
Cementiranje mosta na usadcima ili fiksacija vijcima?

M. Novaković, M. Krmpotić, Zagreb

Mladen Novaković, Zorkovačka 2, 10000 Zagreb

Pitanje da li cementirati ili fiksirati most na usadcima s pomoću vijaka još uvijek je jedna od čestih dvojbi u implantologiji. U početcima implantologije fiksacija vijcima smatrala se je jedinim prikladnim rješenjem. Razvojem struke, u prvome redu biomehanike i komponentistike, cementiranje sve češće postaje metoda izbora. U prikazu su opisane obje mogućnosti, s naglaskom na osobitostima u kliničkoj primjeni. Fiksacija vijcima jednostavniji je, brži i jeftiniji način, a cementiranje je primjenjivije u estetski zahtjevnim slučajevima te kod jake vestibularne inklinacije ili disiparaleliteta usadaka. Prikazana su dva tipična slučaja distalnih mostova u gornjoj čeljusti od kojih je jedan cementiran a drugi fiksiran vijcima.

Cementing of Bridges on Implants or Fixation with Screws?

Novaković, M., Krmpotić M., Zagreb

Mladen Novaković, Zorkovačka 2, 10000 Zagreb

The question of whether to cement or fix a bridge on implants by means of screws is still one of the frequent dilemmas in implantology. In the early days of implantology fixation with screws was considered the only adequate solution. With the development of the profession, primarily bio-mechanics and componentistics, cementing has increasingly become the method of choice. Both possibilities are described in the presentation, with emphasis on the features in clinical application. Fixation with screws represents a simple, fast and inexpensive method, while cementing is more suitable in aesthetically demanding cases and in the case of extreme vestibular inclination or disiparallelism of the implant. Two typical cases are shown of distal bridges in the upper jaw, of which one is cemented and the other fixed with screws.

Implantoprotetičke mogućnosti liječenja potpune bezubosti

M. Krmpotić, Zagreb

Klinička bolnica Dubrava, Av. G. Šuška 6, 10000 Zagreb, mkrmpotic@kbd.hr

Potpune bezubosti predstavljaju razmjerno čestu indikaciju za implantološko liječenje. Postoji nekoliko koncepcija implantoprotetičke terapije potpunih bezubosti. Neke spadaju u jednostavnu implantologiju, a druge se mogu ubrojiti u najnaprednije oblike liječenja u stomatologiji.

Poster prikazuje dijapazon implantoprotetičkih terapija potpune bezubosti - od 2 usatka s pokrovnom protezom do 12 usadaka i fiksnih mostova na usadcima.

Na 5 tipičnih slučajeva prezentirane su važne kliničke osobitosti svake od ponuđenih terapija - pokrovne proteze s gingivnim opterećenjem stabilizirane usadcima, implantno nošene pokrovne proteze (individualna prečka), hibridni (Toronto) mostovi fiksirani vijcima, cementirani keramički mostovi.

Može se zaključiti da unutar te indikacije postoji velika mogućnost izbora terapije s obzirom na želje i mogućnosti bolesnika te na stupanj izobrazbe i vještinu terapeuta.

Implantoprosthetic Possibilities of Treating Complete Edentulousness

Krmpotić M., Zagreb

University Hospital "Dubrava", Av. G. Šuška 6, 10000 Zagreb, mkrmpotic@kbd.hr

Complete edentulousness represents a relatively frequent indication for implantological treatment. Several concepts of implantoprosthetic therapy of complete edentulousness exist. Some are regarded as uncomplicated implantology, while others are considered one of the most advanced forms of treatment in dental medicine.

The poster shows a range of implantoprosthetic therapies for complete edentulousness - from 2 implants with overdenture prosthesis - to 12 implants and fixed bridges on implants. Important