

Sanja Vuić

dr. dent. med.

ZAMKE U DENTALNOJ MEDICINI

ŠTO SU AMALGAMI?

Amalgami, kod nas još predmet stručnih rasprava, tzv. sivi ispuni koje smo svi imali kao djeca, toksični su zbog visokog udjela žive, a u mnogim razvijenim zemljama (Danska, Švedska i Norveška) izbačeni su iz uporabe, dok su u Kanadi, Italiji, Njemačkoj, Francuskoj i Italiji zabranjeni kao ispuni kod trudnica, dojilja, djece i bubrežnih bolesnika. Živa je najtoksičniji metal i akumulira se u živčanom tkivu, mozgu i bubrežima. Najnovija istraživanja povezuju ih s alergijama, autoimunim bolestima, Parkinsonovom i Alzheimerovom bolesti, pa i s kroničnim bolestima. Najveći izvor žive u čovjekovu tijelu upravo su dentalni amalgami! Takve ispune treba zamijeniti kompozitnim (bijelim) ispunima, koji su ujedno i estetski.

IZBJELJIVANJE ZUBI

Danas su u širokoj primjeni različiti proizvodi, no treba voditi računa o izboru gelova i koliko se dugo i često primjenjuju kod pojedinih pacijenata. Važno je dobro zaštititi caklinu i provesti postupak regeneracije nakon izbjeljivanja.

IMPLANTATI

Važno je voditi računa o ugradnji implantata sa serijskim brojem, iza kojeg stoji tvornica s garancijom sastava legure koja se ugrađuje u čeljust, odnosno organizam.



IZBLIZA

Dr. dent. med. Sanja Vuić nakon završenog studija dentalne medicine u Zagrebu stječe široko radno iskustvo u Domu zdravlja Novi Zagreb, i to u svim granama dentalne medicine, od kirurgije, preko konzervativne (ispuni i liječenja zuba), do oralnih bolesti, pedodoncije i protetike. Prije šesnaest godina otvara vlastitu ordinaciju u želji da osuvremeni zahvate kroz tehnologiju i materijale te uz neprestanu edukaciju u inozemstvu i kod nas. Polaznica je brojnih simpozija i kongresa, članica Hrvatske komore dentalne medicine, vlasnica certifikata Advancement of Art and Science in Aesthetic Dentistry, I-TOP seminaru za idealnu oralnu higijenu i certifikata za rad s dermalnim filerima.



PRIJE



POSLIJE



PRIJE



POSLIJE



PRIJE



POSLIJE

IZBJELJIVANJE

Pacijentica (27. god.) nije bila zadovoljna bojom zuba. Zubi su zdravi i gotovo bez ispuna, a po ključu boja zaključujemo da su otprilike tri nijanse tamniji.

BROJ DOLAZAKA: 1

METODA: Izbjeljivanje Beyond metodom; koriste se gelovi koji se aktiviraju UV svjetlom posebnog spektra. Postupak traje otprilike 1 sat. Pacijentici se posebnim premazom zaštićuju zubi i daju upute o izbjegavanju određene hrane i pića 2-3 dana.

KONTROLA: Prema potrebi, nakon 2 tjedna.

BEZMETALNA KERAMIKA

Pacijentica (45. god.) dolazi u ordinaciju sa željom da svoj osmijeh učini ljepšim jer su joj zubi puni ispuna koji mijenjaju boju, a usto bi htjela i da su malo svjetliji.

BROJ DOLAZAKA: 3

METODA: Brušenje i izrada bezmetalne keramike u gornjoj fronti.

REZULTAT: Prekrasan osmijeh.

LJUSKICE

Pacijentica (30. god.) dolazi nezadovoljna izgledom gornjih prednjih zuba. Budući da postoje ispuni, ali nisu veliki, odlučujemo se za izradu ljuskica.

BROJ DOLAZAKA: 3

METODA: Zamjena kompozitnih ispuna novim, brušenje površine zuba za ljuskice. Izrada keramičkih ljuskica i cementiranje.

REZULTAT: Prekrasan osmijeh.

EKSPERTIZA

Sanja Vuić

dr. dent. med.

U SVOJOJ ORDINACIJI s timom liječnika nastoji pacijentima pružiti maksimalan rezultat današnje dentalne medicine i vrhunski osmijeh. Cilj je dostupnost pacijentima i individualan pristup - ordinacija po mjeri čovjeka. Kako je sama zagovornica zdravog života, pacijente savjetuje u vezi sa zamkama u stomatologiji koje se mogu odraziti na cjelokupno zdravlje (biokompatibilnost materijala). Svaki estetski postupak od izbjeljivanja do bezmetalne keramike radi po načelu PRIMUM NON NOCERE (prvo ne štetiti). Cjelokupno zdravlje očituje se i na osmijehu, zdrav čovjek ima i zdrav osmijeh i tu leži sva ljepota.