

# STEPEN REDUKCIJE METAKONUSA NA MAKSILARNIM $M_1$ I $M_2$

Rusić-Tasić V.<sup>1</sup>, Šljivić S.<sup>2</sup>, Tijanić Lj.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Klinika za stomatologiju, Niš, <sup>2</sup>Dom zdravlja, Niš

## APSTRAKT

Ispitivanje je sprovedeno na studijskim modelima 544 ortodontskih pacijenata oba pola Klinike za stomatologiju i Doma zdravlja u Nišu. Za određivanje stepena redukcije Metakonusa ( $M_c$ ) na maksilarnim  $M_1$  i  $M_2$  korišćena je metoda komparacije razvijenosti  $M_e$  u odnosu na stabilniji Parakonus ( $P_a$ ).

Redukcija  $M_c$  na  $M_1$  ustanovljena je kod 71,32% ispitanika, najčešće u II stadijumu (63,66%) i III stadijumu (34,79%), a na  $M_2$  kod 92,28% ispitanika, najčešće u III stadijumu (45,82%) i II stadijumu (38,45%). Kod oba maksilarna molara ( $M_1$  i  $M_2$ ) redukcija  $M_c$  češća je kod ženskog pola (polna razlika značajnija je kod  $M_1$ ).

Srednji stadijum redukcije  $M_c$  za oba molara je 2,58, pri čemu je za  $M_1$  2,38 a za  $M_2$  2,77. Sledi zaključak da naše ispitanike odlikuje veći stepen redukcije  $M_c$  na  $M_2$  u odnosu na  $M_1$ .

**Ključne reči:** Hipokonus, redukcija, maksilarni molari