

**POVREDE MLEČNIH ZUBA I MEKIH TKIVA KOD DECE U NIŠU (SRBIJA)**

Ana Igić<sup>1</sup>, Branislava Stojković<sup>2,3</sup>, Aleksandar Mitić<sup>2,4</sup>, Aleksandar Acović<sup>5</sup>,  
Kosta Todorović<sup>2,6</sup>, Ana Todorović<sup>2,7</sup>, Dušan Sokolović<sup>2,8</sup>, Marija Igić<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, student doktorskih studija, Niš, Srbija

<sup>2</sup>Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Niš, Srbija

<sup>3</sup>Klinika za stomatologiju, Odeljenje za preventivnu i dečiju stomatologiju, Niš, Srbija

<sup>4</sup>Klinika za stomatologiju, Odeljenje za endodonciju, Niš, Srbija

<sup>5</sup>Univerzitet u Kragujevcu, Fakultet medicinskih nauka, Odeljenje za stomatologiju, Kragujevac, Srbija

<sup>6</sup>Klinika za stomatologiju, Odeljenje za oralnu hirurgiju, Niš, Srbija

<sup>7</sup>Klinika za stomatologiju, Odeljenje za ortodonciju, Niš, Srbija

<sup>8</sup>Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Katedra za biohemiju, Niš, Srbija

*Kontakt:* Ana igić

Bulevar dr Zorana Đndića 81, 18000 Niš, Srbija

E-mail: igic.ana77@gmail.com

Cilj rada bio je da se izvrši analiza povreda mlečnih zuba i okolnih mekih tkiva, u odnosu na pol i uzrast povređenih ispitanika, vrstu povrede i mesto i način povređivanja. Ispitivanjem je obuhvaćeno 115 dece ( 71 dečak i 44 devojčice), koja su zbrinuta na Klinici za stomatologiju Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu, u periodu od 2009. do 2019. godine. Podaci o vrsti povrede i mestu i načinu povređivanja dobijeni su iz traumatoloških kartona bolesnika, uzrasta od 1 godine do 5 godina. Analizom je utvrđeno da je statistički značajno više ( $p < 0,05$ ) bilo povređenih dečaka (61,74%) nego devojčica (38,26%). Najčešća povreda mlečnih zuba je subluksacija, koja je prisutna kod 60 (52,17%) dece i statistički je značajno zastupljenija u odnosu na ostale povrede ( $p < 0,001$ ). Od povreda okolnih mekih tkiva, laceracija je statistički značajno zastupljenija od ostalih povreda mekih tkiva ( $p < 0,001$ ). Deca su se najčešće povređivala u kući (52,17%), a najređe u vrtiću (3,48%). Najčešći uzrok povrede je pad (63,48%). Na osnovu dobijenih rezultata može se zaključiti da su se dečaci više povređivali od devojčica i da je najčešći uzrok povrede pad. Povrede su se najčešće događale u uzrastu oko 2. godine života. Od svih povreda, najzastupljenija je bila subluksacija, a deca su se najčešće povređivala u kući.

*Acta Medica Medianae 2021;60(1):56-62.*

**Ključne reči:** mlečni zubi, povrede, subluksacija, laceracija