

POJAVA TAURODONTNIH ZUBA U UZORKU DECE IZ NIŠA

Lj. Tijanić, V. Rusić-Tasić, M. Stojiljković

Klinika za stomatologiju Niš

APSTRAKT

Taurodontizam je specifična anomalija morfologije korena zuba i dosta je retka kod recentnih ljudi. U populaciji krapinskog neandertalca se javlja u visokom procentu, kao specifični tip zuba.

Ispitivanje je obavljeno na ortopantomografskim snimcima 2640 ortodontskih pacijenata iz Niša, da bi se sagledala frekvencija i karakteristike ove anomalije. Kod 33 pacijenta (1,25%) evidentirani su taurodontni zubi. Broj ovih zuba je varirao u granicama od 1-16, i to uvek u endotaurodontnom obliku. Ukupno je nađeno 106 taurodontnih zuba, uglavnom molara: 46, 23 % M_1 , 53,77% M_2 , kao i 2,83% premolara. Taurodontizam se javlja u dva oblika: supraradikularni u 57,52% uglavnom kod M_1 i radikularni u 42,48% najčešće kod M_2 . Prema stepenu izraženosti bilo je 33,96% hiperturodontizma, 49,06% mezoturodontizma i 16,98% hipoturodontizma.

Ključne reči: taurodontizam, ortodontski pacijenti