

Sayın Hasta , Sayın Veli / Vasi

Bu form yapılacak ameliyatla ilgili olarak hasta ve yakınlarını bilgilendirmek için hazırlanmıştır. Okutularak onaylatılması yasal bir zorunluluktur. Bilgi formları cerrahi tedavilerin öngörülen risk ve istenmeyen durumlarını (komplikasyon) açıklamak; diğer tedavi seçenekleri konusunda bilgi iletmek amacı ile kullanılırlar. Tanımlanan riskler çoğu hastanın pek çok koşulda ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde tanımlanmıştır. Ancak bu form bütün tedavi şekillerinin risklerini içeren bir belge olarak düşünülmemelidir. Kendi kişisel sağlık durumunuza ya da tıbbi bilginize bağlı olarak, plastik cerrahınız size değişik bilgiler ya da ek bilgiler verebilir. Aşağıda yazılı bütün bilgileri dikkatlice okuyup tüm sorularınızın yanıtlarını bulmadan, son sayfadaki formu imzalamayınız.

### **DOKU GENİŞLETME YÖNTEMLERİYLE İLGİLİ BİLGİLER VE ONAM FORMU**

Bilindiği gibi gebelik sırasında anne karnında büyüyen çocuğun hacmindeki artış, gebe kadının karnındaki derinin de genişlemesine yol açar. Bu durumdan esinlenerek plastik cerrahide doku genişletici balonlar geliştirilmiştir. Bu balonlar, vücudun bazı bölgelerine uygulandığında ve belirli aralıklarla şişirildiğinde uygulandığı bölgedeki derinin genişlemesine ve bu derinin başka alanlarda kullanılmasına izin verir. Uzun yıllardır kullanılagelen bu teknikle ilgili yöntemler oldukça geliştirilmiştir. Saçlı derideki kayıplar, göğüs bölgesindeki doku eksiklikleri; vücutta, boyunda, kol ve bacaklarda olmak üzere vücudun çok çeşitli alanlarında doku genişletici balonlar kullanılmaktadır. Ameliyat öncesinde, hastanın geçmişindeki önemli rahatsızlıklar ve sürekli kullandığı ilaçlar varsa mutlaka doktora bildirilmelidir.

İşlem öncesi ameliyat tekniği ayrıntıları ile konuşulur ve bu tekniğin size uygun olup olmadığına birlikte karar verilir. Birden çok seans gerektirmesi tekniğin en önemli dezavantajlarından birisidir. İlk aşamada balon içi boş bir şekilde genişletilmesi istenen bölgeye yerleştirilir. İzleyen günlerde haftada iki veya üç kez olmak üzere balon bir rezervuar yardımıyla şişirmeye başlanır. İstenen hacim ve genişlemeye ulaşıldığı zaman, ameliyatla balon yerinden çıkarılarak elde edilen doku onarılacak bölgeye genişletici balonun içine serum fizyolojik enjeksiyonu ile gerçekleşir.

Şişirme işlemi sırasında balonun üstündeki deriyi genişletmesine bağlı olarak bir baskı ve ağrı hissi duyulabilir. Bu noktada ağrı şiddetlenirse şişirme işlemi yavaşlatılır ya da durdurulur.

Doku genişletme yöntemi vücudun bir bölgesinden bir başka bölgesine, mikrocerrahi yöntemleriyle veya tamamen bağımsız olarak bir deri nakline kıyasla, uygulama yapılacak bölgedeki çevre dokuların genişletilmesi esasına dayalı, oldukça pratik ve yararlı bir yöntemdir. Doku genişletme yönteminin en başarılı olduğu alanlar saçlı deri ve göğüs duvarıdır. Kol ve bacaklardaki uygulamalarda komplikasyon oranları %30-40'lara ulaşabilmektedir. Yine de uygun seçilmiş olgularda uzun ve hasta için yorucu olabilecek bir süreci beraberinde taşımasına rağmen, başka bir bölgede doku almayı gerektirmediği için avantajlar sağlayabilen bir yöntemdir.

İşlem öncelikle kullanılacak doku genişletici balonun boyutlarının belirlenmesi ile başlar. Uygulanacak bölgede yapılan ölçümlerden sonra o bölge için kullanılacak en uygun ölçülerdeki balon seçilir ve birinci ameliyatta, bu bölge açılarak balon oraya yerleştirilir. Balon ile şişirme gerecini birleştiren bir boru vardır. Bu boru şişirme gereci genişletici balondan genellikle biraz daha uzakta tutulur. İlk ameliyattan sonra bölgeye hafif baskılı bir pansuman uygulanır. Gerekirse dren konulur ve yaklaşık 1-2 hafta kadar dokuların iyileşmesi beklendikten sonra rezervuar yardımıyla balon şişirmeye başlanır. Her işlem öncesinde mutlaka hastanın, kan ve pıhtılaşma değerleri kontrol edilerek komplikasyon ihtimali azaltılmaya çalışılır. Şişirme dönemi içinde bölgenin travmaya uğramaması ve ağır yük kaldırılmaması gereklidir. Genellikle uygulanacak bölge ve doku genişletici balonun boyutlarına bağlı olarak şişirme işlemi, birkaç haftadan birkaç aya kadar uzayabilir. Yeterli hacime ulaşıldıktan sonra bir süre beklenir. Bu süre bazen iki haftayı bulur. Daha sonra ikinci ameliyatla balon çıkarılır ve ameliyat gerçekleştirilir.

### **Doku Genişletme Cerrahisinin Olası Riskleri**

Her cerrahi girişimin belli bir oranda komplikasyon riski olmasına rağmen sizin için burada önemli olan doku genişletici yerleştirilmesinin risklerini kavramanızdır. Aşağıdaki komplikasyonlardan çok küçük bir kısmı hastaların başına gelmekteyse de, plastik cerrahınızla bütün bu maddeleri tek tek tartışarak karar vermeniz önerilir.

#### **Erken Dönem:**

1.Doku genişletici balonun delinmesi ve boşalması: Genellikle teknik bir sorun olarak karşımıza çıkabilir. Doku genişleticinin imalatı aşamasında ya da şişirme gereci ile bağlantı noktasında oluşabilecek bir zayıflık nedeniyle balon içine verilen sıvıyı kaçırabilir. Bu durumda genişletme yönteminden beklenen hedefler karşılanamaz. Doku genişletici balonun değiştirilmesi gerekir. Eğer sorun teknik bir sorunsa genellikle üretici firma genişleticinin yeniden değiştirilmesi işlemi üstlenir.

2.Enfeksiyon: Nadir bir komplikasyondur. Ancak genişletici çevresinde bir sıvı birikecek olursa ve hijyenik açıdan

gerekli önlemler alınmazsa enfeksiyon oluşabilir. Bu durumda, erken dönemde saptanacak olursa, antibiyotik kullanımı ve lokal yara bakımıyla problem çözülebilir. Eğer çok ileri boyutlara ulaşırsa doku genişletici balonun çıkarılması gerekir. Vücudun başka bir yerinde var olan bir bakteriyel enfeksiyonun protezin etrafını sarması son derece nadir olsa da ileride geçirilecek diş ya da diğer cerrahi operasyonlardan önce koruyucu antibiyotik kullanılması önerilir.

3.Kanama: Genellikle karşılaşılabilecek bir sorun değildir. Dren kullanımıyla birlikte bir komplikasyona yol açma ihtimali azalmaktadır. Ameliyat sonrası dönemde kanama olursa birikmiş olan kanın (hematom) acilen boşaltılması gerekebilir. Ameliyattan on gün önceden itibaren kanamayı arttırma riski olan aspirin ya da benzeri ağrı kesici ilaçları almayınız.

4.Seroma: Cerrahiye takiben, travma ya da aşırı egzersiz sonrası protez etrafında sıvı birikimi olabilir. Bu sıvının boşaltılması için ek tedavi gerekebilir.

5.Yara ayrışması: Şişirme aşamasında ya da genişleticinin yerleştirilmesi aşamasında dokuların aşırı gergin olması ve işlem sonrasında da yeterince istirahat edilmemesi durumunda dikiş alanından yara ayrışmaları karşımıza çıkabilir. Bu durumda genişleticinin içindeki sıvı azaltılarak ameliyat bölgesindeki gerginlik azaltılmaya çalışılır. Eğer yara ayrışması çok ileri boyutlarda ise doku genişletici balonun çıkarılması gerekir.

6.Aşırı ağrı ve uyuşukluklar

7.Allerjik Reaksiyonlar: Nadir vakalarda dikiş malzemesine ya da uygulanan ilaçlara alerjik tepkiler gözlenmiştir. Daha ciddi olan sistemik reaksiyonlar ise cerrahi sırasında kullanılan ilaçlardan ya da antibiyotiklerden meydana gelebilir. Bu reaksiyonlar ek tedavi gerektirirler.

8.Radyasyon Tedavisi: Gereklilik halinde doku genişletici uygulamasından sonra uygulanabilecek radyasyon tedavisi, kabul edilemez bir sertliğe veya diğer geç dönem komplikasyonlarına neden olabilir.

9.Cerrahi Anestezi: Hem lokal hem de genel anestezi risk içerirler. Her tür anestezi veya yatıştırıcı işlem sonucu ölüme varan komplikasyonlar olabilir.

#### **Geç Dönem:**

1.Protez eğer bir kemik dokusu üzerine yerleştirilmişse, kemik üzerinde hafif çöküntüler oluşabilir.

2.Aşırı gerginliğe bağlı olarak kötü nedbeler oluşabilir.

3.Saçlı alanda zaman zaman karşılaşılabilen saç kayıpları olabilir. Saç kayıpları genellikle geçicidir. Aradan 3-4 ay geçtikten sonra saç kökleri kendilerini toparlar ve yeniden saçlar çıkmaya başlar.

4.Tatmin etmeyen Sonuçlar: Cerrahi sonuçlar sizi tatmin etmeyebilir. Göze batan izler meydana gelebilir. Cerrahi sonrası ağrı oluşabilir. Sonuçları düzeltmek amacı ile tekrar cerrahi gerekebilir.

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

HASTANIN BİLİNCİ AÇIK İSE	HASTANIN BİLİNCİ KAPALI VE YANINDA YASAL TEMSİLCİSİ VAR İSE;
<b>Hastanın</b> Hasta Adı Soyadı:.....  Adresi .....  Tel.No:.....  İmza:	<b>Yasal Temsilci *( Vasi) veya Veli</b> Hasta Adı Soyadı:.....  Adresi. ....  Tel.No:.....  İmza:
<b>Doktor</b> Adı Soyadı:.....  İmza:	<b>Doktor</b> Adı Soyadı:.....  İmza:
<b>Şahit**</b> Adı Soyadı:.....  İmza:	<b>Şahit**</b> Adı Soyadı:.....  İmza: