

[PS0926]

REGAIN: Yeni tanı almış yaş tip yaşa bağlı makula dejenerasyonu (yYBMD) hastalarında, hasta demografileri ve tedavi yaklaşımlarını kapsayan ulusal, çok merkezli, elektronik veritabanı oluşturma çalışması.

Bora Eldem 1 , Figen Şermet 2 , Sibel Kadayıfçılar 1 , Ufuk Adıgüzel 3 , Feride Şahin 4 , Serhan Sevgi 4

1 Hazettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Göz Hastalıkları Anabilim Dalı

2 Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göz Hastalıkları Anabilim Dalı

3 Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Göz Hastalıkları Anabilim Dalı

AMAÇ: Türkiye’de yeni tanı almış, yYBMD hastalarını içeren bir kayıt sistemi oluşturulmasıdır. Bu sistemle Türkiye’deki yYBMD hastalarının sıklığının, hasta profilinin belirlenebilmesi ve yapılabilecek çeşitli analiz ve çalışmalar için bir veritabanı oluşturulması amaçlanmaktadır. **GEREÇ-YÖNTEM:** Çalışma; Türkiye’deki yYBMD hastalarının, bu hastalıkla ilişkili tıbbi bilgilerinin internet ortamındaki bir veritabanında toplanmasına olanak sağlayan çok merkezli prospektif gözlem çalışmasıdır. Son 1 ay içerisinde tanı konmuş, tedavi başlanmış YBMD hastaları çalışmada izlenmektedir. Herbir hasta için öngörülen izlem süresi 1 yıldır. **SONUÇLAR:** Çalışmaya bugüne dek 46 merkezden 641 hasta dahil edilmiştir. Burada kaydedilen ilk 616 hastanın başlangıç özellikleri paylaşılmaktadır. Hastaların %54.2’si erkek, %45.8’i kadındır. Tanı sırasında ortalama yaş 72.6’dır. 94 (%15.3) hasta okuryazar değilken üniversite mezunu olan hasta sayısı 49’dur (%8). %67 hasta il merkezinde, geri kalan %33 ise ilçe veya köyde yaşamaktadır. Açık renk gözlü hasta sayısı 155’tir (%25.2). Hastaların 116’sında (%18.8) sigara kullanma öyküsü olup ortalama sigara içme süresi 37.8 yıldır. 310 hastada hipertansiyon, 44 hastada diabetes mellitus, 61 hastada koroner arter hastalığı bulunmaktadır. Tanı esnasında YBMD semptomlarının süresi 215 hastada (%34.9) 0-1 ay, 199 hastada (%32.3) 1-6 ay, 60 hastada (%9.7) 6 ay-1 yıl ve 103 hastada (%16.7) >1 yıldır. 39 hastada (%6.3) süre bilinmemektedir. **TARTIŞMA:** Türkiye’deki yYBMD hastalarının tanıda yaş ortalaması 72.6’dır. Hastaların %35’i semptom başlangıcından sonraki 1 ay içerisinde doktora başvurmaktadır. Tanı ile tedavi arasındaki süre 4 haftayı geçtiğinde anlamlı görme kaybı gelişebileceği bilindiğinden geri kalan %65 hasta görme kaybı açısından risk altındadır. Yaş ortalamasının ve hipertansiyon, KAH gibi komorbidite oranının yüksek olması bu hastaların tedavisi sırasında sistemik güvenliliğin de göz önünde bulundurulması gerektiğini düşündürmektedir.