

KOD	YAYIN TARİHİ	REVİZYON TARİHİ	REVİZYON NO	SAYFA NO
HB.RB.25	01.03.2017	----	0	Sayfa 1 / 1

Tanı Hakkında Bilgi:

Gözünüzdeki sulanma yakınması nedeniyle tanı ve tedavi için başvurmuş bulunmaktasınız. Çocuğunuza Sağ Sol Gözyaşı kanal tıkanıklığı tanısı konulmuş olup tedaviye gereksinim duyulmuştur.

Tedavi Yöntemi Hakkında Bilgi: Bu hastalığın tedavisi için çocuğunuzun gözüne gözyaşı kanalı sondalama ameliyatı önerilmektedir. Gözyaşı kanalı sondalama ameliyatında amaç; gözyaşı kanalının burun boşluğuna açılan bölümünde bulunan ve doğuma yakın dönemde kendiliğinden açılması gereken zarın bir tel yardımı ile delinerek, gözyaşının burun boşluğuna akmasını sağlamaktır. Bu cerrahi uygulama ameliyathane koşullarında, genel anestezi altında gerçekleştirilmektedir.

Tedavi Başarı Şansı ve Süresi:

Gözyaşı kanalı sondalama ameliyatının başarısı oldukça yüksektir. Ameliyat ortalama 10 (on) dakika sürmektedir. Başarılı olunamayan olgularda bu işlemin bir süre sonra tekrarlanması gerekebilir. İkinci uygulamada da sonuç alınmazsa silikon tüp uygulaması yapılacaktır.

Tedavi Komplikasyonları ve Riskleri:

Genel Anestezi Sırasında Oluşabilecek komplikasyonlar: Genel anesteziye bağlı ya da anestezi uygulaması sırasında gerekli olan durumlarda kan ve/veya kan ürünlerinin transfüzyonuna bağlı sorunlar.

Ameliyat Sırasında oluşabilecek komplikasyonlar: Burun boşluğuna açılan bölümde yer alan zarın hemen yakınında bulunan ve gözyaşının buruna akışını engelleyen kemik yapı nedeniyle bu kemiğin ameliyat sırasında kırılarak kanalın açılması gerekebilir.

Ameliyat Sonrasında oluşabilecek komplikasyonlar: Erken dönemde göz çevresinde şişlik ve morarma ve burundan sızıntı tarzında kanama olabilir.

Tedavinin kabul Edilmemesi durumunda Hastalığın yaratabileceği Sorunlar: Size önerilen cerrahi tedaviyi kabul etmemeniz durumunda karşılaşılabilecek riskler şunlardır:

1. Uzun süre devam eden ve tedavi edilmemiş olgularda göz yaşı kesesi içerisinde göllenme nedeniyle enfeksiyon gelişebilir ve enfeksiyonu göz çevresi dokulara yayılabilir.
2. Nadiren de olsa oluşan enfeksiyon gözü içine alabilir ve görme kaybına neden olabilir. 3.Uzun süre ertelenmiş ve tedavi edilmemiş olgularda sondalama işlemi ile sonuç alınması imkânsızlaşır. Ve daha ileri cerrahi yöntemlerin uygulanması gerekebilir.

Hasta Onamı:

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

Çocuğumun (sağ) (sol) gözüne uygulanması planlanan ameliyatın **Prof. Dr. Mustafa Güzey** ve/veya onun gözetimi altında çalışan asistanları tarafından gerçekleştirilmesine kendi rızamla izin veriyorum.

Hastalıkla ilgili bilgiler, fotoğraflar ve dokümanların gerektiğinde eğitim ve bilimsel araştırma (bilimsel yayınlar da dahil) amaçlı olarak da kullanılmak üzere **Özel Ruha Academia Hastanesi Göz Kliniğince** saklanmasını kabul ediyorum.

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

Hastanın Adı-Soyadı:..... İmzası:..... Tarih: / / 20.....

Hasta Vasisi/Yakınının Adı Soyadı:..... İmzası:..... Tarih: / / 20.....

(Yakınlığı:)

Yukarıda ismi yazılı hasta/hasta yakınına tarafımdan hastalığı, yapılacak olan girişim, bu girişimin nedeni ve faydaları, girişim sonrası gereken bakım, beklenen riskler, girişim için eğer gerekli ise uygulanacak olan anestezi tipi ve anesteziye ait risk ve komplikasyonlar konusunda yeterli ve tatmin edici açıklamalar yapılmıştır. Hasta / hasta yakını, girişime yönelik yeterince aydınlatıldığına dair kendi rızası ile bu formu imzalayarak onaylamıştır.

Doktorun Adı Soyadı: Prof. Dr. Mustafa Güzey

İmzası:..... Tarih: / / 20.....