



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ PERİODONTOLOJİ A.B.D
FRENEKTOMİ OPERASYONLARI İÇİN BİLGİLENDİRİLMİŞ HASTA ONAM FORMU

Doküman Kodu: HD.RB.11	Yayın Tarihi: 01/06/2017	Revizyon No: 1	Revizyon Tarihi: 15/04/2022	Sayfa No/Sayfa Sayısı: 1/2
----------------------------------	---------------------------------	-----------------------	------------------------------------	-----------------------------------

PROTOKOL NO:

Frenektomi ya da frenetomi işleminin ne olduğu, ne için yapıldığı, tedavi sonrasında karşılaşılabilecek problemler, frenektomi ve frenetomi operasyonlarına alternatif tedaviler hakkında bilgilendirildim ve bunun sonucunda bana frenektomi veya frenetomi operasyonu yapılmasına izin verdim. Operasyon sonrasında diş hekimimin tarif ettiği bakım kurallarının tümüne uymayı kabul ettim.

Tedavi İçeriği

Frenektomi ya da frenetomi işlemi dudak ile dişeti arasındaki bağlantıların farklı oranlarda uzaklaştırılmasıdır. Cerrahi işlem öncelikle operasyon bölgesine lokal anestezi yapılmasıyla başlar. Sonra bağlantı bistüri yardımıyla uzaklaştırılır ve operasyon alanının dudak tarafında kalan kısmına dikiş atılır. Dişeti üzerinde kalan kısmı ise açık bırakılır. Operasyon bölgesine doktorunuzun kararına göre pat yerleştirilebilir. Pat ve dikişler 1 hafta sonra alınır.

Frenektomi ve frenetomiUygulamalarına Alternatif Tedaviler

Diştaşı temizliği ve rutin kontrollerin dışında hiçbir tedavi yapılmayabilir. Ancak bu kas bağlantılarının neden olduğu çekme kuvveti nedeniyle mukogingival problemler devam edebileceğinden dişeti çekilmeniz artabilir ve hatta sonuçta diş 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.

Dişeti Tedavisi İle İlgili 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. Dişeti tedavisi mevcut protezlerin çıkarılmasını ve dişeti 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. Dişeti hastalığının şiddetine göre dişlerde aralanma, dişeti çekilmesi, dişlerin arasına daha kolay gıda birikmesi gibi durumlar ortaya çıkabilir.
7. Tedavi sonrasında dişlerde hava alma, sıcak-soğuk hassasiyeti oluşabilir.
8. Tedavi sırasında dişlerde geçici bir dönem sallanma artışı oluşabilir.
9. Dişlerin üzerine bastırınca hafif ağrı hissedilebilir.
10. Canlı bir doku olan dişetinin yapılan tedaviye verdiği yanıt (iyileşme) hastadan hastaya değişiklik göstermektedir. Bu yüzden tedaviye yanıt alınamayan durumlar olabilir ve tekrarlayan seanslar gerekebilir.



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ PERİODONTOLOJİ A.B.D
FRENEKTOMİ OPERASYONLARI İÇİN BİLGİLENDİRİLMİŞ HASTA ONAM FORMU

Doküman Kodu: HD.RB.11	Yayın Tarihi: 01/06/2017	Revizyon No: 1	Revizyon Tarihi: 15/04/2022	Sayfa No/Sayfa Sayısı: 1/2
----------------------------------	---------------------------------	-----------------------	------------------------------------	-----------------------------------

11. Bazı dişeti tedavilerinden sonra dokuların tamiri 3-4 hafta sürebilmektedir. Bu nedenle dişeti tedavisi sonrasında protez yapımı için 1 ay kadar beklenmesi gerekebilir.
12. Gerekli dişeti tedavilerinden sonra ilk kontrol randevusu 3 ay sonra, takip eden kontroller genelde 6 ay aralıklarla yapılmaktadır.
13. Bu tedavi sonucunda tam iyileşme olabileceği gibi, gerekli görülen durumlarda ileri periodontal cerrahi tedaviler de önerilebilir.

Operasyon Bölgesinin ve Tüm Ağızın Günlük Bakımı için Onay

Ameliyat bölgesinin uygun şekilde iyileşebilmesi için yapılması gereken günlük ağız bakımı konusunda bilgilendirildim ve talimatlar doğrultusunda bu bakımı yapmayı kabul ettim. Operasyon sonrası 4-5 gün boyunca kesinlikle sigara içmemesi gerektiği konusunda bilgilendirildim ve bu süre zarfında içmeyeceğimi taahhüt ettim. Ayrıca doktoruma periyodik kontrollere geleceğime söz verdim. Cerrahi işlem sonrası oluşan herhangi bir problem konusunda doktorumu bilgilendirmek benim sorumluluğumdur.

Yukarıda yazılanların hepsini okuduğumu ve anladığımı "frenektomi ve frenetomi" operasyonları ile ilgili bilgilendirildiğimi ve bütün sorularımın cevaplandığını onaylarım.

Hastanın; **Bilgilendirmeyi ve İşlemi yapan Aday Diş Hekimi / Diş Hekimi;**

Adı Soyadı: **Adı Soyadı:**

TC Kimlik No: **İmzası:**

İmzası:

Sorumlu Öğretim Üyesi;

Hastanın velisi/ yasal temsilcisi;

Görüşme tanığının;

Adı Soyadı:

Yakınlık Derecesi:

Adı Soyadı:

İmzası:

Adı Soyadı:

İmzası:

İmzası:

Tarih://..... **Saat:**.....

* **Yasal Temsilci:** Vesayet altındakiler için vasi, reşit olmayanlar için anne- baba, bunların bulunmadığı durumlarda 1. derece kanuni mirasçılardır (Yasal temsilcinin yakınlık derecesini belirtiniz.).



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ PERİODONTOLOJİ A.B.D
FRENEKTOMİ OPERASYONLARI İÇİN BİLGİLENDİRİLMİŞ HASTA ONAM FORMU

Doküman Kodu: HD.RB.11	Yayın Tarihi: 01/06/2017	Revizyon No: 1	Revizyon Tarihi: 15/04/2022	Sayfa No/Sayfa Sayısı: 1/2
----------------------------------	---------------------------------	-----------------------	------------------------------------	-----------------------------------