



*For a
Happy Smile*



İMPLANT TEDAVİSİ



İmplantlar, eksik dişlerin tedavisinde kullanılan ve çene kemiği içerisine yerleştirilen titanyum vidalardır.

Eksik dişlerin yerine yapılan, uzun ömürlü ve yaşam boyu kullanılacak bu yapay köklerin üzerine yapılan sabit ya da hareketli protezler hastanın çiğneme fonksiyonunu ve estetiğini yerine getirir.



Tedavilerimizde;

 **Alman İmplant**

 **Kore İmplant**

 **İsviçre (Premium) İmplant**



Alman implantlar, yüksek kalite standartları ve kemik uyumu ile güvenilir bir seçenektir. Bu sistemden implant cerrahisi sonrası iyileşme sürecinde sabit geçici diş uygulanabilmektedir. Kore implantlar ise günümüzde başarısı kanıtlanmış performans açısından avantajlı implant sistemleridir. Kore implant uygulamalarında iyileşme sürecinde hareketli geçici diş protez tercih edilmektedir.

Premium implant tedavisi isteyen hastalarımız için ise İsviçre Straumann implant kullanılmaktadır. Straumann; üstün yüzey teknolojisi, yüksek başarı oranı ve uzun ömürlü yapısı ile dünyanın en kaliteli implant markalarındandır. Maksimum konfor, dayanıklılık ve uzun vadeli güven isteyen hastalar için özellikle önerilmektedir.

İmplant Tedavisi Nasıl Yapılır ?



İmplant tedavisi hasta için hafif anestezi ile gerçekleştirilir. İşlem öncesi detaylı bir muayene ve röntgen gerekmektedir. Çeneler ve kalan dişlerin ölçüsü alınır. Diş implantlarını yerleştirmek için iki seçenek vardır. Tek adımlık bir prosedürde, implant yerleştirildikten sonra geçici bir diş takılır. İki aşamalı bir süreçte diş implantı yerleştirildikten sonra diş eti ile kapatılır ve iyileşmeye bırakılır. Daha sonra protez diş takılır. Her iki durumda da geçici bir köprü yerleştirilir ve iyileşme süresinin 3 ay olması beklenir. Bazen diş implantlarının üzerine yeni yapılmış dişler hemen yerleştirilebilir. Dental implantlar hastanın güvenle gülmesini ve yemek yemesini sağlar.

- **İmplant yaşam kalitesini yükseltir.**
- **Protez çıkacak korkusu olmadan güvenle konuşmak ve yemek yemek hastalar için cezbedicidir.**
- **Vidalar belli bir boyutta olduğu için çenesi en uygun olan kişilere güvenli bir şekilde sabitlenebilir.**
- **Genel sağlığı yerinde olan herkes tarafından güvenle kullanılabilir.**
- **İmplant lokal anestezi altında yerleştirildiğinden tedavi sırasında herhangi bir ağrı hissedilmemektedir.**
- **Tedavi sonrası akşam normal ağrılar olabilir, ağrı kesicilerle bu sorun giderilir.**
- **İmplant tedavisinin süresi hastanın durumuna göre 3-5 ay sonra sona ermektedir.**



Geçici Diş Nedir ?



İmplant ameliyatından sonra implantın çene kemiği ile sağlıklı şekilde kaynaşabilmesi (osseointegrasyon) için genellikle 3 aylık bekleme süresi gerekir. Bu süreçte hem estetik hem de konfor açısından geçici diş uygulaması yapılabilir.

Geçici Diş;

- İmplantın kemikle kaynama süreci tamamlanana kadar kullanılan estetik amaçlı, hafif ve fonksiyonel bir diştir.
- İmplant cerrahisinden 24 saat sonra takılır.
- Kalıcı diş değildir. İmplantın üzerine baskı yapmayacak şekilde tasarlanır.

ZİRKONYUM KAPLAMA

İmplantın çene kemiği ile tam olarak kaynaşmasının ardından (3 ay), kalıcı diş aşamasına geçilir. Bu aşamada estetik, dayanıklılık ve uzun ömür açısından zirkonyum kaplama tercih edilir.

Zirkonyum; metal içermeyen, biyouyumlu, doğal diş görünümüne en yakın kaplama materyalidir.

- Diş etiyle uyumludur, morarma yapmaz.
- Doğal ve estetik görünüm sağlar.
- Dayanıklısıdır, uzun ömürlüdür.
- Ağız kokusu ve tat değişikliğine sebep olmaz.



Zirkonyum Kaplama Türleri

İmplant üstü zirkonyum kaplamalar iki farklı sistemle uygulanır.

1.Yapıştırma (Cemented) Zirkonyum :

Zirkonyum kaplama, implant üzerine yerleştirilen abutment (ara parça) üzerine özel dental simanlarla yapıştırılarak sabitlenir.



- Estetik açıdan çok başarılıdır.
- Ön diş bölgesi için idealdir.
- Vidalı boşluk olmadığı için doğal dişe çok yakındır.
- Uygulaması daha pratiktir.

2. Barlı (Vidalı) Zirkonyum :

Zirkonyum kaplama, implantın üzerine vida sistemiyle sabitlenir. Diş implantla tek parça gibi çalışır.

- İstenildiğinde kolayca sökülebilir.
- Temizlik ve kontrol avantajı sağlar.
- Arka dişler ve köprü vakaları için uygundur.
- Uzun vadede güvenilirirdir.

