

**Diş İmplantları Hakkında Bilinmesi Gerekenler**

Diş implantları, bir diş hekiminin bir kişinin çene kemiğine yerleştirdiği yapay yapılardır. Bir kişi bir veya daha fazla dişini kaybetmişse implanta ihtiyaç duyabilir.

**Dental implant nedir?**

Diş implantı, eksik dişin yerine geçen bir yapıdır. Cerrah, vida benzeri cihazlarla çene kemiğine bir implant yerleştirir ve kron adı verilen yapay bir diş için çapa görevi görür.

Abutment adı verilen bir cihaz, yapay dişi diş implantına bağlar.

Taç, kişinin ağzına ve dişlerinin rengine uyacak şekilde özel olarak üretilmiştir. Kronlar doğal dişler gibi görünür, hissedilir ve işlev görür.

İmplantların , çıkarılabilir yapay dişler olan protezlere göre çeşitli avantajları vardır. İmplantlar:

* daha doğal ve rahat
* daha yüksek başarı oranına sahip olmak
* çiğneme fonksiyonunu iyileştirmek
* yakındaki dişlerde daha düşük çürük oluşumu riskine yol açar
* kaybedilen diş bölgesinde kemiğin daha iyi korunmasına yol açar
* yakındaki dişlerde azalmış hassasiyete neden olur
* her gece çıkarılıp temizlenmesine gerek yoktur

Ancak diş implantları herkes için uygun değildir. İmplante etme cihazları çene kemiğine bağlanmalıdır, bu nedenle bir kişinin kemiklerinin implant ameliyatına girmeden önce sağlıklı olması gerekir.

**Diş impantı türleri**

Orada iki tip endosteal ve subperiosteal: diş implantı.

Endosteal implantlar en yaygın tiptir. Bir cerrah onları çene kemiğine yerleştirir ve her biri bir veya daha fazla yapay diş tutabilir.

Bir cerrah, çene kemiğinin üzerine bir subperiostal implant yapıştırır. Diş cerrahları, çene kemiğine fazla yüksekliği olmayan kişiler için bu seçeneği tercih etmektedir.

**Güvenlik**

Amerikan İmplant Diş Hekimliği Akademisi'ne göre, Amerika Birleşik Devletleri'nde yaklaşık 3 milyon kişinin diş implantı var ve bu sayı her yıl yaklaşık 500.000 artıyor.

Diş implantı ameliyatı, nitelikli ve deneyimli bir cerrah veya diş hekimi tarafından gerçekleştirildiğinde güvenlidir. Aynı zamanda kişinin çene kemiğinin sağlığını koruyan ve büyümesini teşvik eden tek diş restorasyon seçeneğidir.

**Riskler**

Bazı kişiler diş implantı ameliyatına uygun değildir.

* akut hastalık
* kontrol edilemeyen metabolik hastalık
* kemik veya yumuşak doku hastalığı veya enfeksiyonu

Bu sorunlar çözülürse kişi ameliyat olabilir.

Bazı durumlarda rsik fazladır.

* yoğun sigara içme alışkanlıkları
* diş gıcırdatma veya kenetleme gibi parafonksiyonel alışkanlıklar
* davranışsal veya psikiyatrik bozukluklar
* HIV
* diyabet
* osteoporoz

Yukarıdakilerden herhangi birine sahip kişiler diş implantı ameliyatına girerse, implantın başarısız olma riski daha yüksektir.

Diş cerrahları, implant komplikasyonları riskinin artması nedeniyle aşağıdaki tedavileri gören kişilerde ameliyat etmemeyi de seçebilirler :

* kemik kaybı hastalıkları için bifosfonat ilaç tedavisi
* kemoterapi
* baş veya boyun radyasyon tedavisi

**İmplant cerrahisinin olası komplikasyonları**

Bu prosedürü uygulayan kişiler, işlem sırasında veya sonrasında komplikasyonlar yaşayabilir.

* sinir hasarı, cerrahi alanda değişen his ile sonuçlanır
* ameliyatı takiben kesiğin açılması
* implantın hareketi
* implantın dişeti çizgisinin üzerine çıkması
* implant enfeksiyonu

İmplantın hareket etmesine veya maruz kalmasına maruz kalan kişilerin, kemik ve diş etlerinin sağlığını iyileştirmek veya implantı çıkarmak veya değiştirmek için ek prosedürlerden geçmesi gerekebilir.

Aşağıda, bir implant yerleştirmenin başarısız olduğuna dair bazı işaretler ve semptomlar yer almaktadır :

* implant aşırı derecede hareketlidir
* implanta dokunurken ağrı
* hızlı, ilerleyen kemik kaybı

**Prosedürler**

Her kişinin farklı bir diş implantı ameliyatı deneyimi olması muhtemeldir. Bunu etkileyebilecek faktörler şunları içerir:

* değiştirilmesi gereken diş sayısı
* implantların çene içindeki yeri
* implant bölgesindeki kemiğin kalitesi ve miktarı
* kişinin altta yatan ağız ve sistemik sağlığı

Bu faktörlere bağlı olarak, ek prosedürler gerekli olabilir. Bunlar şunları içerebilir:

**Sinüs büyütme**

Üst çene kemiğine implant yerleştirmek, sinüslerin yeri nedeniyle genellikle zordur.

Cerrahın, implantasyonun başarılı olabilmesi için daha fazla kemiğin gelişmesine izin vermek için sinüslerin tabanını kaldırma prosedürü olan bir sinüs büyütme işlemi yapması gerekebilir.

Bazı kişilerde, bir implantın gelişmesine yetecek kadar kemiğin oluşmasını engelleyen bir çene kemiği anormalliği vardır. Bu gibi durumlarda, cerrahın sırt modifikasyonu yapması gerekebilir.

Bu, deforme olmuş kemik alanını ortaya çıkarmak için sakızın kaldırılmasını içerir. Cerrah daha sonra bölgeyi onarmak ve oluşturmak için bir kemik veya kemik ikamesi kullanacaktır. Bu, diş implantı cerrahisine hazırlanırken çene kemiğinin kalitesini artırır.

**Diş implantlarında bakım**

Bir kişi diş implantı ameliyatı geçirdikten sonra, dişlerini düzenli olarak fırçalamaya ve diş ipi kullanmaya devam etmelidir. Yapay dişler, normal dişlerle aynı bakımı gerektirir.

Cerrah veya diş hekimi ayrıca implantları izlemek ve dişlerin ve diş etlerinin sağlıklı olduğundan emin olmak için takip ziyaretleri planlayacaktır. Profesyonel temizlik için 6 ayda bir diş hekimine geri dönmek önemlidir.

**Maliyet**

Maliyet diş implantı ameliyatı değişir ve aşağıdaki faktörler bunu etkileyebilir:

* gerekli implantların sayısı ve türleri
* implantların çene içindeki yeri
* ağzı ameliyata hazırlamak için herhangi bir ek işleme ihtiyaç olup olmadığı

Bir diş hekimi veya başka bir ağız sağlığı uzmanı, ilk muayene sırasında diş implantı ameliyatının maliyetini tahmin edebilir.

Bazı diş sağlığı sigortası poliçeleri maliyetin daha büyük bir bölümünü karşılar.

Köprüler gibi diğer diş değiştirme seçenekleri daha ucuz olabilir. Bununla birlikte, köprülerin temiz tutulması daha zordur ve genellikle değiştirilmesi ve onarılması gerekir, bu da toplam maliyeti artırır. Diş implantları, bir kişi onlara iyi bakarsa daha uzun vadeli faydalar sağlayabilir.

**Diş implantları**, kemikteki eksik dişlerin yerini alan armatürlerdir. İmplantların başarı oranı yüksektir ve uzun vadeli faydalar sağlayabilir.

Bazı kişilerin ağızlarını diş implantlarına hazırlamak için ek prosedürlere ihtiyacı vardır. Bunlar genel maliyeti artıracaktır. Gerekli implant sayısı ve türü de maliyeti artırabilir.