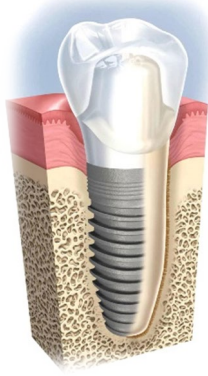


DİŞ İMPLANTI UYGULAMASI HASTA BİLGİLENDİRME VE ONAM FORMU



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

Dental implant uygulanmasının 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 genellikle bölgesel uyuşturma (lokal anestezi) (diş çekimlerinde olduğu gibi) ile yapılır. Tek veya çok sayıda diş eksikliğinde veya tüm dişlerin eksik olduğu durumlarda kullanılabilir.

Bifosfonat (Bonafos, aredia gibi) tedavisi gören hastaların çenelerinde, kullandıkları ilaçların yan etkisi nedeniyle kemik yıkımları görülebilmektedir.

Sigara içmek, implant başarısını ve ömrünü azaltır.

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

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

Diş implantları kemikle tam olarak kaynadıktan (osteointegrasyon) sonra protez aşamasına geçilir. Bu süre; implantın uygulandığı çene, kemik kalitesi, implantın yüzey özelliği, greft kullanılması gibi pek çok faktörden etkilenebilir. Tedavi planlaması hastaya özel hazırlanacaktır. 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 dişetinin altında kalır ve dışarıdan gözükmez. 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

- İmplantın, doğal dişlerde olduğu gibi çürüme şansı yoktur.
- Geleneksel sabit köprü protez yapılırken, dayanak dişlerin kesilerek kaplanması gerekir. İmplant uygulamasında buna gerek yoktur.
- Özellikle alt çenede tam protezlerin (damak olarak bilinen) tutuculuğu zayıftır. Konuşma ve yemek yeme sırasında yerinden çıkabilir. İmplant uygulaması ile tam protezlerin çok daha konforlu kullanımı sağlanabilir.
- İmplant uygulaması ile tüm dişler eksik bile olsa, sabit protez yapmak mümkün olabilir.
- Geleneksel hareketli protez ve sabit köprü protezlerin dayanakları olan komşu dişlerin ömrünü kısalttığı çalışmalarla gösterilmiştir. İmplant uygulaması ile bunun önüne geçilebilir.
- Geleneksel protezler kemik kaybının artmasına katkıda bulunabilirler. İmplant uygulamaları proteze dayanak olarak görev yapmasının yanında kemikteki erimeyi de azaltabilir.
- 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 (aşağıdaki maddelerin çoğunluğu diş çekiminde de karşılaşılabilecek risklerdir).

- 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.
- İşlem sonrası birkaç gün dinlenmeyi gerektirebilecek şekilde rahatsızlık ve şişlik meydana gelebilir.
- Kanamanın uzun sürmesi veya fazla olması sonucu ek tedavi gerekebilir. İlk gün sızıntı şeklinde kanama olması muhtemeldir ve müdahale gerektirmez.
- Komşu dişlerde veya köklerinde yaralanma veya hasar meydana gelebilir.
- İşlem sonrası enfeksiyon gelişebilir ve ek tedavi gerekebilir.
- İşlem sırasında dudakların gerdirilmesine bağlı olarak dudak köşesinde çatlama ve morarmalar oluşabilir. İyileşmesi yavaş olabilir.

DİŞ İMPLANTI UYGULAMASI HASTA BİLGİLENDİRME VE ONAM FORMU

- Birkaç gün boyunca ağız açıklığı sınırlanabilir. Şişmeye ve kas ağrılarına bağlı ortaya çıkabileceği gibi çene eklemının yorulmasına bağlı da oluşabilir.
- 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 de kalıcı olabilir.
- 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.
- İnce kemik tabakaları delinebilir. Özellikle aşırı incelmış alt çenelerde, çok nadiren de olsa çene kırıkları meydana gelebilir.
- İmplant çevresinde kemik kaybı (erimesi) meydana gelebilir.
- Nadiren de olsa implant veya protezin herhangi bir parçasında kırık meydana gelebilir.
- İmplant başarısız olabilir ve çıkartılması gerekebilir.

İmplant Cerrahisi ile Birlikte Yapılması Gerekebilecek İşlemler

- Üst çenede maksiller sinüsün 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)] kullanılmaktadır.
- 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 erimeyi içini alınması gereken ve greftin üzerini örtmek için kullanılan örtüler) kullanılması gerekebilir. Bu durum tedavi maliyetinin artmasına ve iyileşme sürecinin uzamasına neden olabilir.
- Kemik yüksekliğini veya genişliğini artırmak için kemiğin dereceli olarak uzatılması (distraksiyon osteogenezisi) işlemi yapılabilir. Bu işlemin maliyeti yüksektir ve iyileşme süreci uzar.

Alternatif Tedavi Yöntemleri

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

UYGULANACAK TEDAVİ:

HASTA İZİNİ

Öngörülen cerrahi girişim sırasında tıbbi eğitim amaçlı fotoğraf ve video çekimi yapılabileceğini ve bu dokümanın sadece tıbbi personel tarafından eğitim amaçlı kullanılabileceğini ancak bu dokümanlarda kimliğimin belli olmayacağını anladım.

Eğer ameliyat sırasında iğne ya da keskin bir cisim ekipten birine batarsa HIV ve diğer kanla geçen hastalıkların test edilebilmesi için benden araştırma amaçlı tekrar kan alınmasını kabul ediyorum. Eğer buna ihtiyaç duyulursa ameliyattan sonra bu konuyla ilgili en kısa zamanda bilgilendirilebileceğimi ve gerekli önerilerin verileceğini anlıyorum.

Yukarıda yer alan ve tedavime başlanmadan önce tarafıma verilmesi gereken bilgileri (2 sayfadan oluşan bu onam formunu) okudum veya sözlü olarak dinledim. Aklıma gelen tüm soruları doktoruma sordum. Yazılı ve sözlü olarak bana yapılan tüm açıklamaları ayrıntılarıyla anlamış bulunmaktayım. Tedaviyi kabul edip etmemeye karar verebilmem için bana yeterli zaman tanındı. Bu koşullar altında bana dental implant (diş kökü formunda titanyum vida) ameliyatı yapılmasını konusunda doktoruma ve yardımcılara (asistanlarına) yetki veriyorum ve söz konusu tedaviyi hiçbir zorlama ve baskı olmaksızın kabul ediyorum.

Hastanın veya velisinin (vasisinin) imzası

Adı-Soyadı:

Tarih ve İmza:

Doktorun

Adı-Soyadı:

Tarih ve İmza: