
Neposredno opterećenje “Centerpuls” usadka podržanih rezilijentnom suprakonstrukcijom “Paraplant 2000” (Vlastita iskustva)

Tahmišćija H¹, Laux T², Tahmišćija N.¹

¹*Stomatološki fakultet Univerzitet u Sarajevu,*

Sarajevo, Bosna i Hercegovina,

E-mail: tahmin@bih.net.ba

²*Privatna praksa, Augsburg, Njemačka*

Rješavanje slučajeva bezubosti donje čeljusti nerijetko je velik problem. Klasično protetsko rješenje obično ne zadovoljava. U rješavanju takvih slučajeva upotrijebili smo “Centerpuls” usadke u kombinaciji s rezilijentnom suprakonstrukcijom “Paraplant 2000”. Neposredno nakon ugradnje izvršili smo mjerenje stabilnosti usadka. Nakon što smo ustanovili da je koeficijent stabilnosti zadovoljavajući, “Centerpuls” usadke podržane rezilijentnom suprakonstrukcijom “Paraplant 2000” odmah smo opteretili već prije pripremljenim protetskim radom. Provodili smo redovite kontrole stabilnosti usadka. Ovaj rad prikazuje vlastita iskustva i kazuistiku.

Immediate Strain on “Centerpuls” Implants Supported With Resilient Supra-Construction “Paraplant 2000” (Clinical experience)

Tahmišćija H¹, Laux T², Tahmišćija N.¹

¹*Faculty of Dentistry, University of Sarajevo,*

Sarajevo, Bosnia and Hercegovina,

E-mail: tahmin@bih.net.ba

²*Private practice, Augsburg, Germany*

Resolving cases with an edentulous lower jaw often represents a huge problem. Classic solution usually do not offer satisfaction. In resolving such cases we have applied “Centerpuls” implants in combination with “Paraplant 2000” resilient supra-construction. Immediately after

implantation we performed implant stability measuring. Immediately after determining that implant stability quotient is sufficient, we placed previously prepared dentures on “Centerpuls” implants supported with “Paraplant 2000” resilient supra-construction. We performed regular controls. This paper is about related clinical experience an casuistic.

Vođena regeneracija kosti (GBR) uporabom titan membrane (vlastita iskustva)

**Tahmišćija H¹, Radović S², Topić B¹, Tahmišćija N¹,
Laux T³, Arifhodžić F.¹**

¹*Stomatološki fakultet, Univerzitet u Sarajevu,*

Sarajevo, Bosna i Hercegovina,

E-mail: tahmin@bih.net.ba

²*Medicinski fakultet, Univerzitet u Sarajevu,*

Sarajevo, Bosna i Hercegovina

³*Privatna praksa, Augsburg, Njemačka*

U implantologiji i parodontologiji se u svrhu kontrole regeneracije koštanoga tkiva rabe resorptivne i neresorptivne membrane. U ovome radu prikazana su iskustva dobivena uporabom neresorptivne titan neperforirane membrane. U slučajevima velikih koštanih defekata s namjerom ugradnje usadaka “Paraplant 2000” simultano smo upotrebljavali titan membrane kako bi se dobio koštani volumen odmah nakon ugradnje usadka u defekt. Fiksacija titan membrane provedena je s pomoću “Curasan” seta. Kod obrađenih i prikazanih slučajeva ustanovili smo opsežnu koštanu regeneraciju nakon 75 dana. Time i opravdanost uporabe titan membrane.