

# ISHRANA I ODRŽAVANJE ORALNE HIGIJENE KOD DECE UZRASTA DO 2 GODINE NA TERITORIJI GRADA JAGODINE

**Marko Jeremić<sup>(1)</sup>, Dušan Petrović<sup>(1)</sup>, Ana Vuković<sup>(2)</sup>, Dejan Marković<sup>(2)</sup>**

1. Prim. dr Marko Jeremić, spec. preventivne i dečje stomatologije, Služba za stomatološku zdravstvenu zaštitu Dom zdravlja Jagodina, Srbija
1. Dr Dušan Petrović, spec. preventivne i dečje stomatologije, Služba za stomatološku zdravstvenu zaštitu Dom zdravlja Jagodina, Srbija
2. Assist dr sci Ana Vuković . spec. preventivne i dečje stomatologije, Klinika za dečju i preventivnu stomatologiju, Stomatološki fakultet Beograd, Srbija
2. Prof. dr Dejan Marković spec. preventivne i dečje stomatologije, Klinika za dečju i preventivnu stomatologiju, Stomatološki fakultet Beograd, Srbija

## UVOD

Karijes, jedna od najzastupljenijih bolesti današnjice predstavlja problem društva, u finansijskom zdravstvenom i estetskom smislu. Terensko istraživanje sprovedeno u više gradova Srbije, po vrtićima i osnovnim školama, pod pokroviteljstvom Ministarstva zdravlja i Klinike za dečju i preventivnu stomatologiju Stomatološkog fakulteta u Beogradu imalo je za cilj da ukaže na ovaj sve izraženiji problem u Republici Srbiji kao i mogućnosti njenog sistemskog rešavanja.

## CILJ

Istraživanje je sprovedeno radi utvrđivanja učestalosti karijesa ranog detinjstva kod dece vrtićkog uzrasta u Jagodini.

## METOD

Istraživanje je sprovedeno u okviru projekta Ministarstva zdravlja – Zastupljenost karijesa ranog detinjstva u Srbiji, i sprovedeno je na teritoriji Grada Jagodine, po tipu studija preseka, usklađeno sa metodom Svetske zdravstvene organizacije za sprovođenje istraživanja oralnog zdravlja.

Intraoralni stomatološki pregledi su izvršeni na terenu u predškolskim ustanovama korišćenjem stomatološkog ogledalca i modifikovanog stomatološkog kartona Svetske zdravstvene organizacije.

## REZULTATI

Uzorak je obuhvatio 58. dece uzrasta do 2 godine, 27 devojčica i 31 – og dečaka. Anamnezom uzetom od roditelja ili staratelja, utvrđeno je da se kod 35 % dece zubi peru svega nekoliko puta nedeljno, a kod 14 % nikad. U ishrani, slatkiši se kod 17 % dece uzimaju svaki dan, kod ostalih nekoliko do više puta nedeljno.

## ZAKLJUČAK

Učestalost održavanja oralne higijene je bila niska a veliki broj dece sa lošim navikama u ishrani ukazuje na potrebu preventivnih intervencija u najranijem uzrastu. Od prvog pregleda stomatologa u prvoj godini života, redovnih pregleda i kontrola, podizanje svesti roditelja, pedijatara i društva u celini o značaju oralnog zdravlja će sigurno imati pozitivan efekat i smanjenje učestalosti karijesa ranog detinjstva u celini.

Rezultati su prikupljeni kroz projekat - Program unapređenja oralnog zdravlja dece i omladine, - Program 1802, projekat 4015. Autori izjavljuju da ne postoji sukob interesa.