

GLOKOM HAYATINIZI KARARTMASIN

11–16 Mart tarihleri arasında kutlanan Dünya Glokom Haftası kapsamında, MSD ve Türk Oftalmoloji Derneği ortak bir açıklama yaptı.

13 Mart 2012, İstanbul – Türk Oftalmoloji Derneği ve MSD, 11–17 Mart tarihleri arasında kutlanan Dünya Glokom Haftası kapsamında, ortak bir açıklama yaptı. Açıklamada, glokom hastalığı, tehlikeleri ve tedavi yöntemlerine dikkat çekildi.

Türk Oftalmoloji Derneği Başkanı, Glokom Birimi Başkanı Prof. Dr. İhsan Öge, halk arasında “karasu” ve “göz tansiyonu” olarak bilinen glokomun, körlükle sonuçlanabilen önemli bir göz hastalığı olduğunu belirterek, “Glokom, gördüklerimizi beynimize ulaştıran optik sinirin (görme siniri) bir hastalığıdır². Yükselmiş göz içi basınçlı görme sinirine baskı yapar ve sinir liflerinin hasar görmesine neden olur^{2, 3}. Göz içi basınç normalden yüksek olan insanlar, yani göz tansiyonu olanlar, glokom hastalığı için risk altındadır^{2, 3}” dedi. Her yaşta insanın, glokom hastası olabileceğini söyleyen Prof. Dr. Öge, 45 yaş üstündeki herkesin, artan bir risk altında olduğunu belirtti. Prof. Dr. Öge, glokomun diğer önemli risk faktörleri olarak, aile öyküsü, şeker hastalığı, göz yaralanmaları, miyopi, düşük tansiyon, retina hastalıkları, migren ve diğer hastalıklar olabileceğini belirtti. Sayın Prof. Dr. Öge "Pek çok hastalıkta olduğu gibi, glokomda da erken teşhis ve daha sonra uygulanacak tedavinin başarısı, hastanın yaşam kalitesi açısından hayati önem taşımaktadır. Gözleriyle ilgili herhangi bir problemleri olmasa bile 40 yaş üstü herkesin yıllık olarak göz kontrollerini yaptırmalarını mutlaka öneriyoruz." dedi. Ailede glokom öyküsü olanlarda bu yaş sınırının 25 olacağını ve glokom hastalığında, hastanın tedaviye uyumunun, başarı için esas olduğunu sözlerine ekledi.

Açıklamada, dünya üzerinde körlüğün ikinci sebebi olarak gösterilen¹ glokomun erken teşhis ve tedavi ile önenebilir bir hastalık olduğuna da dikkat çekildi. Glokom dünya genelinde 60 milyonu aşkın insanı etkilemektedir ve 2020 yılında bu rakamın 79 milyonun üzerine çıkacağı tahmin edilmektedir.⁴

Bu önemli hastalıkla ilgili bir farkındalık yaratmak amacıyla her yıl 11-17 Mart haftası tüm dünyada Glokom Haftası olarak kutlanıyor.

Türk Oftalmoloji Derneği hakkında

1928 yılında İstanbul'da kurulan Türk Oftalmoloji Derneği çalışmalarını bugüne kadar ara vermeksizin ve başarıyla sürdürmüştür. Türk Oftalmolojisinin gelişmesinde Eğitim Hastanelerinin yanında Oftalmoloji Derneği'nin çok önemli rolü ve katkıları olmuştur. Ülkemizin birçok yanına yayılan Lokal Derneklerin de kuruluşuna imkan sağlayan Türk Oftalmoloji Derneği, her yıl ev sahipliği yaptığı Ulusal Kongre ve Toplantılarla Türk Oftalmologlarının bir araya gelerek uluslar arası son bilimsel gelişmeleri yakından takip etmelerine aracılık etmektedir. Ayrıca çeşitli eğitimlerle Türkiye'de Oftalmoloji alanında uğraş veren sağlık çalışanlarının mesleki ve kişisel gelişimleri desteklenmektedir. 80 yıla yaklaşan köklü tarihi, bilimsel disiplin içindeki çalışma anlayışı ile TOD, tüm Türk oftalmologlarını kucaklayan bir çatı olarak çalışmalarını sürdürmektedir.

MSD hakkında

Dünyada ve Türkiye'de MSD, allerji, aşılar, dermatoloji, diyabet, osteoporoz, oftalmoloji, enfeksiyon hastalıkları, hepatoloji, immunoloji, hiperlipidemi, hipertansiyon, solunum yolu hastalıkları, merkezi sinir sistemi (anestezi, nöroloji, psikiyatri), kadın sağlığı (fertilite ve jinekoloji), onkoloji ve hayvan sağlığı ürünleri dahil geniş bir yelpazede güçlü ürünlerle hizmet vermektedir. 1992 yılından bu yana %100 iştiraki olan Merck Sharp Dohme İlaçları Ltd. Şti. aracılığıyla Türkiye'de faaliyet gösteren Merck & Co. Inc., 4 Kasım 2009 tarihinde Schering Plough firması ile birleşerek dünyanın en büyük araştırmacı ilaç firmalarından birisi konumuna gelmiştir. ABD'deki ana firma Merck & Co., Inc.'in Türkiye ofisi olan MSD Türkiye, Türk ilaç sektöründe hastaların yenilikçi ilaçlara erişmesi için çalışmalarına devam etmektedir. Daha fazla bilgi için www.msd.com.tr ve www.merck.com



Bilgi için

BG İletişim / (212)327 10 41

Eda Zing / <mailto:eda@bgiletisim.com>

Referanslar:

1. *Glaucoma: A Patient's Guide to the Disease* By Graham E. Trope, University of Toronto Press., Page 7 Prgh 3
2. http://www.medem.com/medib/article_detailb.cfm?article_ID=ZZZC6A6EIVC&sub_cat=2012.09.03.2005
3. <http://www.mayoclinic.com/printinvoker.cfm?objectid=12EB8700-E8C8-4FE6-2429E6F33CCBOE8> 09.03.2005
4. Quigley H, Broman A. The number of people with glaucoma worldwide in 2010 and 2020. *Br J Ophthalmol.* 2006,90:262–267.