

Osim staklo keramike sve češću uporabu kao biomaterijal u stomatološkoj protetici ima cirkonij-keramika zbog dobrih estetskih, kemijskih i mehaničkih svojstava te zbog dimenzijske stabilnosti.

U radu će biti prikazan slučaj protetske sanacije prednjeg zbog traume prelomljenog zuba. Zub je endodontski obrađen. Temeljem rtg snimke normiranim je čeličnim i dijamantnim svrdlima odstranjena i izbrušena gutaperka do željene duljine korijenskoga kanala. Odabran je kolčić cirkonijevoga oksida (Biopost, Alfred Bech GmbH, Offenburg, Njemačka) prikladne duljine. Kolčić je nahrapavljen i pjeskaren sa zrncima Al_2O_3 , veličine 150 μm te adhezivno cementiran. Preostali dio kliničke krune nadomješten je kompozitom. U gingivni sulkus stavljen je retrakcijski končić. Temeljem dvofaznoga otiska izrađena je potpuna keramička krunica (Empress 2, Ivoclar, Schaan). Krunica je konačno pričvršćena adehzivnim cementom. Provedenom terapijom postignut je optimalan estetski i funkcionalni učinak.

Sve faze slikovno su prikazane.

ZrO₂ Ceramic as an Esthetic Post

Živko-Babić J, Carek A, Carek V.

Department of Prosthodontics, School of Dental Medicine, University of Zagreb, Zagreb, Croatia

Successful endodontic therapy allows patients to retain severely damaged teeth.

A minor retention surface is usually restored with metallic, commercial or individual posts.

Silver-gray color posts is an esthetic problem in reconstruction of anterior teeth. Nonmetallic posts in combination with all-ceramic crowns are esthetically preferable for the restoration of endodontically treated anterior teeth with fractured or discolored coronal aspects.

Glass ceramics as well as zirconium oxide ceramik have been used as biomaterials in prosthodontics.

Zirconium has good esthetic, chemical and mechanic properties and is dimensionally stable.

In this study, a clinical case with prosthetic restoration of an upper fractured incisor has been described. After endodontic and radiograph treatment, the root canal was prepared with specific cylindrical steel and diamond burns. Gutta-percha was removed to the optimal depth of the root canal. Zirconium oxide post (Biopost, Alfred Becht GmbH,

Offenburg, Germany) was chosen of suitable length. After roughening and sandblasting the surface of the ZrO₂ post with particles Al_2O_3 , size 150 μm , the post was adhesively cemented. The clinical crown was built with composite. Retraction thread was placed in gingival sulcus. Monophase impression was taken. An all-ceramic crown, Empress 2 (Ivoclar, Schaan, Lichtenstein) was made. The ceramic crown was fixed with adhesive cement. Good esthetic and functional effect was achieved. All phases of the therapy have been illustrated by figures.

Određivanje standarda za uzorkovanje zlata i srebra

Živko-Babić J¹, Jasprica I², Škarić-Medić M², Jakovac M.¹

¹*Zavod za stomatološku protetiku, Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, Hrvatska*

²*Zavod za farmaceutsku kemiju, Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, Hrvatska*

U protetskoj se terapiji upotrebljava vrlo mnogo plamenitih slitina različita sastava. Plameniti metali su sinonim za biokompatibilnost. Zlato je jedna od najinertnijih plamenih kovina, a srebro jedna od najreaktivnijih.

Cilj rada bio je razvijanje i raščlamba kromatografskih mrlja čistoga zlata i srebra (Aurodent, Celje, Slovenija).

Kovine su uzorkovane na sobnoj temperaturi otopinom voda-HCl_(conc.) (v/v 10:1) tijekom 10 s pri stalnom naponu struje od 4,5 V. Otopine kationa iz čistih kovina i 10 μl standardnih otopina soli nanesene su na HPTLC kromatografske ploče (Merck, Darmstadt, Njemačka) 10 x 10 cm presvučene celulozom. Ploče su razvijene u staklenoj kromatografskoj komori zasićenoj mobilnom fazom *izo*-aminil alkohol: HCl_(conc.) : acetonitril u omjeru 5,4 : 4,3 : 0,3 do visine od približno 8 cm. Kada su razvijene sušene su u struji vrućega zraka, a kationi su vizualizirani prskanjem zasićenim etanolnim otopinama difenilkbarbazida, alizarina, kvercetina te 0,1% otopinom ditizona u kloroformu. Nakon prskanja i sušenja ploče su izložene parama amonijaka i učinjena je vizualizacija.

Uzorkovano zlato i srebro međusobno se razlikuje bojom kromatografskih mrlja i utvrđenim R_f vrijednostima.

Metodom anodnoga uzorkovanja slitina i identifikacijom kationa tankoslojnom kromatografijom moguće je