

novosseum dental™

Implantátumok

Gyökércsúcs
rezekciók



Rágóizületi
csonttrikulás

Foghúzások



SYNERGOLAB
EVIDENCE BASED NATURE

A mi megközelítésünk

Az elmúlt évtizedben a fogászati implantáció és a parodontológia fejlődésével a fogászat, szájsebészet területén növekvő igény mutatkozott az elpusztult csont pótlására. Az implantátum beültetése nem lehetséges abban az esetben, ha a csont mennyisége vagy minősége nem elégséges, mert az

implantátum egy élő, ezért jó vérellátással rendelkező csontban tud csak megmaradni.

A **NOVOSSEUM DENTAL** megalkotásakor a klinikusorvosok megvizsgálták az emberi csontosodás élettanát. Célunk a csont élettani folyamataiban jótékony szerepet játszó faktorok összetett támogatása volt.

A **NOVOSSEUM DENTAL** rendkívüli összetettségével a csont élettanának egy újfajta, holisztikus - minden szempontot figyelembe vevő - megközelítését hozza el Önnek.



SYNERGOLAB
EVIDENCE BASED NATURE

+36 [1] 7874705

1027 Budapest,
Horvát u.19-23. fszt. 6.
www.synergolab.com



A mosoly a legelőnyösebb ékszer

A csont élettanának külső támogatása elősegítheti a normál csontosodási folyamatok megindulását, tökéletesebbé téve és lerövidítve a csontosodás idejét.

A visszakapott hibátlan mosoly, az újból ragyogó fehér fogak, valamint a kényelmes harapás mind hozzájárulnak az egészséges énkép és önbizalom kialakulásához!



A **NOVOSSEUM DENTAL** fejlesztése során több orvosszakmai ágazat bevonásával a csonttritkulás kihívásaira és a kalcium felszívódás nehézségeire kerestük a megoldást!

Tökéletes csontintegráció

A fogászati implantátumok alkalmazása napjainkban a legelőre-mutatóbb és élettani szempontból a legmegfelelőbb eljárás a szájsebészetben a foghiányok

pótlására. A fogászati implantátumok mesterséges foggyökér-pótlások. Feladatuk, hogy tartsák és az állcsonthoz rögzítsék a fogpótlást.



A csontintegráció elengedhetetlen feltétele az egészséges, szerkezetében stabil, élettani teherátvivő szerepet betöltő csontszövet, mely a fogazat stabilitásának záloga.

Az implantáció sikerességét befolyásoló legfontosabb faktorok

- / a kiváló minőségű, felületű és felépítésű implantátum
- / a világszínvonalú tudással és nagyszerű manualitással rendelkező fogorvos
- / a tökéletes csontintegráció

A fogászati implantológia kulcsfontosságú fogalma a csontintegráció. A csontintegráció az implantátumok sikerességének alapja. Jelentősége klinikai szempontból az implantátum terhelhetőségének és hosszú távú funkcióképességének megítélésében van.

Az implantáció sikertelenségének leggyakoribb oka

- / a műgyökér körüli nem megfelelő sűrűségű és erősségű csontszövet

Amennyiben a fogat körülvevő csontszövet működése zavart szenved, a csontágy funkcióját nem fogja tudni tökéletesen ellátni, mely a fogak idő előtti elvesztésében, instabilitásában, fogeltávolítások, gyökércsúcs rezekciók utáni csontosodás elégtelenségében és az implantátumok sikertelenségében mutatkozhat meg!



> “A csont élő szövet, támogatni kell!”



Stresszes életmódunk, rendszertelen, gyakran egysíkú táplálkozásunk sem optimális fogaink és csontjaink egészsége szempontjából.

A fogat körül ölelő csontágy egy dinamikus, élő, anyagcseréjét tekintve gyorsan változó struktúra, ami magán viseli az életmódunkból fakadó összes negatív hatást és faktort. Másképpen fogalmazva, „ a csont nem felejt...”

Káros életmódunkból fakadó, esetlegesen nem megfelelő mennyiségű és minőségű csontszövet különös jelentőséget kap abban az esetben, ha a csontágyat tervezett szájsebészeti beavatkozás éri.

A CSONTÁGYNAK A FOGÁSZATI BEAVATKOZÁS UTÁN ÚJJÁ KELL ÉPÍTENIE ÖNMAGÁT.

Ebben a kritikus időszakban a csont nem táplálkozhat másból, mint ami ott és akkor a szervezet számára rendelkezésre áll. Ugyanakkor az is mindenképpen megemlítendő, hogy a traumatizált csont egyben új esélyt is kap, amennyiben sikerül a csontosodás kritikus időszaka alatt megadni a képződő csontnak mindazt amire szükség van!



Az implantátum beültetése nem lehetséges abban az esetben, ha a csont mennyisége vagy minősége nem elégséges, mert az implantátum egy élő, megfelelő szerkezetű, jól beerezett, ezért jó vérellátással rendelkező csontban tud csak megmaradni.

novosseum dental™ 120

Tudományosan
megtervezett, a csont
normál működését
támogató formula

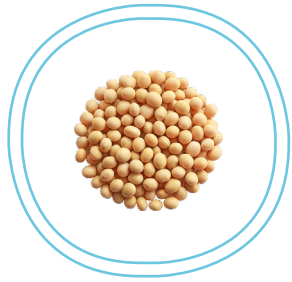


A **NOVOSSEUM DENTAL** megalkotásakor a klinikus orvos szemüvegén át vizsgáltuk meg az emberi csontosodás élettanát. Célunk a csont élettani folyamataiban jótékony szerepet játszó faktorok összetett támogatása volt. A **NOVOSSEUM DENTAL** a vérpálya telítésével, biztosítja a csontképződéshez nélkülözhetetlen anyagokat a fejlődő csont számára.

A **NOVOSSEUM DENTAL** hatóanyagai egymást támogatva fejtik ki hatásukat. A kalciumot, magnéziumot és vitaminokat a szervezet számára ideális arányban tartalmazza. A felszívódást elősegítő hatóanyagok gondoskodnak az összetevők gyors felszívódásáról, a szabályozó hatóanyagok a megfelelő helyre történő szállításáról és a megfelelő mennyiségben történő beépüléséről.



A **NOVOSSEUM DENTAL** rendkívüli összetettségével a csont élettanának egy újfajta, holisztikus - minden szempontot figyelembe vevő - megközelítését hozza el Önnek!



Fitoösztrogén - Izoflavonok

Az ázsiai népek körében, akik sokkal több szóját fogyasztanak, mint a nyugati társadalmak szignifikánsan alacsonyabb az oszteoporotikus csonttörések gyakorisága. Sejtkultúrákban végzett

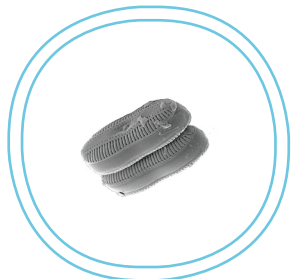
tanulmányok pedig kimutatták, hogy a szója-izoflavonok befolyásolják a csontépítő és lebontó folyamatokat az ösztrogén-receptorkötő aktivitásukon keresztül.



Marine Magnesium®

A tengervízből kivont Marine-Magnesium® részben szerves, könnyen felszívódó

MgHCl-t tartalmaz, ezáltal biztosítja a magnézium gyors felszívódását és beépülését.



Szilícium - Kovaföld

A kovaföld 7.000-szeres nagyságban úgy néz ki, mint apró hengerek, tele lyukakkal. Ezeknek a hengereknek nagyon erős negatív töltésük van. Az ilyen hengerek milliói a gyomor- és emésztőrendszeren

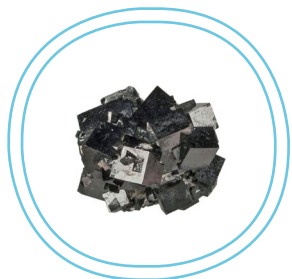
keresztül mozgásuk közben vonzzák, és elnyelik a pozitív töltésű baktériumokat, gombákat, parazitákat, vírusokat, drogot és a nehézfémeket. Ezek csapdába esnek a hengerekben és kiürülnek a testünkben.



Réz-szulfát

A réz számos élettani folyamatban központi szerepet játszik. A vázrendszer szempontjából

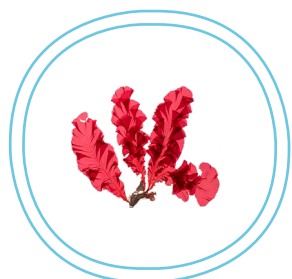
legfontosabb funkciója, hogy hozzájárul a kötőszövetek normál állapotának fenntartásához.



Cink és Mangán

A cink hozzájárul a normál csontozat fenntartásához. A csontok cinktartalma a kor előrehaladtával fokozatosan csökken, ezáltal szerepe különösen fontosá válik a menopauzális időszakban.

A megfelelő mangán egyensúly és bevitel szerepet játszik a csontsűrűség megőrzésében, és az oszteoporózis megelőzésében, és hozzájárul a normál kötőszövet képződéséhez.



Vörös alga Kalcium

A **NOVOSSEUM DENTAL**-ban található másik kalcium forrás az Aquamin TG™, egy vörös al-

gából nyert ásványi komplex, mely 100%-ig növényi eredetű szerves ásványforrás.

K2 vitamin

A K-vitamin szabályozza a kalcium-anyagcsere folyamatait. Jelenléte szükséges ahhoz, hogy a kalcium megfelelő hely-

re, vagyis a csontokba jusson, ezáltal csökkentve a csonttraktus kockázatát.



D3 vitamin

Az aktivált D-vitamin valójában szteroidhormon, amelynek receptora szinte minden sejttípusban kimutatható, és több mint 200 gén átíródásának szabályozásában van igazolt szerepe. Legutóbbi kutatások

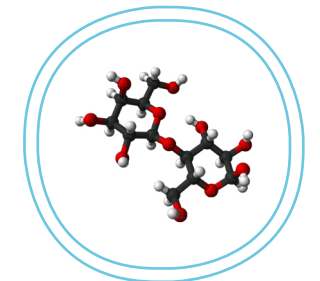
alapján, a téli időszak végére minden tíz emberből kilencben bizonyos mértékű D-vitamin hiány mutatható ki, melynek hatására csökkenhet a kalcium felszívódása is.



Prebiotikum - Inulin

Bélrendszerünkben több milliárd mikroorganizmus él szimbiózisban, melyek 90%-a baktérium. Ahhoz, hogy ezek a hasznos baktériumok képesek

legyenek ellátni feladatukat, megfelelő tápanyagforrásra van szükségük. Ezeket nevezzük prebiotikumoknak.



C-vitamin

A C-vitamin bizonyítottan hozzájárul a normál kollagéneképződéshez és ezen keresztül a csontozat, a porcok, a fogak és fogíny, az erek és a bőr normál működésének fenntartásához. Ezen kívül hozzájárul a normál

energiatermelő anyagcsere-folyamatokhoz, az immunrendszer normál működéséhez, és a sejtek oxidatív stresszel szembeni védelméhez.



A **NOVOSSEUM DENTAL** értékes hatóanyagairól, bővebb információkat olvashat három nyelven honlapunkon: www.synergolab.com



Kinek ajánlott



Fokozott kalciumigény fogászati és szájsebészeti esetei



Implantátumok beültetése

.....
Gyökércsúcs rezekciók

.....
Fogeltávolítások

.....
Fogágyi traumák

.....
Rágóizületi csontritkulás



Javasolt adagolás



A fogágyi csontosodás folyamatainak elősegítésére



A fogászati beavatkozások után három hónapos kúraszerű alkalmazása esetén

Az első hónapban

2x2
TABLETTA

A 2. és 3. hónapban

2x1
TABLETTA

A minőségi kalcium-pótlás megelőzőként és a hiányállapotok megszüntetésére is alkalmas, kortól és nemtől függetlenül.

FIGYELEM: A termék szedése nem helyettesíti a kiegyensúlyozott, változatos étrendet és az egészséges életmódot! Tejfehérjére és szójafehérjére érzékenyek számára a termék fogyasztása nem javasolt! A **NOVOSSEUM DENTAL** K2-vitamin tartalma miatt a véralvadásgátló kezelésben részesülők esetén fokozott óvatosság ajánlott! A **NOVOSSEUM DENTAL** laktózmentes!

“Fogbeültetések utáni komplikációk megelőzése érdekében mi magunk is sokat tehetünk!”



A legfontosabb, hogy betartsuk az orvos utasításait!

Mi az, amire oda kell figyelni?

A fogászati, szájsebészeti beavatkozások után hatványozottan fontos a száj higiéniájának fenntartása, melyre csak Ön tud figyelni.

Az operáció napján kerülnie kell az erős szájöblítést, étkezés után csak egy enyhe öblögetést végezzen! A fogbeültetés utáni napokban nem javasolt semmilyen megerőltető fizikai megterhelés. A fizikai munkát, valamint a testedzést érdemes kerülni a fogbeültetés utáni

napokban, mert utóvérzés léphet fel. Túl meleg vagy hideg környezet nem javasolt a fogbeültetés utáni néhány napban. Az adott terület hűtése jótékony hatású lehet az esetleges duzzanat mérséklésére. Ha duzzanatot észlel a seb körül, kívülről (!) jegelje a területet. A fagyás elkerülése érdekében figyeljen oda, hogy 3-4 perc után távolítsa el a hűtést, majd körülbelül 10 perc után folytassa a jegelést.

A fogászati, szájsebészeti beavatkozások után hatványozottan fontos a száj higiéniájának fenntartása, melyre csak Ön tud figyelni.

Célszerű lecserélni addig használt fogkefénket.

A fogkefén ugyanis száraz és nedves állapotban is megtapadnak a baktériumok, ezért előfordulhat, hogy éppen a szájhigiéniánk érdekében használt eszköz indítja el a seb fertőzését.

3 NAP



Fogbeültetés után javasolt három napon át kerülni az alkohol és a kávé fogyasztását, valamint a dohányzást.

Erős dohányosok számára ez nem túl könnyű feladat, ebben segíthet az elektromos cigaretta, illetve a nikotin tapaszok.

Étkezési tanácsok fogbeültetés utáni időszakra

Fogbeültetés után nem szabad a fogbeültetés helyén rágni, illetve érdemes kerülni a kemény ételek fogyasztását. A tejtermékek minden formájának fogyasztása ellenjavallt a fogbeültetés utáni néhány napban. A fűszeres, csípős ételek nem tesznek jót fogbeülte-

tés után, ezért érdemes ezeket néhány napig hanyagolni. Ajánlott az antibiotikum kúra megkezdésével párhuzamosan gondoskodni bélrendszerünk kiegyensúlyozott működéséről amihez segítséget nyújtanak a pre- és probiotikumok.



Néhány egyszerű szabály betartásával lerövidíthetjük a sebgyógyulás időszakát és megakadályozhatjuk az esetleges szövődmények kialakulását.