

DENTOCARE AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI POLİKLİNİĞİ DENTAL İMPLANT CERRAHİSİ BİLGİLENDİRME VE ONAM FORMU

Dental implant, sabit veya hareketli diş protezlerine tutuculuk sağlamak amacıyla kemik içine yerleştirilen ve titanyum alaşımlardan üretilmiş olan silindirik şekilli bir araçtır.

Dental implant uygulamasının amacı eksik diş veya dişlerin yerine yapılan protezlere, hasta konforunu, fonksiyonunu ve estetiğini geliştirerek destek olmak ve ağız içi-dışı dokuların daha uzun süre fonksiyon görmesine yardımcı olmaktır. Dental implant uygulamaları, uzun yıllardır kullanılmaktadır ve yüksek başarı oranları ile rutin tedavi yöntemleri arasına girmiştir. Uygun bakım sağlandığında, ömür boyu ağızda kalması beklenmektedir.

Dental implant uygulaması bölgesel uyuşturma (lokal anestezi) altında yapılır. Tek veya çok sayıda diş eksikliğinde veya tüm dişlerin eksik olduğu durumlarda kullanılır.

Büyüme dönemindeki bireyler dışında bütün yaşlarda uygulanabilir. Şeker hastalığı ve yüksek tansiyon kontrol altında olduğu sürece sorun teşkil etmez.

Bifosfanat tedavisi gören hastaların kullandığı ilaç nedeniyle çenelerinde kemik yıkımları görülebilmektedir. Özellikle ilaç damardan kullanılıyorsa implant uygulaması önerilmemektedir. Ağızdan ilaç alanlarda çene kemiklerinde yıkım riski daha düşüktür ve bu durumda implant yapılması için kesin bir engel yoktur ancak risk göze alınmalıdır.

Sigara içmek implant başarısı ve ömrünü azaltır.

Dişeti sağlığının bozuk olması implant başarısını olumsuz yönde etkiler. İmplant yerleştirilmeden önce dişeti sağlığı iyi değilse implant cerrahisi öncesi tedavi edilmesi gerekmektedir.

Ağız temizliğinin iyi yapılması (düzenli diş ipi ve diş fırçası kullanılarak), implant(lar)ın uzun dönemli başarısı için çok önemlidir.

Hastanın 6 aylık rutin kontrollerine gelmesi implantın başarısını etkileyen en önemli faktörlerden biridir. Bu nedenle düzenli kontrol önerilir.

Protezler, implantlar kemikle tam olarak kaynadıktan (osteointegrasyon) sonra yapılacaktır ve ücretlendirilmesi ayrıdır. Bu süre; implantın uygulandığı çene, kemik kalitesi, implantın yüzey özelliği, greft kullanılması gibi pek çok faktörden etkilenebilir. Tedavi planlaması hastaya özel ayarlanacaktır. İmplant bir kez yerleştirildikten sonra tedavi planının tam olarak takip edilmesi gerekir ve belirlenen takvime göre sonuçlanır. Tedavi planı ve randevulara sadık kalınmadığında implant tedavisinin başarısı olumsuz etkilenebilir.

İmplant iki aşamalı veya tek aşamalı cerrahi ile yerleştirilebilir. İki aşamalı cerrahi ile uygulanan implantlar protez yapılıncaya kadar dişetin altında kalır ve dışardan görünmez. İkinci bir cerrahi işlemle üzerinin açılması gerekir. Tek aşamalı implantlarda ikinci bir cerrahi işleme gerek yoktur. Bekleme süresi tamamlandıktan sonra doğrudan protez yapımına başlanır.

İmplant Uygulamasının Yararları

1. İmplantın doğal dişlerde olduğu gibi çürüme riski yoktur.
2. Geleneksel sabit köprü protez yapılırken dayanak dişlerin kesilerek kaplanması gerekir. İmplant uygulamasında buna gerek yoktur.
3. Özellikle alt çenede tam protezlerin (damak olarak bilinen) tutuculuğu zayıftır. Konuşma ve yemek sırasında yerinden çıkabilir.
4. İmplant uygulaması ile tüm dişler eksik bile olsa, sabit protez yapmak mümkün olabilir.
5. Geleneksel hareketli protez ve sabit köprü protezin dayanakları olan komşu dişlerin ömrünü kısalttığı çalışmalarla gösterilmiştir. İmplant uygulaması ile bunun önüne geçilebilir.

6. Geleneksel protezler kemik kaybının artmasına katkıda bulunabilir. İmplant uygulamaları proteze dayanak olarak görev yapmasının yanında kemikteki erimeyi de azaltabilir.

7. İmplant uygulamaları ile geleneksel protezlere nazaran daha estetik, fonksiyonel, ve konforlu protezlerin yapılması mümkün olabilir.

İmplant Uygulamasının Riskleri

Dental implant cerrahisinde, beklenen veya muhtemel olan riskler aşağıda açıklanmıştır.

1. Bölgesel uyuşturmaya (lokal anestezi) bağlı olarak rahatsızlık hissi, şişlik, morarma, enfeksiyon, uzun süren hissizlik, ağız açmada zorlanma veya alerjik reaksiyonlar gelişebilir. Damardan serum veya ilaç verilmesi gerektiğinde, ilgili bölgede iltihaplanma (flebit) oluşabilir. Bu durumda özel bakım gerekebilir.

2. İşlem sonrası birkaç gün dinlenmeyi gerektirebilecek şekilde rahatsızlık ve şişlik meydana gelebilir.

3. Kanamanın uzun sürmesi veya fazla olması sonucu ek tedavi gerekebilir. İlk gün sızıntı şeklinde kanama olması muhtemeldir ve müdahale gerektirmez.

4. Komşu dişlerde veya köklerinde yaralanma veya hasar meydana gelebilir.

5. İşlem sonrası enfeksiyon gelişebilir ve ek tedavi gerekebilir.

6. İşlem sırasında dudakların gerdirilmesine bağlı olarak dudak köşelerinde çatlama ve morarmalar oluşabilir. İyileşmesi yavaş olabilir.

7. Birkaç gün boyunca ağız açıklığı sınırlanabilir. Şişmeye ve kas ağrılarına bağlı olarak ortaya çıkabileceği gibi çene ekleminin yorulmasına bağlı da oluşabilir.

8. Alt çenede sinir lifleri zarar görebilir. Buna bağlı olarak işlem yapılan tarafta, çenede, alt dudakta, yanakta, dişetlerinde veya dilde ağrı, hissizlik veya karıncalanma meydana gelebilir. Bu belirtiler birkaç hafta veya ay sürebilir. Çok nadiren kalıcı olabilir.

9. Üst çene sinüsü (maksiller sinüs: üst çene arka dişlerin üstünde, üst çene içinde bulunan boşluk) açılabilir ve ek tedavi gerekebilir. İmplant uygulaması için kemik grefti ile (yapay veya doğal kemik eklenmesi) sinüs tabanı yükseltme işlemi için sinüse bilinçli olarak girildiyse, birkaç hafta boyunca sinüzit belirtileri ortaya çıkabilir ve ek ilaçlar ve iyileşme süreci gerekebilir.

10. Maksiller sinüste yapılan sinüs yükseltme sonrasında bu bölgeye uygulanan kemik greftleri iyileşme döneminde enfekte olabilir ve bu durumda o bölgeye uygulanan greftin çıkarılması, eğer implant uygulanmışsa bu implantın çıkarılması ya da implantın kaybedilmesi söz konusu olabilir. Bu durumda hastanın ek ilaçlar ve ek cerrahi işlemler uygulanarak iyileşme süreci uzayabilir.

11. İnce kemik tabakaları delinebilir. Özellikle aşırı incelmış alt çenelerde, çok nadiren de olsa çene kırıkları meydana gelebilir.

12. İmplant çevresinde kemik kaybı (erimesi) meydana gelebilir.

13. Nadiren de olsa implant veya protezin herhangi bir parçasında kırık meydana gelebilir. İmplant başarısız olabilir ve çıkartılması gerekebilir.

14. İmplantın kemikle iyi kaynaşmadığı, yara bölgesinin iyileşemediği durumlar ya da enfeksiyon gelişmesi sonucu implant kaybı olabilir ya da cerrahi olarak implantın çıkarılması gerekebilir.

İmplant Cerrahisi ile Birlikte Yapılması Gerekebilecek İşlemler

1. Üst çenede maksiller sinüsün (maksiller sinüs: üst çene arka dişlerin üstünde, üst çene içinde bulunan boşluk) sarkık olması nedeniyle implant yerleştirilmesi için yeterli yükseklikte kemik bulunmadığı durumda, sinüs tabanının yükseltilmesi (sinüs lifting) işlemi gerekecektir. Bu işlem başarı şansı yüksek ve rutin uygulanan bir işlemdir. Genellikle kemik grefti [sentetik veya insan (kişinin kendi kemik dokusu, başka insanlardan elde edilen işlenmiş kemik dokusu veya sığır gibi diğer hayvanlardan elde edilen işlenmiş kemik dokusu kullanılabilir)] kullanılmaktadır.

2. İmplant yerleştirilecek bölgede yeterli genişlikte ve yükseklikte kemik bulunmuyorsa, yine kemik greftleri ile kemik miktarının artırılması gerekecektir. Kemik grefti ile birlikte membran (kendiliğinden eriyen veya erimediği için alınması gereken ve greftin üzerini örtmek için kullanılan örtüler) kullanılması gerekebilir. Bu durum tedavi maliyetinin artmasına ve iyileşme sürecinin uzamasına neden olabilir. Bu uygulanan greft ve membranın enfekte olup atılması veya ikinci bir cerrahi işlem ile çıkarılması ve ek ilaçlar kullanılabileceğinden iyileşme süresi uzayabilir.

3. Kemik yüksekliğini veya genişliğini artırmak için kemiğin dereceli olarak uzatılması (distraksiyon osteogenezisi) işlemi yapılabilir. Bu işlemin maliyeti yüksektir ve iyileşme süreci uzar.

4. Operasyon öncesi yapılan radyografik ve klinik tedavi planlaması operasyon sırasındaki şartlara bağlı olarak değişebilir.

*Dentocare Ağız ve Diş Sağlığı Polikliniği'nde gördüğüm tedavi sırasında/sonrasında fotoğraf/video çekimini kabul ettim. Bu görsellerin klinik arşivinde bulunmasında her hangi bir sakıncası olmadığını kabul edip, sosyal medya hesapları ve klinik doktorları sosyal medya hesaplarında paylaşımına izin veriyorum.

Alternatif Tedavi Yöntemleri

Kişinin durumuna göre hareketli veya sabit geleneksel protezler, alternatif yöntemlerdir.

HASTA İZİNİ

Yukarıda yer alan ve tedavime başlanmadan önce tarafıma verilmesi gereken bilgileri kendi anadilimde okudum veya sözlü olarak dinledim. Aklıma gelen tüm soruları doktoruma sordum. Yazılı ve sözlü olarak bana yapılan tüm açıklamaları anlamış bulunmaktayım. Tedaviyi kabul edip etmemeye karar verebilmem için bana yeterli zaman tanındı. Bu şartlar altında bana dental implant (diş kökü formunda titanyum vida) ameliyatı yapılması konusunda doktoruma ve yardımcılara (asistanlarına) yetki veriyor ve söz konusu tedaviyi hiçbir zorlama ve baskı olmaksızın kabul ediyorum.

Hastanın veya velisinin

imzası

Adı-Soyadı:

Tarih ve İmza:

Doktorun:

Adı-Soyadı:

Tarih ve imza:

Tanıklık eden kişinin:

Adı-Soyadı:

Tarih ve imza: