



**EGE ÜNİVERSİTESİ**  
**AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HASTANESİ**  
**PERİODONTOLOJİ ANABİLİM DALI**  
**PERİİMLANTİTİSİN CERRAHİ OPERASYONU İÇİN**  
**HASTA/HASTA YAKINI BİLGİLENDİRME VE ONAM FORMU**

Doküman Kodu	HHD.RB.11
Yayın Tarihi	24.10.2022
Revizyon Tarihi	01.10.2024
Revizyon Numarası	01
Sayfa No	1 / 3

## TEDAVİ İÇERİĞİ

Eksik dişlerin yerine konmasında başarılı bir uzun vadeli tedavi seçeneği olan implantların biyofilme bağlı biyolojik komplikasyonlarından biri periimplantitistir. Günümüzde periimplantitis tedavisinde, kontamine implant yüzeyine yeterli erişim ve implant yüzey dekontaminasyonunu sağlamak için rejeneratif cerrahi ya da implantoplasti ile birlikte veya tek başına rezektif cerrahi prosedürü sık kullanılmaktadır ve olumlu sonuçları gösterilmiştir. Her iki cerrahi operasyon da flep operasyonunu içerir. Flep operasyonu uygulanacağı zaman yapılacak cerrahi işlem operasyon bölgesine lokal anestezi yapılmasıyla başlar. Sonra operasyon bölgesinde implant çevresi mukozaya bistüri ile kesi yapılıp dişeti kaldırılır. İmplant etrafındaki iltihabi dokular ve implant yüzeyi temizlenir, eğer gerekli görülürse kemik düzeltilmesi de yapılıp dişeti kemiğe uygun olarak şekillendirildikten sonra dikiş atılır, gerekli görülürse antibiyotik tedavisi verilebilir. İşlem süresi periimplantitisi implant sayısına göre 60-90 dakika arasında değişmektedir. 7-10 gün sonra dikişler alınır.

### Rejeneratif İmplant Cerrahisi

#### Kemik Grefti Uygulaması

Lokal anesteziyi takiben ilgili bölgeye mukoza kesisi yapılarak flep kaldırılır. Flep kaldırılıp yeterli görüş alanı ve bölgeye ulaşım sağlandıktan sonra iltihabi dokular ve hastalıklı implant yüzeyleri temizlenir. Temizlenen kemikçi defekte kemik yapımını artırıcı greft materyali uygulanır. Dişeti kapatılarak dikilir ve 14 gün sonra dikişler alınır.

#### Yönlendirilmiş doku rejerasyonu (YDR)

Lokal anesteziyi takiben ilgili bölgeye dişeti kesisi yapılarak implant çevresi mukoza kaldırılır Bölgedeki iltihabi dokular ve hastalıkları implant yüzeyleri temizlenir. Ardından iyileşmeyi bozacak mukozanın kemik ve implant yüzeyi arasına göç etmesini engellemesi için eriyebilen veya erimeyen bir membran kemik defektini örtecek şekilde yerleştirilir. Dişeti dikilir. Yaklaşık 2 hafta sonra dikişler alınır. Kullanılan membran erimeyen tip ise, 6-8 hafta sonra 2. bir ufak cerrahi işlemle membran çıkarılır, eriyen tip ise ikinci bir cerrahiye ihtiyaç yoktur.

#### YDR+kemik grefti uygulaması

YDR tedavisi vakaya göre, hekimin kararı doğrultusunda kemik grefti uygulaması ile birlikte de uygulanabilir.

#### Rezektif İmplant Cerrahisi

Lokal anesteziyi takiben operasyon bölgesinde implant çevresi mukozaya, bir miktar dişeti de çıkarılacak şekilde bistüri ile kesi yapılıp flep kaldırılır. İmplant etrafındaki iltihabi dokular ve implant yüzeyi temizlenir, eğer gerekli görülürse kemik düzeltilmesi de yapılıp dişeti kemiğe uygun olarak şekillendirilir. Hekimin kararı doğrultusunda implantın kemik içinde olmayan bölümüne, implantın yüzeyinde plak birikimini önleme amacıyla düzleştirme işlemi yapılabilir. Flep kapatılarak dikilir. Gerekli görülürse antibiyotik tedavisi verilebilir.

#### Periimplantitisin Cerrahi Operasyonuna Alternatif Tedaviler

İmplant çevresi cerrahisiz tedavi ve sık aralıklarla kontrollerin dışında hiçbir tedavi yapılmayabilir. Ancak implant çevresi mukoza problemleri devam edebileceğinden mukoza çekilmeleri oluşabilir ve hatta sonuçta implant kayıpları meydana gelebilir.

#### Lokal Anestezi İle İlgili Oluşabilecek Sorunlar

**1.**Lokal anesteziye karşı önceden geçirilmiş bir alerji geçmişiniz varsa, kalp, kan hastalıkları, yüksek tansiyon ve diğer genel sağlıkla ilgili bir rahatsızlığınız varsa mutlaka hekiminizi uyarınız. Yanlış beyan nedeni ile olabilecek sorunlardan hekiminiz sorumlu değildir.

**2.**Lokal anestezi uygulaması sırasında ve sonrasında ağrı, şişlik, yanma, enfeksiyon, geçici ya da kalıcı sinir harabiyeti ve beklenmeyen alerjik reaksiyonlar gelişebilir. Alerjik reaksiyonlar; kaşıntı, döküntü, bulantı, kusma, solunum zorluğu, kalp atışında artış (taşikardi) veya azalma (bradikardi) çok düşük bir ihtimalle ölüm şeklinde olabilir.



**EGE ÜNİVERSİTESİ**  
**AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HASTANESİ**  
**PERİODONTOLOJİ ANABİLİM DALI**  
**PERİİMLANTİTİSİN CERRAHİ OPERASYONU İÇİN**  
**HASTA/HASTA YAKINI BİLGİLENDİRME VE ONAM FORMU**

Doküman Kodu	HHD.RB.11
Yayın Tarihi	24.10.2022
Revizyon Tarihi	01.10.2024
Revizyon Numarası	01
Sayfa No	2 / 3

### Tedaviniz ile İlgili Bilgilendirmeler ve Sonrasında Oluşabilecek Sorunlar

- 1.Tedavi öncesi, sırası ve sonrasında eğitim, araştırma veya arşiv amaçlı kullanılmak üzere ağız içi fotoğraf alınabilir. Bu fotoğraflar kullanılırken kimlik bilgileriniz saklı tutulacaktır.
- 2.Tedavi sırasında lokal anestezi uygulaması (sprey, jel veya enjeksiyon ile uyuşturma) gerekebilir.
- 3.Tedavi sırasında hafif şiddette ağrı hissedilebilir.
- 4.Tedavi mevcut protezlerin çıkarılmasını ve implant çevresi mukoza tedavisi sonrası bu protezlerin yenileri ile değiştirilmelerini gerektirebilir.
- 5.İlk 1-2 günde ağrı, kanama, hafif şişlik, abse ya da deride renk değişimi (ekimoz) oluşabilir (Bunları engellemek için hekimin tavsiyelerine maksimum derecede uyulmalıdır).
- 6.İşlem sonrası; çenede, dişlerde, dilde, çene ucunda geçici veya duruma göre kalıcı hissizlik, eklem yaralanmaları ya da ilişkili kasların kasılmaları, geçici ya da duruma göre kalıcı diş sallanmasında artış, sıcak, soğuk ve asitli yiyeceklere karşı hassasiyet, iyileşmeye bağlı dişeti büzülmesi sonucu bazı dişlerin uzaması ve dişler arasında boşlukların oluşması, ağız köşelerinin zedelenmesi, birkaç gün ya da hafta ağız açıklığının kısıtlanması, konuşmanın kötü yönde etkilenmesi, alerjik etkiler ve yabancı cisimlerin kazayla yutulmasını içerebilir.
7. İmplant çevresi mukozanın üzerine bastırınca hafif ağrı hissedilebilir.
- 8.Canlı bir doku olan implant çevresi mukozanın yapılan tedaviye verdiği yanıt (iyileşme) hastadan hastaya değişiklik göstermektedir. Bu yüzden tedaviye yanıt alınamayan durumlar olabilir ve tekrarlayan seanslar gerekebilir.
- 9.Bazı dişeti tedavilerinden sonra dokuların tamiri 3-4 hafta sürebilmektedir. Bu nedenle implant çevresi mukozanın tedavisi sonrasında protez yapımı için en az 1 ay kadar beklenmesi gerekebilir.

### Operasyon sonrası dikkat edilmesi gerekenler

- 1.İki saat boyunca (anestezi etkisi geçene kadar) bir şey yiyip içmeyiniz.
- 2.Operasyonu takip eden saatlerde ağızınızı çalkalamayınız, emip, tükürmeyiniz. Biriken tükürüğünüzü yutunuz.
- 3.Yanak ve dudaklarınızı çekerek operasyon yapılan bölgeyi görmeye çalışmayınız.
- 4.Çok sıcak, çok soğuk ve sert yiyecek ve içeceklerden uzak durunuz. Süt, kola, ayran gibi asitli gıdalar tüketmeyiniz.
- 5.Mümkün olduğu kadar operasyon bölgesi tarafı ile çiğnemeyiniz.
6. Mümkünse 1 hafta boyunca sigara kullanmayınız.
7. Sıcakta dolaşmayınız, ısı kaynaklarından uzak durunuz, mümkünse operasyon günü sıcak banyo yapmayınız.
- 8.Operasyon bölgesine 24-48 saat süre ile soğuk uygulaması yapınız (Soğuk uygulaması 5'er dakika ara ile 2 dakika boyunca, operasyon yapılan bölge tarafındaki yanak üzerinden tatbik edilmelidir).
- 9.Doktorunuzun önerdiği ilaçları tarif ettiği gibi uygun saatlerde alınız.
- 10.Doktorunuzun haberi olmadan, size reçete edilmeyen ilaçları lütfen kullanmayınız.
- 11.İyileşmenin düzgün olabilmesi için temizlik çok önemlidir, operasyon bölgesi dışındaki **dişlerinizi fırçalamayı ihmal etmeyin.**
12. Operasyon bölgesindeki dişlerinizi dikişler alınana kadar fırçalamayınız.
- 13.İlk iki gün diş macunu kullanmadan dişlerinizi fırçalayınız.
- 14.Doktorunuzun önerdiği zamanda (10-14 gün olabilir) dikişlerinizi aldırma için geliniz.
- 15.Beklenmeyen bir durum ile karşılaşırsanız lütfen doktorunuz ile temasa geçiniz.



**EGE ÜNİVERSİTESİ**  
**AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HASTANESİ**  
**PERİODONTOLOJİ ANABİLİM DALI**  
**PERİİMLANTİTİSİN CERRAHİ OPERASYONU İÇİN**  
**HASTA/HASTA YAKINI BİLGİLENDİRME VE ONAM FORMU**

Doküman Kodu	HHD.RB.11
Yayın Tarihi	24.10.2022
Revizyon Tarihi	01.10.2024
Revizyon Numarası	01
Sayfa No	3 / 3

Ege Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi Periodontoloji Anabilim Dalı hasta/hasta yakını bilgilendirme formundaki açıklamaları okudum, anladım ve doğabilecek tüm olası sorunlar hakkında bilgi edindim. Tedavimle ve tedavimin sonrası ile ilgili sorularımın cevaplarını aldım. Kendim veya yakını olduğum hastam/çocuğum ile ilgili sorulara doğru bilgi verdim ve eksik bilgi bırakmadım. Tedavi sırasında ve sonrasında oluşabilecek tüm olası sorunlarda başka bir hastaneye sevkimi kabul ediyorum.

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="radio"/> Flep operasyonu              | <input type="radio"/> Frenektomi                              | <input type="radio"/> Hemiseksiyon                 |
| <input type="radio"/> Gingivektomi                 | <input type="radio"/> Tünel operasyonu                        | <input type="radio"/> İmplant ekstripsiyonu        |
| <input type="radio"/> Gingivoplasti                | <input type="radio"/> Membran uygulaması                      | <input type="radio"/> Bağ dokusu grefti            |
| <input type="radio"/> Serbest dişeti grefti        | <input type="radio"/> Apikale kaydırılan flep                 | <input type="radio"/> Kuronale kaydırılan flep     |
| <input type="radio"/> Kemik içi implant uygulaması | <input type="radio"/> İmplant çevresi biyomateryal uygulaması | <input type="radio"/> Dişeti pigmentasyon tedavisi |
| <input type="radio"/> Sert doku greftleme          | <input type="radio"/> Sinüs tabanı yükseltilmesi              | <input type="radio"/> Diğer                        |
| <input type="radio"/> Biyomateryal uygulaması      | <input type="radio"/> Peri-implantitis tedavisi               | .....  |

Bana/çocuğuma/yakınıma uygulanacak ve yukarıdaki listede işaretlenerek belirtilmiş olan **Cerrahi Periodontal Tedavi**'nin (E.Ü. Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi Periodontoloji Anabilim Dalı Kliniği'nde uzmanlık öğrencisi, doktora öğrencisi, Dr. araştırma görevlisi, Uzm. Dr., Dr. Öğretim Üyesi, Doç. Dr., Prof. Dr. unvanına sahip hekimler tarafından yapılmasına, bu birimlerde çalışan yardımcı sağlık personelinin görevi alanına giren uygulamaları yapmasına, bir eğitim kurumu olan bu sağlık kuruluşunda diş hekimliği stajyer öğrencilerinin "Ege Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi Periodontoloji Anabilim Dalı Hasta ve Hasta Yakını Bilgilendirme Formu"nda belirtilen tedavileri hekimlerin nezareti altında yapmasına, eğitim ve bilimsel amaçlı fotoğraf, radyografi ve video görüntülerinin alınmasına, diş ve doku parçalarının bilimsel amaçla kullanılmasına izin veriyorum. Bununla birlikte, yapılacak bazı tedavilerin 1 seansta tamamlanamayıp, birden fazla seans sürebileceğini de kabul ediyorum. Aşağıdaki boşluğa el yazınız ile **'Okudum, anladım, kabul ediyorum.'** yazınız.

..... Tarih:.....

Hasta Adı-Soyadı:.....

Hastanın Yasal Temsilcisi(\* - Yakınlık Derecesi) Adı-Soyadı:.....

T.C. Kimlik No'su : .....

İmza : .....

Hekimin Adı-Soyadı : .....

Tarih : .....

İmza:.....

\* Yasal Temsilci: Vesayet altındakiler için vasi, reşit olmayanlar için anne- baba, bunların bulunmadığı durumlarda 1. derece kanuni mirasçılardır.(Hasta yakınının isminin yanında yakınlık derecesini belirtiniz.