

DEĞERLİ HASTAMIZ,

Yakın zamanda, HumanOptics tarafından üretilen bir yapay lens implantı (göz içi lens veya GİL olarak da bilinir) aldınız. Bu Kullanma Talimatı, göz içi lensler hakkında en sık sorulan soruların yanıtlarını sağlamak amacıyla taşımaktadır. Daha fazla bilgi almak isterseniz lütfen göz hekiminiz ile görüşün.

GÖZ İÇİ LENS NE İÇİN KULLANILIR?

Ameliyatınız sırasında, gözünüzdeki puslu lens çıkartıldı ve yerine bir göz içi lens takıldı. Bu işlem normalde görüş kalitesini önemli ölçüde iyileştirmektedir.

GÖZ İÇİ LENS HANGİ HASTALAR İÇİN UYGUNDUR?

Göz içi lensler, genellikle doğal lense katarakt ameliyatı ile çıkarılmış hastalarda uygundur. Ayrıca doğal lense doğuştan olmayan veya bir kaza sonucunda zarar görmüş hastalarda da kullanılmaktadır.

İMLANTIN NEDEN OLDUĞU İSTENMEYEN OLAYLAR VAR MIDIR?

Katarakt ameliyatı ve bununla ilişkili GİL implantasyonu da dahil olmak üzere hiçbir tıbbi müdahale bütünüyle risksiz değildir. Ancak, implantın kendisinden kaynaklanan bilinen advers olaylar yoktur.

SİZE HANGİ ÜRÜNÜN İMLANTE EDİLDİĞİNİ NASIL ÖĞRENEBİLİRSİNİZ?

Ameliyattan sonra size üreticinin iletişim bilgilerini içeren bir hasta kartı verildi. Adınız, ameliyat tarihi ve ameliyatı gerçekleştiren göz hekiminin ve oftalmoloji merkezinin iletişim bilgilerinin yanı sıra, hasta kartında sizde kullanılan implant hakkında ayrıntılı bilgiler verilmektedir. İmplantınız benzersiz seri numarası (SN) ile tanımlanmaktadır.

GÖZ İÇİ LENS HANGİ MALZEMEDEN YAPILMIŞTIR?

HumanOptics tarafından üretilen yapay lensler biyogeçimli plastikten imal edilir. Bu, entegre UV soğuruculu bir hidrofilik akrilik kopolimerdir (2-hidroksietil metakrilat (HEMA) ve metil metakrilat (MMA)). Bu lenslerin su içeriği %26'dır ve kırılma indisi 1,46'dır. Lensler daha sonra gerekli olabilecek lazerli tedavilere uyumludur.

Adı "Y" ile biten modellerde ayrıca, yüksek düzeylerde uzun vadede retinaya zarar verebilen görünür mavi ışığı engellemeye yönelik bir filtre vardır.

Adı "3P" ile biten ürünlerde ayrıca çok esnek mavi renkli polietersülfondan (diğer bir biyogeçimli plastik) üretilmiş bir destek sistemi (haptik monofilament) bulunur.

AMELİYATTAN SONRA NE YAPMAM GEREKİYOR?

Tedaviden en iyi sonucu elde etmek için, göz hekiminizin talimatlarına uymanız ve göz hekiminizle birlikte kararlaştırılan takip randevularına gelmeniz önemlidir.

Göz hekiminizle başka şekilde kararlaştırmadıysanız, ameliyattan sonraki ilk iki hafta boyunca operasyon geçiren göz üzerinde bastırma veya ovalama gibi herhangi bir işlem yapmamalısınız. Lütfen duş alırken veya yıkarken gözünüzün su veya sabun ile temas etmemesini de sağlayın. Ayrıca ilk dönem boyunca fiziksel efor, yüzmek, dalmak, bisiklete binmek veya saunaya gitmekten de kaçınmalısınız. Çok tozlu ve kirli aktivitelerden de kaçınılmalıdır.

Ameliyattan sonraki ilk birkaç günde, parlak ışığa karşı hassasiyetiniz olabileceğinden güneş gözlüğü kullanmanızı öneririz.

Gerekirse, normalde katarakt ameliyatından dört ila altı hafta sonra, yeni gözlük reçetesi düzenletebilirsiniz. Öncelikle gözün yeni lense alışması gerekeceğinden, bunu daha erken yapmanızın anlamı olmayacaktır. Kısa bir süre içinde ikinci gözde ameliyat planlandıysa, her iki gözünüz de opere edilene kadar yeni gözlüğünüzü reçete ettirmemenizi öneririz. Lütfen gözlükçünüze takılmış olan göz içi lens ve ek özellikleri (torik/multifokal) hakkında bilgi verin.

İMLANT VÜCUDUMDA NE KADAR KALABİLİR?

Yapay lens normalde, tıbbi bir kontrendikasyon olmadıkça hayatınız boyunca gözünüzde kalacaktır.

GÖZ İÇİ LENSİM MRG AÇISINDAN GÜVENLİ MİDİR (UYUMLU)?

İmplantınızın Manyetik Rezonans Görüntüleme (MRG) güvenliliği (uyumluluğu) hakkındaki bilgiler hasta kartınızda yer almaktadır. Göz içi lens implante edildikten sonra artık vücudunuza kalıcı olarak takıldığından, burada MRG taramaları sırasındaki manyetik radyasyon bakımından önemli bilgiler sağlanmaktadır.

HumanOptics tarafından üretilen tüm göz içi lensler MR açısından güvenlidir, yani GİL bir MRG tarayıcısının manyetik alanına girdiğinde geçerli ek kısıtlamalar yoktur. Daha fazla ayrıntı için lütfen www.humanoptics.com/mri adresini ziyaret edin.

GİL İMPLANTASYONUyla İLİŞKİLİ OLAN VE BİR KUSURU İŞARET EDEBİLECEK OLAN HANGİ YAN ETKİLER/BELİRTİLER MEYDANA GELEBİLİR?

Aşağıdaki yan etkiler lens implantasyonundan sonra meydana gelebilir ve normalde kısa bir süre sonra kaybolur:

- Lensin yerleştirilmesi için açılan kısa kesiğin neden olduğu yabancı cisim hissi
- Işık kaynakları etrafında, özellikle loş ışıkta veya karanlıkta meydana gelebilen halo'lar (ışık halkaları) (bu durum multifokal GİL'ler ile daha sık meydana gelebilir)
- Ameliyattan sonraki ilk birkaç hafta boyunca ışığa hassasiyetinizde artış olabilir

Aşağıdaki belirtiler yapay lens implantasyonu ile ilişkili komplikasyonları işaret edebilir. Bunlar meydana gelirse doktorunuza danışmanız gerekir:

- Görüşte ani veya kademeli bozulma/bulanık görüş
- Gözde şiddetli kızarıklık
- Göz ağrısı

Bu belirtiler, tüm önlemler alınmış olsa da çok nadiren meydana gelebilir. Yukarıda sıralanan belirtilerden herhangi birini gösteriyorsanız veya iyileşme sürecinde herhangi bir beklenmeyen sorun yaşıyorsanız lütfen göz hekiminizle görüşün. Şiddetli bir istenmeyen durum meydana gelecek olursa, doktorunuz bu durumu üreticiye ve ilgili kamu sağlığı otoritesine bildirmek zorundadır. Ülkenizdeki ilgili kamu sağlığı otoritesini www.humanoptics.com/patient-information adresinde, "Authorities" (Otoriteler) başlığı altında bulabilirsiniz.