

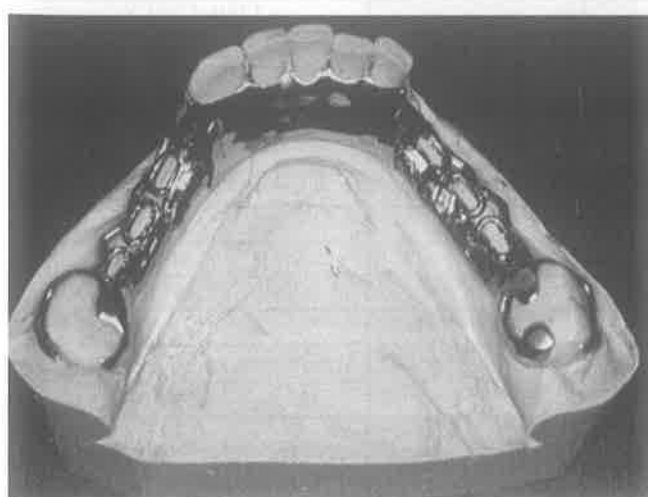
Neplemenite slitine Materijal izbora u mobilnoj stomatološkoj protetici

Dr.sc. Dubravka Knežović Zlatarić
Zavod za stomatološku protetiku
Stomatološki fakultet
Sveučilište u Zagrebu



Neplemenite slitine u mobilnoj stomatološkoj protetici koriste se za izradu metalnih jednokomadnih odljeva budućih djelomičnih proteza – protetskih nadomjestaka u djelomično bezubih pacijenata (Slika 1). Pri odabiru slitine iz koje želimo izraditi metalni jednokomadni odljev važno je obratiti pozornost na uvjete koje sličina mora zadovoljavati kako bi bila postojana u vrlo zahtjevnom mediju kao što su usta pacijenta.

Zdrav oralni medij karakterizira postojanje određene količine sline koja može utjecati na sličinu. Sličina



Slika 1. Metalni jednokomadni odljevi u gornjoj i donjoj čeljusti

uronjena u elektrolit – slinu nastoji prijeći u ionsko stanje te zbog nastale razlike u potencijalu postaje pozitivna i otpušta elektrone.

Zubne slitine, osim što su izložene djelovanju sline, konstantno su izložene i promjenjivim uvjetima oralne sredine sa čestim izmjenama lužnatih i kiselih stanja uzrokovanih unosom različitih sastojaka hrane i oralnih tekućina. Stoga je vrlo važno odabrati sličinu koja je kemijski otporna na njihovo djelovanje i ne podliježe elektrokemijskoj koroziji. Povrh toga zubne su slitine izložene djelovanju žvačnih sila različitih smjerova i jakosti pa stoga moraju biti vrlo čvrste da se metalne konstrukcije ne deformiraju i ne puknu. Iz navedenog možemo zaključiti da se zubna sličina ne smije kemijski, elektrokemijski niti mehanički trošiti u ustima pacijenta.

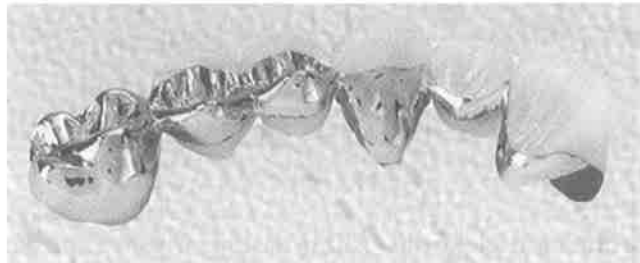
Na tržištu postoji velik izbor različitih materijala za izradbu metalnih jednokomadnih odljeva.

Jedan od materijala izbora, s obzirom na elektrokemijsku postojanost u ustima te postojanost boje, svakako su zlatne plemenite slitine. Otporne su na elektrokemijsko djelovanje sline, ali i drugih kiselih i lužnatih tvari koje se unose u organizam. Međutim, njihova visoka cijena osnovni je razlog zbog kojeg se vrlo rijetko koriste. Alternativni materijali izbora stoga su neplemenite slitine.

Osnovne karakteristike tih materijala su da posjeduju visoku čvrstoću te na taj način sprječavaju savijanje ili pucanje konstrukcija. Njihov modul elastičnosti dva je puta veći od onog plemenitih slitina što znači da ih je teže elastično deformirati od plemenitih legura. Na taj način dodatno pridonose stabilnosti konstrukcije u ustima.

Važno je napomenuti da, u usporedbi sa zlatnim slitinama, neplemenite slitine imaju nisku termičku

provodljivost i ne iritiraju pulpu te ne zagrijavaju pre-tjerano ležište proteze (tvrdi nepce). Jedna od vrlo važnih odlika neplemenitih slitina je vrlo visok interval taljenja (od 1350-1250°C) i temperature lijevanja (oko 1450°C) što zahtjeva sofisticiranu tehnologiju i aparaturu za taljenje i lijevanje. Od negativnih karakteristika neplemenitih slitina najvažnije je spomenuti sklonost koroziji ovisno o sastavu slitine te alergijske reakcije zbog otpuštanja određenih iona iz slitine u slinu. Najčešće korištene neplemenite slitine za izradbu jednokomadnih metalnih odljeva su slitine



Slika 2. Metalno-keramička konstrukcija

čiji je osnovni sastav: kobalt, krom i molibden (Slika 2).

Sličnog sastava su i neplemenite slitine koje se rabe u fiksnoj protetici za izradbu metalne jezgre keramičkih krunica i mostova. Osnovna razlika između njih je postojanje **nikla** koji se zbog otpuštanja iz slitine povezuje s alergijskim reakcijama u usnoj šupljini, ali i u udaljenim područjima. Danas se sve više teži korištenju neplemenitih slitina bez nikla pa tako postoje i slitine za izradu metalne jezgre keramičke krunice ili mosta bez nikla (Wirobond, Bego, Germany) ili s vrlo malim udjelom nikla (Wiron NT, Bego, Germany).

Osnovne karakteristike i sastav neplemenitih slitina koje se najčešće koriste u mobilnoj stomatološkoj

protetici prikazani su u Tablici 1.

Kobalt u slitini pridonosi dobrim mehaničkim osobinama te smanjuje njezin viskozitet, **krom** pridonosi kemijskoj stabilnosti i njezinoj postojanosti u ustima stvarajući krom(III)-okside na površini slitine, a **molibden** povoljno utječe na kemijsku stabilnost, povećava elastičnost te veže na sebe višak nesagorjela ugljika (povećava krtost slitine) stvarajući pritom molibden-karbid (Mo_6C).

U novije vrijeme metalni jenokomadni odljevi izrađuju se i od **titana**. Osnovne prednosti titana, kao materijala izbora u izradbi metalnih jednokomadnih odljeva, je njegova biokompatibilnost zbog koje je osnovni materijal izbora u implantologiji. Također ga odlikuje otpornost na koroziju te slaba toplinska vodljivost. Debljina metalnog jednokomadnog odljeva iznosi 0,7 mm. Negativna karakteristika titana je njegovo vrlo visoko talište (1600°C) što zahtjeva posebnu tehnologiju, u procesu taljenja postaje vrlo reaktiv i brzo reagira s kisikom te vrlo nizak toplinski koeficijent rastezanja koji se ne podudara sa toplinskim koeficijentom rastezanja keramičkih materijala. Stoga je nepovoljan kao materijal izbora u izradbi metal-keramičke krunice ili mosta.

Prednost uporabe neplemenitih slitina za lijevaljnje mobilnih protetskih nadomjestaka jesu u tome što su lakše i imaju bolja mehanička svojstva, tj. vrlo su tvrde, čvrste i otporne na trošenje i visoke temperature, a sadržaj kroma pak čini slitinu otpornijom na elektrokemijsku koroziju.

Standardne vrijednosti	Wironit	Wironium
Boja	srebrna	srebrna
Gustota	8,2 g/cm³	8,4 g/cm³
Interval taljenja:	1350-1320 °C	1350-1260 °C
Temperatura lijevanja	1460 °C	1450 °C
Sastav %:		
Ni	-	-
Co	64	63
Cr	28,65	29,53
Mo	6	5
W	-	-
Si	1	1
NI	-	-
Fe	-	0,5
Mn	1	0,5
Ti	-	0,1
Ge	-	-
C	max. 0,35	0,17

Tablica 1. Sastav i osnovne karakteristike nekih neplemenitih slitina za izradbu metalnih jednokomadnih odljeva