

**1. Tanı Hakkında Bilgi:**

Manisa Celal Bayar Üniv Hafsa Sultan Hastanesi Göz Hastalıkları Kliniğine gözünüzdeki rahatsızlığın tedavisi için başvurmuş bulunmaktasınız. Sağ (.....) Sol (.....) gözünüze **GLOKOM (GÖZ TANSİYONU)** tanısı konulmuştur.

**2. Tedavi Yöntemi Hakkında Bilgi:**

Göz içinde iris (gözün renkli kısmı) ve korneanın (göz önündeki parlak kısım) birleştiği köşede, trabeküler ağ denen bir doku bulunur. Trabeküler ağ normalde göz içi sıvısını dışarı aktarır ve göz içi basıncının normal sınırlarda olmasını sağlar. Ancak glokom hastalarında göz içi sıvısının dışarı aktarılması istenilen düzeyde olmamaktadır. Lazer trabeküloplasti işleminde, trabeküler ağ bölgesine uygulanan lazer atımları ile trabeküler ağın gerilmesi, aradaki boşlukların açılması sağlanır. Bu işlem, trabeküler ağ içinde biriken maddelerin temizlenmesini de kolaylaştırır.

**3. İşlemden beklenen faydalar**

Göz içi sıvısının göz dışına akması artırılarak göz içi basıncının düşmesi sağlanır ve glokom hasarının ilerlemesinin durdurulmasına katkıda bulunur. Zamanla göz içi basıncı tekrar yükselirse, farklı bölgelerden tekrar lazer uygulaması yapılabilir.

**4. İşlemin uygulanmaması durumunda karşılaşılabilecek sonuçlar**

Bu işlem reddedildiğinde göz içi basıncının düşürülmesi ve glokoma bağlı sinir hasarının ilerlememesi için ilaç tedavisi ya da cerrahi tedavi seçeneklerinden birisinin tercih edilmesi gerekir.

**5. Varsa işlemin alternatifleri**

Lazer trabeküloplasti dışında, glokom hastalarında göz içi basıncını düşürmek için ilaç tedavisi ya da cerrahi tedavi uygulanabilir. İlaç tedavisi tercih edilecekse, hayat boyu ilaç kullanmak gerektiği bilinmelidir. Göz tansiyonu ilaçlarının kalp ve akciğer rahatsızlıkları oluşturma, kol tansiyonu düşüklüğü, gözün sarı noktasında sıvı toplanması, ruh durumu değişiklikleri gibi yan etkileri görülebilir. Cerrahi işlemlerin de enfeksiyon, katarakt gelişimi, görme azalması, göz içi basıncının istenenden fazla ya da az düşmesi, yara iyileşmesi problemleri gibi sonuçları olabilmektedir.

**6. İşlemin riskleri-komplikasyonları**

İşlem sırasında ya da sonrasında oluşabilecek komplikasyonlar:

1. Ön kamarada reaksiyon
2. Göz içi basıncı değişiklikleri (özellikle işlem sonrası ilk 3-6 saatte erken dönemde göz içi basıncında geçici yükselmeler olabilir, nadiren bu artış daha uzun sürebilir.)
3. Görme noktasında kistoid ödem
4. Ağ tabakada ayrılma ( retina dekolmanı)
5. Üveit/inflamasyon/açı bölgesinde yapışıklık oluşumu
6. İriste kanama ve açıklıkta kapanma
7. Göz arkasında kanama
8. Görme merkezinde delik oluşumu
9. Kornea ve lens hasarı
10. Enfeksiyon
11. Görme aksında tekrar bulanıklaşma
12. Gözün damar tabakasında ayrılma
13. Göz içi lensinin kayması ya da düşmesi
14. Gözün ön odacığındaki sıvının arka tarafa yönelmesi nedeniyle göz içi basıncı artışı
15. Diabetik hastalarda iriste yeni damar oluşumu ve glokom oluşumunda hızlanma
16. Görme azalması

**7. İşlemin tahmini süresi**

İşlemden yarım saat önce, işlem sonrası oluşabilecek göz içi basınç artışı azaltmak için, brimonidin damla göze damlatılır. Lazer trabeküloplasti, gözün damla damlatılarak uyandırılması sonrasında, muayenede kullanılan biyomikroskop aletine monte edilmiş lazer cihazı ile poliklinik benzeri ortamlarda yapılır. Hasta topikal anesteziyi takiben lazer cihazı önüne oturtulur. İşlemin rahat yapılması için, içine kaygan ilaç konan bir mercek göze yerleştirilir. Işık işlemin yapılacağı yere odaklanır ve trabeküler ağ üzerine lazer ışınları uygulanır. İşlem kısa süreli ve ağrısızdır. Lazer uygulaması ile göz içi sıvısının göz dışına daha kolay akması sağlanır ve göz içi basıncının düşürülmesi ile de göz sinirindeki hasarın önlenmesi amaçlanır. Ameliyat hastanemiz Lazer odasında topikal Anestezi altında Dr.

..... tarafından ve/veya onun gözetimi altında çalışan asistanları/ uzmanlık öğrencileri tarafından yapılacaktır.

#### 8. Kullanılacak ilaçların muhtemel istenmeyen etkileri ve dikkat edilecek hususlar

Yapılan işlem sırasında kullanılan ilaçların genellikle ciddi bir yan etkisi yoktur. Rutinde kullanılan steroid, anti glokomatöz ilaçlar, pupillayı daraltıcı ilaçların allerjik reaksiyonlar hariç genellikle hayati tehlike oluşturan yan etkileri yoktur. Göz tansiyonu ilaçlarının nadir görülen kalp- akciğer sorunları, kol tansiyonu değişiklikleri gibi yan etkileri görülebilir.

#### 9. Hastanın işlem öncesi ve sonrası dikkat etmesi gereken hususlar ile dikkat edilmemesi durumunda yaşanabilecek sorunlar

İşlemden 60 dakika sonra göz içi basıncı ölçülür, yüksekse ilave glokom ilacı uygulanır, normale hastaya steroidli damlalar verilir. Akut glokom krizi gibi bir durum yoksa hastanın yatırılmasına gerek yoktur. İşlem ayaktan yapılır. İlaçlarını doktorunuzun söylediği şekilde düzenli kullanıp, istenen zamanda kontrole gelir.

#### 10. Gerektiğinde Aynı Konuda Tıbbi Yardıma Nasıl Ulaşabileceği Hakkında Bilgi:

Gerektiğinde 24 saat bizzat hastanemize başvurabileceğiniz gibi hastanemiz santrali (Tel: +90236 2360330) aracılığıyla ameliyatı gerçekleştiren doktor veya nöbetçi doktor ile irtibat kurup tıbbi destek alabilirsiniz. Acil durumlarda size en yakın bir sağlık kuruluşunda ya da acil çağrı merkezi (telefon: 112) aracılığıyla tıbbi yardıma ulaşmanız mümkündür.

#### 11. Hasta Onamı:

Yukarıda anlatılan bilgileri okudum ve aşağıda imzası olan doktor tarafından bilgilendirildim. Yapılacak olan müdahalelerin amacı, riskleri, komplikasyonları ve ek tedavi girişimleri açısından bilgi sahibi oldum.

Sağ (...) Sol (...) gözüme uygulanması planlanan LAZER TRABEKÜLOPLASTİ İŞLEMİNİN Dr. .... ve/veya onun gözetimi altında çalışan asistanları tarafından gerçekleştirilmesine kendi rızamla izin veriyorum.

Ayrıca girişim esnasında vücudumdan tanı ve tedavi amacı ile çıkarılacak olan doku ve organların tıp biliminin gelişimi için yapılacak çalışmalarda kullanılması amacıyla gerekli yetki ve izni veriyorum. Tıbbi ya da cerrahi müdahale sırasında tedaviyi uygulayacak olan ekip tarafından çekilen fotoğraflar ve video kayıtlarının ve gerekli dokümanların kimlik bilgilerim gizli kalmak kaydı ile kliniğinizde saklanmasına ve gerektiğinde tıp eğitimine hizmet amacıyla kullanılmasına izin veriyorum.

Ek açıklamaya gerek duymadan, hiçbir baskı altında kalmadan ve bilinçli olarak bu formu imzalıyorum:

- Doktorumdan tıbbi durumumun tanı ve tedavisi ile ilgili yapılacak tıbbi tedavi konusunda ve bu tedavinin gerekliliği, girişimin seyri ve diğer tedavi seçenekleri hakkında ayrıntılı bilgi aldım.
- İşlem sırasında oluşabilecek olumsuzluklar ve olası riskleri bana ayrıntıları ile anlatıldı.
- Bana önerilen tanı ve tedavi yöntemlerini reddettiğim zaman sağlığımı tehdit edici hangi risklerin olabileceği, bu tedavi yerine uygulanabilecek bir başka tedavi yönteminin bulunup bulunmadığı konusunda bilgilendirildim.
- Bu formda tanımlananlar dışında yapılacak herhangi bir ek girişimin yalnızca sağlığıma yönelik ciddi zararların önlenmesi ve yaşamımın kurtarılması için uygulanabileceği bana anlatıldı.
- Kimlik bilgilerim ifşa edilmemek kaydıyla, hastalığımla ilgili tüm tıbbi veriler ile her türlü tetkik materyallerinin ve tetkik sonuçlarının eğitim ve bilimsel çalışma amaçlı olarak kullanılabilmesi bana anlatıldı. Doktorum tüm sorularımı anlayabileceğim bir biçimde yanıtladı.
- Doktorum tüm sorularımı anlayabileceğim bir biçimde yanıtladı.
- Aklım başımda ve kendimi karar verecek yeterlilikte görüyorum.
- İstemediğim takdirde tedavi/girişime onam vermek zorunda olmadığımı ve/veya istediğim aşamada vazgeçebileceğimi biliyorum.

Not: Lütfen el yazınızla "okudum, anladım ve kabul ediyorum" yazınız ve imzalayınız.

#### Hastanın veya Yakınının

Adı- Soyadı :  
Tarih-Saat : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
İmza :  
Yakınlık Derecesi:

Ben “Bilgilendirme ve Rıza Belgesinin” içindeki bilgileri hastanın kendisine, ebeveynine veya yakınlarına yapabileceğim en iyi şekilde aktardım .

**İŞLEMİ YAPAN (Hekim)**

Adı – Soyadı :

Kaşe / İmza :

Tarih / Saat : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_      \_\_\_/\_\_\_