



2000 yılında kurulmuş olan Kaşkaloğlu Göz Merkezi tüm göz hastalıklarının tanı ve tedavisinde, 3 ameliyathanesi, poliklinikleri, en son teknolojinin kullanıldığı tetkik ve tedavi üniteleriyle hizmetinizdedir. 6 katlı merkezimizde aydınlığı hastalarımızla paylaşıyoruz. Kurmuş olduğumuz sistemde amacımız kaliteli hizmet ve hasta memnuniyetidir. Misyonumuz Türkiye' nin en iyi göz hastanesi olmaktır.

Kaşkaloğlu Göz Merkezi



1400 Sok. No:10
Alsancak • İZMİR
Tel: 0.232.465 05 05
Faks: 0.232.465 05 06
E-mail: info@kaskaloglu.com
www.kaskaloglu.com



kaşkaloğlu
GÖZ HASTANESİ

**Retinitis
Pigmentosa**

Retinitis pigmentosa nedir ?

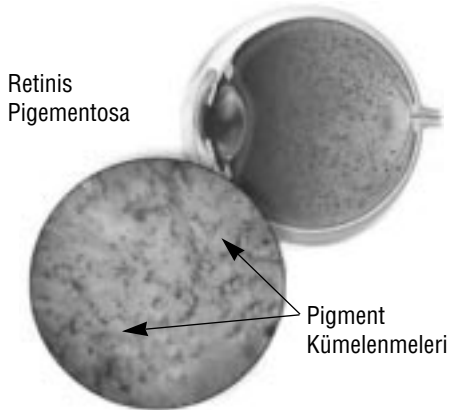
Halk arasında tavuk karası olarak da bilinen retinitis pigmentosa, nadir görülen, kalıtsal bir hastalıktır. Gözün içini kaplayan retina adını verdiğimiz tabakada görme hücreleri bulunur. Bu görme hücrelerinden rod adı verilenler karanlıkta görmeyi veya gece görmeyi ve çevre görmeyi sağlar. Hastalık rod adı verilen bu hücrelerde bozulmayla karakterizedir. Erkeklerde kadınlardan daha fazla görülür.

Retinitis Pigmentosa'nın belirtileri nelerdir ?

Retinitis pigmentosa genellikle çocuklukta farkedilirse de herhangi bir yaşta da görülebilir. Gece özellikle az ışıkta cisimlere çarpma ve düşme ailenin dikkatini çekebilir. Çevre görme azalır. Aydınlıktan karanlığa geçişte, uyum zor olur.

Retinitis Pigmentosa nasıl teşhis edilir ?

Genellikle çocukluk çağlarında tanısı konulur. Hasta özellikle gece görme zorluğu şikayetiyle doktora gelir. Gözün içini kaplayan , retina tabakasının göz dibi muayenesiyle incelenmesinde tanı konulur. Tipik bir görünümü vardır. Bunun dışında ERG denilen özel bir test tanının kesinleştirilmesinde kullanılabilir.



Retinis Pigmentosa da kalıtım neden önemlidir ?

Retinitis pigmentosanın çoğu tipleri kalıtımla geçer. Eğer hastanın aile ağacı bilinirse hastanın ileride nasıl bir durumda olacağı konusunda tahmin yürütülebilir. Bu bilgi hastanın evlilik, çocuk sahibi olma ve meslek seçiminde yardımcı olabilir.

Retinis Pigmentosa'nın tedavisi var mıdır ?

Günümüzde retinitis pigmentosanın standard bir tedavisi yoktur. Ancak retinitis pigmentosayla birlikte görülebilen katarakt , glokom gibi yandaş hastalıkların düzenli yapılan göz muayenesiyle teşhis ve tedavisi mümkündür. Retinitis pigmentosalı hastalarda görme kaybı aynı derecede olmaz. Hastaların bir kısmı erken yaşta görmelerini kaybederken , bir kısmı hayat boyunca kendilerini idare edecek kadar görmeyi koruyabilirler.

Görme azlığı bulunan hastalara LVA denilen özel büyüteçli gözlükler verilebilir. Retinitis pigmentosanın tedavisi konusunda bilimadamları yoğun çalışmalar yapmaktadırlar. Johns Hopkins üniversitesinde bilimadamları MARC adı verilen yapay bir retina geliştirmişlerdir. Bu çip retina tabakasına implante edilir ve hastanın gözlüğüne yerleştirilmiş kameradan alınan görüntüleri beyne iletir. Hala araştırma safhasındadır. Henüz yaygın olarak kullanımı başlamamıştır. Bunun dışında hastalığın bilinen bir tedavisi yoktur. Bu nedenle hastaların "mucize ilaç" veya "mucize ameliyat" gibi tedavi yöntemleri bulduklarını iddia edenlere itibar etmemeleri uygundur.