

Uklanjanje amalgama I detoksikacija metodom BICOM biorezonance

Živa se iz zubnih plombi slobađa u obliku pare, manje količine se mogu oneti u telo uglavnom tokom žvakanja usled trenja ili habanja. Doze unešenog amalgama zavise od broja i veličine zubnih plombi. (Svetska zdravstvena organizacija (VHO) objavila je 1991. godine da su amalgamski ispuni drugi najveći izvor žive u ljudskom telu. Prvi izvor je hrana zagađena živom.)

Kliničke istraživanja su pokazala da odmah nakon uklanjanja amalgamske plombe koncentracija žive u krvi naglo raste usled udisanja živine pare i gutanja čestica amalgama tokom stomatološke operacije. Neki pacijenti prijavljuju još veće zdravstvene probleme nakon odstranjivanja amalgamskih plombi tipa: glavobolja, povećani lokalni limfni čvorovi, metalni ukus, čirevi na oralnoj sluznici, kožni osip, hronični umor, nesanica, poremećena koncentracija itd.

Uklanjanje amalgamskih plombi nije lek, već opterećenje tela teškim metalima! Zbog toga je potrebna pažljiva priprema organizma za stomatološke zahvate i detoksikacija po navedenim zahvatima.

Kod pacijenata koji imaju oslabljeno telo zbog autoimunih ili drugih hroničnih bolesti, priprema za operaciju i detoksikaciju je tim važnija jer svako izlaganje štetnim faktorima dodatno opterećuje imuni sistem. Kao rezultat, klinička slika osnovne bolesti može se pogoršati.

Kako pacijent može učestvovati u postupku?

Potrošnja dijetetskih suplemenata sa visokim sadržajem hlorofila (alge, tečni hlorofil, ječmena trava, pšenična trava, proteini konoplje). Regulisana probava: vlakna (uravnotežena ishrana, dijetetski suplementi, vežbanje).

- Regeneracija i održavanje crevne flore: probiotici (dva meseca)
- Sigurno uklanjanje amalgamskih plombi kod zubara

Stomatolog može zaštititi pacijenta od povećanog opterećenja živom sigurnim postupkom uklanjanja starih plombi.

Udisanje živine pare i gutanje čestica amalgama sprečava se postavljanjem gumene membrane. Za brzo uklanjanje i bušenje sa što manje isparenja žive koriste se specijalne bušilice. Uklonjene čestice usisava turbinski usisivač tokom rada.

Pacijentu se savetuje da uzima visoku dozu hlorofila, tj. 3 grama 3 puta dnevno najmanje 3 dana pre stomatološkog postupka i 3 dana nakon njega. Važno je postepeno uklanjati amalgamske plombe, najviše dve plombe tokom jedne posete stomatologu. Preporučujemo pauzu od tri do četiri nedelje između procedura. Nije preporučljivo menjati amalgamske plombe tokom trudnoće i dojenja.

Priprema i detoksikacija u praksi biorezonance

Biorezonantnom terapijom pripremamo telo za postupak tako da izdrži eventualno opterećenje živom bez komplikacija. Nakon stomatološkog postupka ubrzavamo detoksikaciju.

a) Priprema pre stomatološkog postupka

Biorezonantni terapeut je obično prvi koji pacijenta upoznaje sa prisutnim opterećem teškim metalima. Ukoliko ispitivanje biorezonancom pokaže da je amalgam i / ili živa jedno od glavnih opterećenja na telu, pacijentu se ne savetuje da odmah promeni amalgamske plombe. Preporučujemo prethodne biorezonantne terapije koje uključuju podršku organima za izlučivanje i metabolizam, uklanjanje energetskih blokada, hormonsko balansiranje, obnavljanje crevne flore i uklanjanje alergija.

b) Detoksikacija nakon stomatološkog postupka

Stomatolog uklanja uklonjeni amalgam u staklenu ampulu koja se koristi u biorezonantnoj terapiji. Tako možemo da pružimo telu pojedinačne terapijske informacije u obliku elektromagnetnih oscilacija i postignemo efikasniju detoksikaciju. Kratkotrajna detoksikacija vrši se u roku od tri dana nakon stomatološkog postupka kako bi se sprečilo nakupljanje žive u tkivima.

U kontekstu dugotrajne detoksikacije utičemo na izlučivanje žive iz tkiva u kojima se akumulirala usled dugotrajnog izlaganja. Izvodi se nakon uklanjanja svih amalgamskih plombi. Da bi podržali dugotrajnu detoksikaciju, preporučujemo upotrebu tinkture medveđeg luka ili korijandera. Da li su potrebni i pogodni određeni dijetetski suplementi se takođe ispituje metodom biorezonance.