima usana i jezika evidentirano je 11,89% ispitanika. Kod devojčica su bili zastupljeniji Cheilitis exfoliativa i Ankyloglossia, a kod dečaka Lingua geographica, Lingua plicata, Cheilitis angularis i Herpes simplex recidivans. Najzastupljenije oboljenje je bilo Cheilitis angularis, prisutno kod 55,37% ispitanika sa nekim od oboljenja mekih tkiva usta, a najveća procentualna zastupljenost je registrovana u VI razredu, kod 78% ispitanika.

**Zaključak:** Učestalost oboljenja usana i jezika kod dece osnovnih škola u Nišu je visoka. To ukazuje na veću potrebu za organizovanim podizanjem svesti i znanja o značaju zdravlja mekih tkiva usta, ne samo zuba, kako je dosada uglavnom činjeno.