

# Možnosti ošetření bezzubého oblouku

**Autor:** Dr. Mark Montana, USA

Pokud v minulosti pacientova situace v ústech vyústila v kompletní ztrátu zubů, bylo ošetření omezené na totální náhradu bez jakékoliv naděje na zlepšení stavu. Největší výzvou, zejména v dolní čelisti, pak bylo zhotovení náhrady s dostatečnou stabilitou a retencí. Výsledek velmi záležel na schopnostech lékaře, ale také na neuromuskulární kondici pacienta, jeho podpůrných tkáních a celkovém přístupu k problému. Ošetření bezzubých pacientů nicméně prodělalo v důsledku narůstající popularity zubních implantátů určitou revoluci, a tak je dnes standardem u ošetření mandibuly náhrada kotvená implantáty.

Spektrum protetických modalit vyvinutých od začátku příchodu nitrokostrních implantátů na trh sahá od velmi jednoduchých po neuvěřitelně komplexní. V běžné praxi pak začaly metody vynikající svou reprodukovatelností a časovou nenáročností dominovat nad komplexními řešeními. Obvykle je dle finančních možností pacientům nabízena náhrada kotvená na implantátech či hybridní náhrada. I když jsou obě řešení poměrně úspěšná, mají své nedostatky.

## Hybridní náhrada

Hybridní náhradu lze popsat jako protetické řešení, které pokrývá měkké tkáně a je jimi drženo a zároveň je stabilita náhrady podpořena zubním implantátem. Toto řešení je tedy chápáno jako implantátem podpořené, spíše než implantátem nesené. V bezzubé dolní čelisti je běžné zavedení dvou až tří implantátů s důrazem na vytvoření většího anteroposteriorního (AP) rozměru. Pokud jsou do malého prostoru (v rámci AP vztahu) natěsnány více jak dva implantáty, náhrada se nemůže volně pohybovat kolem jediné rotační osy a může dojít k jejímu uvolnění.

Vytvořením rotačního bodu na zadních pilířích bude náhrada při funkci rotovat, což vyúsťí v uvolnění protézy a předčasné opotřebení retenčních prvků. Navýšení počtu implantátů tedy nemusí nutně přinést lineární zvýšení retence a stability. Dokonce opak může být pravdou. Jelikož je náhrada držena samotnou mandibulou, resorpce podpůrných tkání povede k pohybu náhrady při funkci a k jejímu vypadnutí. K zajištění optimálního stavu si pak musí být zubní lékař spolu s pacientem dobře vědom potřeby pravidelné rebaze náhrady.

Doporučeno je tedy zavedení dvou implantátů do frontálního úseku mandibuly tak, abychom získali pouze jednu osu rotace. Tyto implantáty by také měly být postaveny tak, aby se v budoucnu daly zavést i další, pokud by se pacient rozhodl pro jiné na implantátech založené řešení.

## Implantáty nesená náhrada

Implantáty nesená náhrada je plně kotvena implantáty a není tedy ovlivněna resorpcí alveolárních hřebenů. Získala na popularitě díky tomu, že technicky náročné zlaté konstrukce byly nahrazeny CAD/CAM titanovými konstrukcemi, a také díky úspěchu šikmo zavedených implantátů, které rozšiřují anteroposteriorní rozměr mezi pilíři. Protože má řešení kovovou konstrukci, lze za poslední pilíř v zadním úseku navrhnut do protézy volný člen, což prodlouží funkční oblouk.

Nicméně, estetické součásti tohoto řešení – jmenovitě umělé zuby a akrylová pryskyřice – jsou poměrně málo odolné materiály, původně určené k použití u částečné snimatelné a totální náhrady, kde je funkční zatížení podstatně menší. Pokud není mezi oblouky dostatek místa, je riziko ulomení či uvolnění umělých zubů či pryskyřičné báze

# 11<sup>TH</sup> INTERNATIONAL SOFIA DENTAL MEETING

27.09 - 30.09.2018 SOFIA, BULGARIA



## SCIENTIFIC PRESIDENT

Prof. Giovanni Zucchelli

"FROM BIOLOGY TO  
CLINICAL EXCELLENCE"

## PERIODONTOLOGY - IMPLANTOLOGY - ORTHODONTIC

Dr. Alessandra Juliani  
Dr. Alessandri Bonneti  
Prof. Andre Saadoun  
Prof. Angelo Troedhan  
Dr. Anton Sculean  
Dr. Cristiano Tomasi  
Dr. Diego Capri  
Dr. Eric van Dooren  
Dr. Filippo Graziani

Dr. France Lambert  
Dr. Francesco D'Aiuto  
Dr. Fumio Yamaguchi  
Dr. Giano Ricci  
Dr. Giovana Iezzi  
Dr. Giulio Rasperini  
Dr. Isabella Rocchietta  
Dr. Jaafar Mouhyi  
Dr. Jean-Marc Dersot

Assoc. Prof. Kamen Kotsilkov  
Dr. Karin Jepsen  
Dr. Luca Mangani  
Prof. Markus Hurzeler  
Dr. Marco Esposito  
Dr. Martina Stefanini  
Dr. Michel Bravard  
Dr. Nabih Nader  
Dr. Nuno Sousa Dias

Dr. Pietro Felice  
Dr. Presyan Krastev  
Dr. Raffaele Cavalcanti  
Dr. Roberto Pistilli  
Dr. Salvatore D'Amato  
Prof. Soren Jepsen  
Prof. Sofia Aroca  
Dr. Tidu Mankoo  
Dr. Venceslav Stankov

## ADHESIVE/RESTORATIONS

Dr. Annalisa Mazzoni  
Dr. Federico Ferraris  
Prof. Francesco Mangani

Dr. Gaetano Paolone  
Dr. Galit Talmor  
Dr. Giuseppe Marchetti

Dr. Ivan Raychev  
Prof. Lorenzo Breschi  
Dr. Kenji Tsuchiya  
Dr. Nazari Mykhaylyuk

Dr. Nikolaos Perakis  
Dr. Riccardo Ammannato  
Dr. Rosen Venelinov  
Dr. Marco Veneziani

## DIGITAL / CADCAM

Dr. Alessandro Agnini  
Dr. Andrea Mastorosa  
Dr. Andrea Ricci

Dr. Florin Cofar  
Prof. Giuseppe Luongo

Dr. Masayuki Okawa  
Vincent Fehmer, MDT

Dr. Vincenzo Musella, MDT  
Dr. Rossen Venelinov

## ENDODONTIC

Dr. Kalin Shiekov

Prof. Fabio Gorni

Dr. Maciej Zarow

Dr. Riccardo Tonini

## PROSTHETIC

Dr. Carlo Monaco  
Dr. Ignazio Loi

Prof. Metodi Abadzhiev  
Dr. Mirela Feraru

Dr. Piero Venezia  
Prof. Nitzan Bichacho

Dr. Stavros Pelekanos  
Dr. Yoshinori Kamae

Dr. Dilyan Yanakiev  
Dr. Kiril Dinov

Prof. Marcel LeGall  
Dr. Paolo Zavarella

Dr. Selar Francis  
Dr. Venceslav Stoev

## OCCLUSION/TMJ

## THEY WILL PRESENT:

## SDM CONGRESS FEE

Till 1<sup>st</sup> of July 2018 only

**150 €**

\*ALL FEES ARE VAT-INCLUSIVE

REGISTER FOR POSTER OR ORAL PRESENTATION SESSION.  
ATTEND THE EXHIBITION!

80 LECTURES

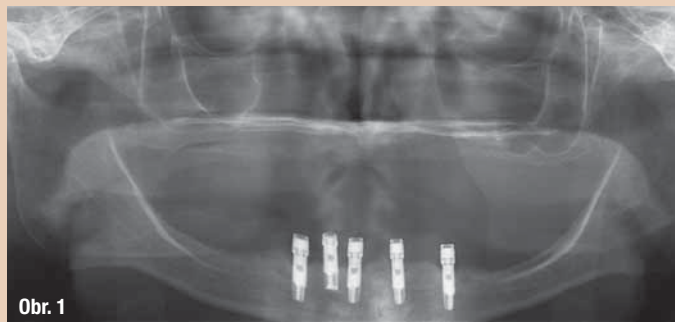
15 LIVE CLINICAL  
DEMONSTRATIONS

and more than

50 WORKSHOPS

FIND US MORE  
EASIER HERE!





Obr. 1



Obr. 2

**Obr. 1:** Předoperační snímek pěti stěsnaných implantátů ve frontálním úseku mandibuly

**Obr. 2:** Klinický obraz pacienta.

Za povšimnutí stojí opotřebení kovových abutmentů z důvodu uvolnění nylonových matric kvůli rotaci náhrady ve funkci.

vysoké, jelikož materiály budou přítomny v příliš malé tloušťce na to, aby odolaly působícím silám ve funkci, zejména pak v parafunkci.

Bohužel tento jev sledujeme čím dál častěji, hlavně u ošetření maxily fixní náhradou. Nevhodné umístění otvory pro přístup šroubu u šroubované náhrady mohou ještě více oslabit umělé zuby. Oprava zlomeného či ztraceného zuba obnáší sejmoutí fixní náhrady a její úpravu v zubní laboratoři. Zubní lékař musí být připraven sundat konstrukci a po opravě ji opět nasadit. Pacient zároveň musí přijmout fakt, že než zubní technik problém odstraní, bude jistou dobu bez zubů. Pokusy předejít zlomením konstrukcí navýšením tloušťky pryskyřice jsou limitovány dostupným místem. Pokud se setkáme s nedostatečným prostorem, korekce pomocí ztluštění materiálu nemůže být provedena. Spíše bude potřeba zvolit jiný, pravděpodobně dražší, typ ošetření. Dále, pokud jsou náhrady v horní čelisti, může nastat konflikt při snaze vylepšit estetický a fonetický výsledek uložením okraje náhrady před hranici alveolárního hřebene, což na víc ztěžuje podmínky i pro ústní hygienu.

## Koncept Atlantis Conus: snímatelný, implantáty kotvený můstek

Jak již bylo popsáno výše, měkkými tkáněmi kotvená náhrada vykazuje nejlepší výsledky právě se dvěma implantáty v předním úseku. Pokud jsou umístěny více jak dva implantáty, cílem by mělo být řešení plně kotvené na implantátech. Koncept Atlantis Conus (Dentsply Sirona) disponuje stejnými funkčními výhodami jako fixní náhrada, ale taky umožňuje pacientovi bezproblémovou ústní hygienu, nehledě na míru přesahu alveolárního výběžku náhradou. Vlastně se jedná o náhradu, kterou může pacient sejmout, ovšem se stabilitou fixního můstku.

Koncept je založen na individuálně zhotovených, v oblouku mezi sebou paralelních abutmentů, majících 5° kónitu. Doporučeno je zavést alespoň čtyři implantáty do dolní a čtyři až pět implantátů do horní čelisti.

Tyto unikátně navržené kónické abutmenty jsou osazeny kovovými SynCone čepičkami (Dentsply Sirona), které jsou inkorporovány do protézy. Výsledkem je těsně padnoucí, stabilní, retenční a plně implantáty nesený můstek, který zůstává snímatelný pacientem. Nejsou potřeba žádné speciální kotevní prvky. Pacient pouze nasadí můstek vertikálním pohybem proti abutmentům a opačným pohybem jej sundá. Protože jsou abutmenty součástí Atlantis portfolia (Dentsply Sirona), jsou dostupné pro všechny hlavní implantologické systémy.

Navíc díky tomu, že jsou abutmenty zhotoveny na míru, je možná korekce šikmo zavedených implantátů až do 30 stupňů. Dva důležité předpoklady jsou však nezbytné: zubní lékař musí provést přesný otisk na úrovni implantátů a musí být zhotoven sken vyzkoušeného a odsouhlaseného modelu náhrady nebo již hotové náhrady pro její zpětné nasazení. Abutmenty Atlantis Conus jsou pak navrženy tak, aby byly optimálně usazeny v rámci mezi budoucí náhrady. Tato fixní, ale přesto snímatelná náhrada, má výhody excellentní žvýkací funkce, zlepšené estetiky, odolnosti proti zlomení (nejsou přítomny žádné otvory pro šrouby) a optimálně do tváři obličejové kontury bez toho, aniž by kompromitovala pacienta v ústní hygieně.

## Kazuistika

73letá žena s již 11 let kompletně bezzubou horní a dolní čelistí a pěti nitrokostními implantáty ve frontálním úseku mandibuly se dostavila s nedržící a nestabilní náhradou v dolní čelisti. Implantáty Bränemark byly standardního průměru s vnějším šestihranem. Pacientka měla mírnou resorpci horního i dolního alveolárního hřebene (obr. 1).

Pacientka měla kostní resorpci v oblasti zavedených implantátů. Avšak při srovnání s dostupnými rentgenovými snímkami z dokumentace zhotovenými v průběhu let to vypadá, že ztráta kosti nastala ihned po zavedení implantátů a žádná větší změna již poté nenásledovala.



Obr. 3



Obr. 4

Oněch 11 let její historie ošetření zahrnovalo osazení implantátů totální náhradou, kotvenou pomocí LOCATOR systému (Zest Dental Solutions), přičemž maxila byla ošetřena pomocí celkové snímatelné náhrady. Pacientka konstatovala, že výsledek byl neuspokojující, jelikož se dolní náhrada ve funkci uvolňovala.

Dále lze z historie ošetření vyčíst, že systém LOCATOR byl nahrazen spoji PRECI-CLIX (Ceka attachmenty), ovšem bez valného efektu. Pacientka byla později znova ošetřena stejným lékařem pomocí zcela nových náhrad pro horní a dolní čelist, kdy protéza v mandibule byla fixována novými LOCATOR spoji. Attachmenty, které se vsunují do protézy, byly zajištěny uvnitř úst samopolymerující pryskyřicí tak, aby bylo zabráněno možnému vzniku chyby v laboratoři.

Pacientka i nadále pocítovala problémy s uvolňováním protézy během funkce a potřebovala častou výměnu matric. Jejich náhrada za tzv. Extended Range (typ produktu) matric však nevedla ke zlepšení. Kovové pilíře navíc taktéž dostaly značnému opotřebení. Ani doplnění náhrady bohužel nevedlo ke zlepšení kotevních vlastností. V následujícím sezení tak bylo pacientce nabídnuto ošetření pomocí konceptu Atlantis Conus, jakožto potenciální řešení jejího problému. V rámci léčebného plánu byla obeznámena i s možností fixní náhrady a náhrady kotvené pomocí třímenu na dvou implantátech. Ty byly ovšem vzhledem k suboptimálnímu prostoru mezi oblouky, vyžadujícímu kompromisní řešení, odmítnuty. Pacientka se obávala nedostatečné opory obličeje a chtěla mít možnost řádné ústní hygieny a údržby náhrady. Dohodnuto tak bylo zhotovení zcela nové horní a dolní náhrady, přičemž fixace té dolní by byla zajištěna abutmenty Atlantis Conus.

#### Ordinační a laboratorní postup

Protože existující náhrady byly zhotoveny v posledních pěti letech a byly akceptovatelné, co se týče pozice zubů a vertikálního rozměru, byly zhotoveny průhledné duplikáty každé náhrady z akrylátové pryskyřice, které měly sloužit jako individuální lžíce. Byly zhotoveny otisky obou protéz a dopraveny

do laboratoře pro zhotovení duplikátů. Po vyhotovení byly okraje protéz zkráceny o 2 mm, aby se vytvořil prostor pro jejich domodelování. Na duplikátu náhrady dolní čelisti bylo možno jasně vidět pozice LOCATOR spojů, a tedy i zubních implantátů. Do duplikátní náhrady byly vypreparovány otvory adekvátní velikosti, aby ji bylo možno při otisku přiložit přes otiskovací pilíře (obr. 3). Vnitřní povrch obou duplikátních náhrad byl dále odlehčen, aby byl vytvořen prostor pro otiskovací materiál.

Pacientka se dostavila na finální otisk, kde jí byly odmontovány LOCATOR abutmenty a uchovány ve správném pořadí, aby se zabránilo zmatku při jejich opětovném nasazení během konečného sezení. Ke všem implantátům, až na jeden, který byl zaveden poměrně mělce a s kostní resorpcí, a proto byl vynechán, byly připojeny otiskovací pilíře. Báze každého pilíře byla potažena silikonovou otiskovací hmotou (typ A) řídké konzistence, střední konzistence byla vyplňena individuální lžíce.

Lžice byla s ohledem na perfektní přístupnost otiskovacích pilířů usazena skrze dříve vypreparované otvory. Pacientka pro dosažení řádné extenze okrajů prováděla funkční pohyby tváří a jazykem. Aby pilíře pevně držely v otiskovací lžici, byly dokola nastříknuty materiálem pro registraci skusu Regisil Rigid (Dentsply Sirona). Tento krok je zásadní vzhledem k tomu, že spolehlit na flexibilní otiskovací materiál může vyústit v chybu při zhotovování pracovního modelu.

Po zatuhnutí otiskovací hmoty, byly vyšroubovány piny z otiskovacích kapen a finální otisk s individuální lžíci byl vyjmut (obr. 5 a 6). Všechny LOCATOR pilíře byly znova usazeny a dotaženy. Finální otisk maxily byl vyhotoven silikonovým tmelem + krémem. Po vyhotovení byla pacientka propuštěna.

V laboratoři byly k otiskovacím pilířům připojeny analogy implantátů, kolem nichž byla v adekvátním množství nastříknuta gingivální maska, která zcela zakryla rozhraní pilíř-analog. Otisk byl vložen do voskového boxu a vylit sádrovou typu stone z vakuové míchačky. Po zatuhnutí byly odstraněny otiskovací šrouby a otisk byl oddělen od vytvrzené sádry.

**Obr. 3:** Duplikát vyhovující náhrady

slouží jako individuální lžice.

Pro umožnění otisku pilířů byly vypreparovány otvory patřičných rozměrů.

**Obr. 4:** Otiskovací pilíře usazené na implantátech. Jeden implantát je vyrazen z návrhu a překryt vhojovacím válečkem.

**Obr. 5 a 6:** Finální otisk zhotovený pomocí individuální lžíce a A silikonu střední a řídké konzistence. Okolo otiskovacích pilířů je nanesen rigidní materiál pro registraci skusu, aby se zabránilo jakémukoliv pohybu pilířů.



Obr. 5



Obr. 6

Následovaly standardní laboratorní postupy v očištění a ořezání pracovního modelu. Na otisku byla zhotovena báze náhrady a voskové valy. Kvůli zhotovení skenu byl otisk sejmout z duplikátní náhrady a usazen zpět na model dolní čelisti. Byla zkompletována on-line objednávka, zahrnující identifikaci použitých implantátů, a odeslána do Dentsply Sirona pro návrh a výrobu abutmentů Atlantis Conus.

Pracovní model, spoje analogů implantátů a duplikátní náhrada byly oskenovány v produkčním místě Atlantisu. Abutmenty byly individuálně navrženy za pomoci Atlantis VAD (Virtual Abutment Design) softwaru k zajištění, že všechny budou navzájem k sobě paralelní. Okraj každého abutmentu byl umístěn do blízkosti měkkých tkání obklopujících implantát, ale vždy supragingiválně tak, aby bylo garantováno hladké dosazení konečné práce.

Každý abutment byl vyhotoven v 5° kónicitě, aby pasoval do SynCone čepiček a aby byl zajištěn těsný dosed. Po dokončení návrhu abutmentů byly před jejich výrobou pořízeny obrázky jejich designu pro revizi a schválení. Poté, co byl prezentovaný návrh shledán jako vyhovující, byla odsouhlasena výroba individualizovaných abutmentů. Je důležité zmínit,

že zubnímu lékaři ani laboratoři nevznikají žádné poplatky, dokud není návrh schválen a dáno potvrzení k výrobě. Abutmenty jsou na míru vyrobeny tak, aby specificky sedely do nově modelované náhrady či dodané duplikátní náhrady. Neexistují žádné velikosti, rozměry či úhly pro vybrání z katalogu a tím pádem ani neexistuje riziko jejich chybné volby.

Po obdržení byly Atlantis Conus abutmenty připevněny k pracovnímu modelu šrouby, společně se čtyřmi SynCone čepičkami (obr. 8 a 9). Čepičky byly usazeny na abutmenty a odesány do laboratoře k otisku. Otisk byl vylit dvakrát. Jednou sádrovou typu stone a podruhé zatmelovací hmotou pro zhotovení kovové konstrukce. Během čekání na hotovou konstrukci proběhly v ordinaci konečné zkoušky náhrad. Ty byly pacientkou posléze schváleny.

Náhrady byly navráceny do laboratoře spolu s finálním skusovým otiskem, kovová konstrukce byla usazena na vylepšený sádrový odlitek a oblasti kolem SynCone čepiček předem vyblokovány. Čepičky totiž budou dosazeny až intraorálně, nikoliv v laboratoři. Všechna práce byla provedena

**Obr. 7:** Obrázky návrhu ukazující konturu a pozici zubů duplikátní náhrady a podobu abutmentů Atlantis Conus





ZUBNÍ PASTA «VŠE V JEDNOM». ŠEST PŘÍCHUTÍ. JEDNO SLOŽENÍ.

# [ BE YOU. ]

'EXPRESS YOURSELF'



Dlouhotrvající svěžest

Bakteriální rovnováha

Stejné složení v šesti příchutích

Enzymatické bělení

Čistěte s chutí

**Obr. 8:** Abutments Atlantis Conus na pracovním modelu. Každý abutment má na své bukální straně číslo příslušného zuba.

**Obr. 9:** SynCone čepičky usazené na abutmentech na pracovním modelu. Tato situace je otisknuta pro tvorbu kovové konstrukce, která zesílí finální náhradu.

**Obr. 10:** Hotová náhrada. Oblouk je ukončen prvním molárem, aby se zabránilo přílišnému opačení protézy. Kovová konstrukce je na funkční straně potažena opakerem k zabránění průsvitu šedého zbarvení.

**Obr. 11:** Kompletní náhrada s kovovou konstrukcí a dutinami pro usazení SynCone čepiček



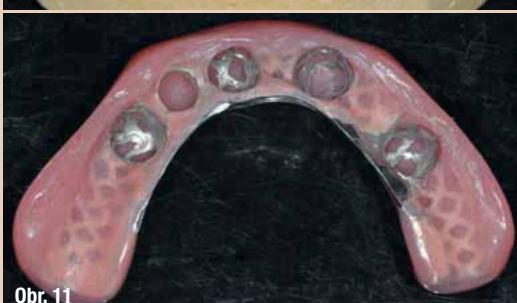
Obr. 8



Obr. 9



Obr. 10



Obr. 11

na odublovaném sádrovém modelu, nikoliv na původním pracovním modelu. Na kovovou konstrukci byl aplikován opaker pro zabránění průsvitu šedého zbarvení. Navržené náhrady byly adaptovány na model s kovovou konstrukcí a definitivně vyhotoveny (obr. 10 a 11).

Jelikož koncept Atlantis Conus vyúsťuje v plně implantáty kotvenou protézu, byly finální náhradě značně ubrány periferní okraje a funkční oblouk byl ukončen prvním molárem. Délka funkčního oblouku přesně sleduje principy antero-posteriorního vztahu používaného u hybridních náhrad k zabránění vzniku příliš velkých páčivých sil.

covním modelu zhotovena průhledná forma. Každý abutment byl označen pomocí jedné, respektive dvou, tří či čtyř teček dle své pozice na modelu. Průhledná forma byla usazena přes tyto abutmenty a i na ni byly nakresleny korespondující černé tečky pro identifikaci abutmentů. Hotová forma byla otisknuta zubním technikem a nástříkem z pistole byla vyhotovena její kopie z akrylátové pryskyřice.

Pacientka byla objednána na dokončení ošetření. LOCATOR abutments byly opět sundány a implantát, který byl vyjmut z návrhu ošetření, byl zakryt teflonovou páskou. Abutments byly dosazeny do implantátů a průhledná akrylátová matrix nasazena přes ně. Kontrolou překrývajících se černých teček na abutmentech a formě byla zajištěna ideální orientace abutmentů.

**Obr. 12:** Dosazené abutments Atlantis Conus. Povšimněte si, že „okraje“ abutmentu a bod, kde začíná paralelní preparace, leží supragingiválně.

**Obr. 13:** SynCone čepičky jsou nasazeny na abutments, aby se potvrdilo hladké spojení a kompletní dosed

**Obr. 14:** Přes abutments je umístěn kofferdam, aby se zabránilo zatečení fixačního materiálu do podsekřívín pod okrajem abutmentu. SynCone čepičky jsou dosazeny a připraveny na vsunutí do protézy.



Obr. 12



Obr. 13



Obr. 14

Po ověření pozice byly abutmenty utaženy na 20 Ncm, což je ideální vzhledem k použitým implantátům. Umístěny byly taky SynCone čepičky. Zvětšením bylo zkontrolováno, že se čepičky všude nacházejí supragingiválně (obr. 13). Protéza byla dosazena přes čepičky, aby se ověřilo, že jde nasadit bez problémů. Poté byla nahrazena sejmuta a skrz její bukální kontury byly vypreparovány odtokové kanálky pro zmenšení hydraulického tlaku, vznikajícího během dosazování protézy na čepičky. SynCone čepičky byly sundány, přes abutmenty byl přetažen kofferdam, aby se zabránilo průniku fixační pryskyřice do podsekřivin, a zpět nasazeny (obr. 14).

Do dutiny protézy byla aplikována speciální attachmentová hmota (Chairside, Zest Dental Solutions) a protéza byla dosazena na SynCone čepičky. Dosazena byla také protéza horní pacient byl nainstruován ke skusu do plné okluze a udržení této polohy po dobu dvou minut, aby materiál patřičně ztuhnul. Po dvou minutách byla zkontrolována tvrdost fixační pryskyřice a po další minutě byla protéza připravena na sejmoutí. Sundání proběhlo bez komplikací i přes značnou retenci nahradby. Sejmoutí můstku může totiž proběhnout jen podél dlouhé osy abutmentů. Jakýkoliv posun či rotace není možný (obr. 15 a 16).

Po sejmoutí byly odstraněny přebytky fixačního materiálu a můstek byl dle potřeb řádně vyleštěn. Abutmenty byly vyplňeny teflonovou páskou 3 mm pod jejich povrch a do zbývajícího prostoru byl aplikován kompozitní materiál (obr. 17). Pacientka byla poučena, jak nahradu nasazovat a sundávat, a cvičně si tento proces zkoušela do té doby, než jsme si byli jisti, že s tím nebude mít žádné potíže. Průhledná, duplikátní kopie nahradby, byla dosazena na abutmenty za současně aplikace rebazovací hmoty (obr. 18).

Tato kopie slouží jako dočasné řešení, které pacientka využije v době, kdy čistí definitivní můstek, nebo při spánku, aby uchránila jazyk před oděrem o abutmenty. Po dokončení ošetření byl pořízen panoramatický snímek (obr. 19).

Pacientka se po týdnu vrátila, a ještě jednou po šesti týdnech, přičemž konstatovala, že se dolní nahrazena ve funkci vůbec nehýbala a zůstala na místě, dokud ji sama nesundala. Okomentovala, jak snadné je čištění zubů a nezmínila se o jakémkoliv diskomfortu či usazování jídla. Celkově byla pacientka s výsledkem velmi spokojena (obr. 20).

**Obr. 15:** Kompletní most se SynCone čepičkami na svém místě. Protože byly čepičky dosazeny intraorálně, nedošlo k žádné nepřesnosti. Čepičky mají excellentní retenci a dovolují sejmoutí protézy pouze ve vertikálním směru.

**Obr. 16:** Hotová nahrazena. Evidentní je absence přístupových otvorů pro šrouby v jednotlivých korunkách, díky čemuž konečné řešení vypadá jako protéza, ale sedí jako můstek.

**Obr. 17:** Abutmenty Atlantis Conus utaženy na požadovanou úroveň a obturovány pomocí teflonové pásky a kompozitního materiálu

**Obr. 18:** V laboratoři zhotovený průhledný duplikát protézy se silikonovým rebazovacím materiálem pro lepší retenci. Duplikát bude využit v noci během spánku, aby se zabránilo oděru jazyka o ostré hrany abutmentů.

**Obr. 19:** Panoramatický snímek abutmentů usazených na implantátech. Jelikož je řešení navržené jako plně implantáty nesené, postupná resorpce alveolárního hřebene nebude mít pro pacientku žádné následky.

**Obr. 20:** Hotový usazený most. Rozměry těla nahrazeny zabraňují retenci kousků jídla a vytváří oporu pro tváře a ret. Protože se jedná o řešení snimatelné, nijak toto větší tělo nebrání ústní hygieně.



Obr. 15



Obr. 16



Obr. 17



Obr. 18



Obr. 19



Obr. 20

## Diskuze

Počet zavedených implantátů bezzubému pacientovi by se měl odvíjet od toho, zdali je návrh koncipován jako implantáty podpořený nebo implantáty nesený. Pokud je cílem minimalistický design s využitím měkkých tkání pro podpoření protézy, je pro fixaci dolní náhrady a zdařilý výsledek adekvátní použití dvou implantátů a attachmentů typu LOCATOR. Nicméně, pokud jsou využity více jak dva implantáty a pevné retainery, nedojde k patřičnému lineárnímu navýšení retence a výsledek tak může být kompromitován. Tedy, je-li naplánováno zavedení alespoň čtyř implantátů, řešení by pro co největší maximalizaci pacientovy investice mělo být koncipováno jako implantáty nesené.

Tento článek pojednává právě o takovéto situaci, kdy pacientka opakovaně pociťovala nedostatečnou protihodnotu za svoji investici do pěti implantátů. Změnou návrhu ošetření na implantáty kotvené řešení za využití konceptu Atlantis Conus bylo docíleno úspěšného výsledku. Finální výsledek byl funkčně srovnatelný s fixním řešením při současném poskytnutí opory tváři a rtů, což je vlastnost charakteristická pro snimatelnou náhradu. Ústní hygiena přitom nebyla nijak zkomplikována či obstrukována.

Teleskopický design konceptu Atlantis Conus disponuje výtečnou retencí protézy během funkce, jelikož bezzubí pacienti kousají v relativně plochém eliptickém vzorci a náhrada může být sundána pouze vertikálním pohybem. Pilíře samy o sobě jsou individualizované a mohou být zhotoveny pro všechny hlavní implantologické systémy, což nabízí řešení mnoha frustrujícím případům na implantátech založených náhrad.

Dokud existuje dostatek prostoru mezi oblouky (minimálně 12 mm), mohou být skrz abutments Atlantis Conus znova dosazeny i aktuální náhrady, což potenciálně snižuje cenu pro pacienta a nabízí stabilní výsledek. Pro všechny nové Atlantis Conus náhrady je doporučeno zakomponování kovové konstrukce, jelikož výrazné zesílení pevnosti mostu díky kovové konstrukci více než dostatečně převyšuje mírné navýšení ceny, nehledě na to, že pak může pro dobrý výsledek stačit i méně prostoru mezi oblouky.

Zhotovovací procedura je v praxi relativně snadná, srovnatelná s procesem zhotovení jiných typů náhrad nesených na implantátech. Nicméně vzhledem k tomu, že abutments jsou specifické pro každého pacienta, musí být před začátkem jejich návrhu přesně stanovena pozice zubů.

## Shrnutí

Pacientka s 11letou historií frustrace z její investice do implantátů byla zdánlivě ošetřena pomocí konceptu Atlantis Conus, využívajícího individuální abutments a čepičky SynCone. Pacientce tak byl vyhotoven implantáty nesený, snimatelný most se všemi benefity fixního návrhu a žádnými limitacemi.

## Poděkování

Autor by za jejich posudek a informace rád poděkoval Fredu Sennenovi, Johnu Bergstresserovi a Seanu Fergusonovi. Autor by také rád poděkoval Tomu Wiandovi a talentovanému týmu v laboratoři Wiand Dental za jejich práci a produkty popsané v tomto článku.

*Ediční poznámka: Tento článek byl poprvé publikován v CAD/CAM magazine 2/2017.*

## O autorovi



**Dr. Montana** absolvoval School of Dentistry, University of Southern California v roce 1987 a získal certifikát z pokročilé protetiky z USC v roce 1989. Od roku 1989 spravuje privátní praxi v Tempe v Arizoně na plný úvazek s důrazem na fixní, snimatelnou a implantologickou protetiku. Během docházání na USC byl klinickým instruktorem a momentálně je klinickým instruktorem a přednášejícím v programu pokročilého vzdělávání v praktickém zubařském lékařství na škole Arizona School of Dentistry and Oral Health. Je členem studijního klubu Dentsply Implants PEERS North America (Dentsply Sirona), American College of Prosthodontists, the American Academy of Fixed Prosthodontics, the Pacific Coast Society for Prosthodontics, the Academy of Osseointegration, American Dental Association a Arizona Dental Association. Rozsáhlé přednášel na téma implantologické, fixní a snimatelné protetiky v celé Severní Americe. Lze jej kontaktovat na adresu office@markmontanadds.com.