



14th ESASO Retina Academy 2014

13 – 15 November 2014, Istanbul/Turkey

Press clippings

14. Retina Akademisi Kongresi İstanbul'da Yapıldı

Retina hastalıklarıyla mücadelede son yenilikler ESASO Uluslararası Kongresi'nde sunuldu.

İsviçre Lugano Üniversitesi merkezli faaliyet gösteren Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen 14. Retina Akademisi Kongresi bu yıl ilk kez İstanbul'da gerçekleşti. 46 ülkeden 1,000'e yakın göz hekimini bir araya getiren konferansta, diyabete bağlı makula ödemi ve halk arasında sarı nokta hastalığı olarak bilinen yaşa bağlı makula dejenerasyonuna ilişkin güncel araştırmalar paylaşıldı. Dejeneratif retina hastalıklarında gen ve kök hücre tedavilerine ilişkin son teknolojik gelişmeler detaylarıyla aktarıldı.

Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesinin (ESASO) organize ettiği 14. Retina Akademisi Kongresi, 13-15 Kasım 2014 tarihlerinde İstanbul Lütfi Kırdar Kongre ve Sergi Sarayı'nda düzenlendi. 40 ülkeden 1,000'e yakın göz hekimini bir araya getiren konferansta, retina hastalıkları ve bununla ilgili çalışmalarındaki son bulgular ve yenilikler tartışıldı.

Toplantı, en az 20 yıldır diyabeti olan hastaların yaklaşık yüzde 30'unu etkileyen, görme becerisini sınırlayan ve diyabete bağlı bir göz sorunu olan diyabetik makula ödemi (DMÖ) tedavisinde kaydedilen en son gelişmelerin incelendiği bir oturumla açıldı. Aralarında John Hopkins Wilmer Eye Institute'den (ABD) Dr. Neil Bressler'in de bulunduğu alanın önde gelen uzmanları, diyabetik makula ödemi ve halk arasında sarı nokta hastalığı olarak bilinen yaşa bağlı makula dejenerasyonu (YMDB) tedavisinde anti-VEGF ilaçların uzun dönem etkililiği ve güvenliliğine ilişkin son kanıtları paylaştı.

Toplantının Bilim Kurulu üyesi, Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem kongreye ilişkin görüşlerini bildirerek bazı önemli veriler paylaştı. Prof. Dr. Eldem; "Özellikle Türk toplumunun yaşlanması ile giderek artan oranda gözüken yaşa bağlı makula dejenerasyonu ve 76 milyonluk ülkemizde yaklaşık % 14'lük bir görülme sıklığına sahip diyabet ve onun göz komplikasyonları çok ciddi sorunlar yumağı. Bu sorunları İstanbul'da düzenlenen bu toplantı ile tartışma fırsatı yarattıkları ve retina hastalıklarının tanı ve tedavisi konusunda bilgi birikiminin artırılmasına önemli bir katkıda buldukları için ESASO'ya Türk hekimleri adına teşekkür ediyoruz" dedi.

Yaşa bağlı makula dejenerasyonunun (sarı nokta hastalığı) önemli bir toplumsal sorun olduğunu belirten Prof. Dr. Eldem; "Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık nedenidir. Bu hastalığın ciddi körlük yapan yaş tipinin toplumdaki yaygınlığı ortalama % 1' dir. Bu hastalıkla birlikte kişinin başkalarına olan bağımlılığı artar, kalça kırığı, depresyon gibi sorunlar sık görülür. Sarı nokta hastalığı bunların sonucu olarak, önemli tıbbi ve sosyo-ekonomik sorunlara yol açar. Son yıllarda bu hastalığın tanı yöntemlerinde ve özellikle de anti_VEGF ilaçların kullanıma girmesi ile tedavisinde önemli gelişmeler elde edilmiştir" dedi.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise diğer bir toplumsal sorun olan diyabete bağlı göz sorunlarına dikkat çekti. Dünyada şu anda 382 milyon diyabet hastasının bulunduğunu belirten Prof. Dr. Özmert, gelecek 20 yılda bu sayının ikiye katlanacağını ifade etti. Özmert; "Diyabete bağlı makula ödemi, çalışan genç aktif nüfusta körlüğe yol açan en önemli nedenlerden birisidir. Bunların sayısı ülkemizde 75.000 civarındadır. Son yıllarda bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde önemli gelişmeler yaşanmaktadır" dedi.

Toplantı, "gerçek koşullardaki" klinik uygulamada anti-VEGF tedavisi alan 30.000 hasta üzerinde yapılan bir gözlem

çalışması olan LUMINOUS çalışmasından elde edilen kantların değerlendirilmesiyle devam etti. Medikal retina alanında devam eden en büyük çalışma olarak kabul edilen rapor, çalışmada görev alan önemli araştırmacılar tarafından yakın zamanda elde edilen önemli sonuçları ile birlikte sunuldu. Sonuçların klinik uygulamadaki geçerliliği tartışıldı.

Toplantının önemli bölümlerinden biri de, dejeneratif retina hastalıklarına yönelik son teknoloji gen ve kök hücre tedavileri konusunda yapılan tartışma oldu. Bu tartışma kapsamında, ABD'de bulunan Rutgers University'den Prof. Dr. Marco Zarbin bir açılış konuşması yaptı. Pek çok genin ve bunların fonksiyonlarının tespit edilmesiyle birlikte, yeni gen temelli tedavilerin geliştirilmesinin geleceği değerlendirildi.

Kongre ile ilgili görüşlerini bildiren ESASO Kongre Başkanı ve Kurul Üyesi, Milano Vita-Salute San Raffaele Üniversitesi Oftalmoloji Departmanı Başkanı Francesco Bandello; "Hastalara optimal bakımı sağlamak amacıyla tedavi alanındaki son ilerlemelerin tartışılmasını kolaylaştırmak için, katılımcılar arasında uluslararası işbirliği ve bilgi paylaşımı kritik önem taşımaktadır. Bu toplantı, oftalmoloji eğitimi ve günümüz klinik uygulamalarında en yüksek standartları belirlemekte merkezi bir rol oynadı. Konuşmacılarımıza bizlerle paylaştıkları bilgiler için teşekkür ediyoruz" şeklinde konuştu.

Toplantıda daha sonra, her yıl olduğu gibi, XOVA 'Oftalmolojide Mükemmellik Görme Ödülleri' sahiplerine verildi. Uluslararası göz uzmanlarının liderliğinde, Novartis firmasının sponsorluğunda düzenlenen ve global bir ödül programı olan XOVA, oftalmoloji alanındaki temel toplumsal sorunları çözmeye yönelik ve kar amacı gütmeyen çalışmalara finansman sağlamaktadır.



İsviçre Lugano Üniversitesi merkezli faaliyet gösteren Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen 14. Retina Akademisi Kongresi bu yıl ilk kez İstanbul'da gerçekleşti.

46 ülkeden 1,000'e yakın göz hekimini bir araya getiren konferansta, diyabete bağlı makula ödemi ve halk arasında sarı nokta hastalığı olarak bilinen yaşa bağlı makula dejenerasyonuna ilişkin güncel araştırmalar paylaşıldı. Dejeneratif retina hastalıklarında gen ve kök hücre tedavilerine ilişkin son teknolojik gelişmeler detaylarıyla aktarıldı. Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesinin (ESASO) organize ettiği 14. Retina Akademisi Kongresi, 13-15 Kasım 2014 tarihlerinde İstanbul Lütfi Kırdar Kongre ve Sergi Sarayı'nda düzenlendi. 40 ülkeden 1,000'e yakın göz hekimini bir araya getiren konferansta, retina hastalıkları ve bununla ilgili çalışmalarındaki son bulgular ve yenilikler tartışıldı.

Toplantı, en az 20 yıldır diyabeti olan hastaların yaklaşık yüzde 30'unu etkileyen, görme becerisini sınırlayan ve diyabete bağlı bir göz sorunu olan diyabetik makula ödemi (DMÖ) tedavisinde kaydedilen en son gelişmelerin incelendiği bir oturumla açıldı. Aralarında John Hopkins Wilmer Eye Institute'den (ABD) Dr. Neil Bressler'in de bulunduğu alanın önde gelen uzmanları, diyabetik makula ödemi ve halk arasında sarı nokta hastalığı olarak bilinen yaşa bağlı makula dejenerasyonu (YMDB) tedavisinde anti-VEGF ilaçların uzun dönem etkililiği ve güvenilirliğine ilişkin son kanıtları paylaştı.

Toplantının Bilim Kurulu üyesi, Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem kongreye ilişkin görüşlerini bildirerek bazı önemli veriler paylaştı. Prof. Dr. Eldem; "Özellikle Türk toplumunun yaşlanması ile giderek artan oranda gözükken yaşa bağlı makula dejenerasyonu ve 76 milyonluk ülkemizde yaklaşık %14'lük bir görülme sıklığına sahip diyabet ve onun göz komplikasyonları çok ciddi sorunlar yumağı. Bu sorunları İstanbul'da düzenlenen bu toplantı ile tartışma fırsatı yarattıkları ve retina hastalıklarının tanı ve tedavisi konusunda bilgi birikiminin artırılmasına önemli bir katkıda buldukları için ESASO'ya Türk hekimleri adına teşekkür ediyoruz" dedi.

Yaşa bağlı makula dejenerasyonunun (sarı nokta hastalığı) önemli bir toplumsal sorun olduğunu belirten Prof. Dr. Eldem; "Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık nedenidir. Bu hastalığın ciddi körlük yapan yaş tipinin toplumdaki yaygınlığı ortalama % 1' dir. Bu hastalıkla birlikte kişinin başkalarına olan bağımlılığı artar, kalça kırığı, depresyon gibi sorunlar sık görülür. Sarı nokta hastalığı bunların sonucu olarak, önemli tıbbi ve sosyo-ekonomik sorunlara yol açar. Son yıllarda bu hastalığın tanı yöntemlerinde ve özellikle de anti-VEGF ilaçların kullanıma girmesi ile tedavisinde önemli gelişmeler elde edilmiştir" dedi.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise diğer bir toplumsal sorun olan diyabete bağlı göz sorunlarına dikkat çekti. Dünyada şu anda 382 milyon diyabet hastasının bulunduğunu belirten Prof. Dr. Özmert, gelecek 20 yılda bu sayının ikiye katlanacağını ifade etti. Özmert; "Diyabete bağlı makula ödemi, çalışan genç aktif nüfusta körlüğe yol açan en önemli nedenlerden birisidir. Bunların sayısı ülkemizde 75.000 civarındadır. Son yıllarda bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde önemli gelişmeler yaşanmaktadır" dedi.

Toplantı, "gerçek koşullardaki" klinik uygulamada anti-VEGF tedavisi alan 30.000 hasta üzerinde yapılan bir gözlem çalışması olan LUMINOUS çalışmasından elde edilen kanıtların değerlendirilmesiyle devam etti. Medikal retina alanında devam eden en büyük çalışma olarak kabul edilen rapor, çalışmada görev alan önemli araştırmacılar tarafından yakın zamanda elde edilen önemli sonuçları ile birlikte sunuldu. Sonuçların klinik uygulamadaki geçerliliği tartışıldı.

Toplantının önemli bölümlerinden biri de, dejeneratif retina hastalıklarına yönelik son

teknoloji gen ve kök hücre tedavileri konusunda yapılan tartışma oldu. Bu tartışma kapsamında, ABD'de bulunan Rutgers University'den Prof. Dr. Marco Zarbin bir açılış konuşması yaptı. Pek çok genin ve bunların fonksiyonlarının tespit edilmesiyle birlikte, yeni gen temelli tedavilerin geliştirilmesinin geleceği değerlendirildi.

Kongre ile ilgili görüşlerini bildiren ESASO Kongre Başkanı ve Kurul Üyesi, Milano Vita-Salute San Raffaele Üniversitesi Oftalmoloji Departmanı Başkanı Francesco Bandello; "Hastalara optimal bakımı sağlamak amacıyla tedavi alanındaki son ilerlemelerin tartışılmasını kolaylaştırmak için, katılımcılar arasında uluslararası işbirliği ve bilgi paylaşımı kritik önem taşımaktadır. Bu toplantı, oftalmoloji eğitimi ve günümüz klinik uygulamalarında en yüksek standartları belirlemekte merkezi bir rol oynadı. Konuşmacılarımıza bizlerle paylaştıkları bilgiler için teşekkür ediyoruz" şeklinde konuştu.

Toplantıda daha sonra, her yıl olduğu gibi, XOVA 'Oftalmolojide Mükemmellik Görme Ödülleri' sahiplerine verildi. Uluslararası göz uzmanlarının liderliğinde, Novartis firmasının sponsorluğunda düzenlenen ve global bir ödül programı olan XOVA, oftalmoloji alanındaki temel toplumsal sorunları çözmeye yönelik ve kar amacı gütmeyen çalışmalara finansman sağlamaktadır.

"14. Retina Akademisi Kongresi" bu yıl ilk kez İstanbul'da yapılıyor

Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen "14. Retina Akademisi Kongresi", bu yıl ilk kez İstanbul'da gerçekleştiriliyor.

ESASO'dan yapılan açıklamaya göre, 40 ülkeden bine yakın göz hekimini bir araya getiren konferans, dün başladı ve yarın sona erecek. Konferansta, halk arasında "sarı nokta hastalığı" olarak bilinen ve yaşa bağlı rahatsızlığa ilişkin de güncel araştırmalar paylaşıldı.

Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem, kongrede yaptığı konuşmada, yaşa bağlı sarı

nokta hastalığı ve Türkiye'de yaklaşık yüzde 14'lük görülme sıklığına sahip diyabet ile bunun göz komplikasyonlarının çok ciddi sorunlar yumağı olduğunu belirtti. Sarı nokta hastalığının önemli bir toplumsal sorun olduğunu vurgulayan Eldem, "Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık nedenidir. Bu hastalığın ciddi körlük yapan yaş tipinin toplumdaki yaygınlığı ortalama yüzde 1'dir. Bu hastalıkla kişinin başkalarına bağımlılığı artar. Kalça kırığı, depresyon gibi sorunlar sık görülür. Sarı nokta hastalığı bunların sonucu olarak, önemli tıbbi ve sosyo-ekonomik sorunlara yol açar. Son yıllarda bu hastalığın tanı yöntemlerinde ve tedavisinde önemli gelişmeler elde edilmiştir" bilgilerini paylaştı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise diğer bir toplumsal sorun olan diyabete bağlı göz sorunlarına dikkati çekti. Dünyada şu anda 382 milyon diyabet hastasının bulunduğunu aktaran Özmert, gelecek 20 yılda bu sayının ikiye katlanacağını ifade etti.

Prof. Dr. Özmert, diyabete bağlı makula ödeminin (fazla sıvı toplanması nedeniyle retinanın şişmesi) çalışan genç aktif nüfusta körlüğe yol açan en önemli nedenlerden birisi olduğuna işaret ederek, "Bunların sayısı ülkemizde 75 bin civarındadır. Son yıllarda bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde önemli gelişmeler yaşanmaktadır" ifadelerini de kullandı.

Konferansta, her yıl olduğu gibi "XOVA Oftalmolojide Mükemmellik Görme Ödülleri" de sahiplerini buldu.

Kaynak : AA

14. RETİNA AKADEMİSİ KONGRESİ İSTANBUL'DA YAPILDI



Retina hastalıklarıyla mücadelede son yenilikler ESASO Uluslararası Kongresi'nde sunuldu.

İsviçre Lugano Üniversitesi merkezli faaliyet gösteren Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen 14. Retina Akademisi Kongresi bu yıl ilk kez İstanbul'da gerçekleşti. 46 ülkeden 1,000'e yakın göz hekimini bir araya getiren konferansta, diyabete bağlı makula ödemi ve halk arasında sarı nokta hastalığı olarak bilinen yaşa bağlı makula dejenerasyonuna ilişkin güncel araştırmalar paylaşıldı. Dejeneratif retina hastalıklarında gen ve kök hücre tedavilerine ilişkin son teknolojik gelişmeler detaylarıyla aktarıldı.

Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesinin (ESASO) organize ettiği 14. Retina Akademisi Kongresi, 13-15 Kasım 2014 tarihlerinde İstanbul Lütfi Kırdar Kongre ve Sergi Sarayı'nda düzenlendi. 40 ülkeden 1,000'e yakın göz hekimini bir araya getiren konferansta, retina hastalıkları ve bununla ilgili çalışmalarındaki son bulgular ve yenilikler tartışıldı.

Toplantı, en az 20 yıldır diyabeti olan hastaların yaklaşık yüzde 30'unu etkileyen, görme becerisini sınırlayan ve diyabete bağlı bir göz sorunu olan diyabetik makula ödemi (DMÖ) tedavisinde kaydedilen en son gelişmelerin incelendiği bir oturumla açıldı. Aralarında John Hopkins Wilmer Eye Institute'den (ABD) Dr. Neil Bressler'in de bulunduğu alanın önde gelen uzmanları, diyabetik makula ödemi ve halk arasında sarı nokta hastalığı olarak bilinen yaşa bağlı makula dejenerasyonu (YMDB) tedavisinde anti-VEGF ilaçların uzun dönem etkililiği ve güvenliliğine ilişkin son kanıtları paylaştı.

Toplantının Bilim Kurulu üyesi, Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem kongreye ilişkin görüşlerini bildirerek bazı önemli veriler paylaştı. Prof. Dr. Eldem; "Özellikle Türk toplumunun yaşlanması ile giderek artan oranda gözükken yaşa bağlı makula dejenerasyonu ve 76 milyonluk ülkemizde yaklaşık %14'lük bir görülme sıklığına sahip diyabet ve onun göz komplikasyonları çok ciddi sorunlar yumağı. Bu sorunları İstanbul'da düzenlenen bu toplantı ile tartışma fırsatı yarattıkları ve retina hastalıklarının tanı ve tedavisi konusunda bilgi birikiminin artırılmasına önemli bir katkıda buldukları için ESASO'ya Türk hekimleri adına teşekkür ediyoruz" dedi.

Yaşa bağlı makula dejenerasyonunun (sarı nokta hastalığı) önemli bir toplumsal sorun olduğunu belirten Prof. Dr. Eldem; "Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık nedenidir. Bu hastalığın ciddi körlük yapan yaş tipinin toplumdaki yaygınlığı ortalama % 1' dir. Bu hastalıkla birlikte kişinin başkalarına olan bağımlılığı artar, kalça kırığı, depresyon gibi sorunlar sık görülür. Sarı nokta hastalığı bunların sonucu olarak, önemli tıbbi ve sosyo-ekonomik sorunlara yol açar. Son yıllarda bu hastalığın tanı yöntemlerinde ve özellikle de anti_VEGF ilaçların kullanıma girmesi ile tedavisinde önemli gelişmeler elde edilmiştir" dedi.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise diğer bir toplumsal sorun olan diyabete bağlı göz sorunlarına dikkat çekti. Dünyada şu anda 382 milyon diyabet hastasının bulunduğunu belirten Prof. Dr. Özmet, gelecek 20 yılda bu sayının ikiye katlanacağını ifade etti. Özmert; "Diyabete bağlı makula ödemi, çalışan genç aktif nüfusta körlüğe yol açan en önemli nedenlerden birisidir. Bunların sayısı ülkemizde 75.000 civarındadır. Son yıllarda bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde önemli gelişmeler yaşanmaktadır" dedi.

Toplantı, "gerçek koşullardaki" klinik uygulamada anti-VEGF tedavisi alan 30.000 hasta üzerinde yapılan bir gözlem çalışması olan LUMINOUS çalışmasından elde edilen kanıtların değerlendirilmesiyle devam etti. Medikal retina alanında devam eden en büyük çalışma olarak kabul edilen rapor, çalışmada görev alan önemli araştırmacılar tarafından yakın zamanda elde edilen önemli sonuçları ile birlikte sunuldu. Sonuçların klinik uygulamadaki geçerliliği tartışıldı.

Toplantının önemli bölümlerinden biri de, dejeneratif retina hastalıklarına yönelik son teknoloji gen ve kök hücre tedavileri konusunda yapılan tartışma oldu. Bu tartışma kapsamında, ABD'de bulunan Rutgers University'den Prof. Dr. Marco Zarbin bir açılış konuşması yaptı. Pek çok genin ve bunların fonksiyonlarının tespit edilmesiyle birlikte, yeni gen temelli tedavilerin geliştirilmesinin geleceği değerlendirildi.

Kongre ile ilgili görüşlerini bildiren ESASO Kongre Başkanı ve Kurul Üyesi, Milano Vita-Salute San Raffaele Üniversitesi Oftalmoloji Departmanı Başkanı Francesco Bandello; "Hastalara optimal bakımı sağlamak amacıyla tedavi alanındaki son ilerlemelerin tartışılmasını kolaylaştırmak için, katılımcılar arasında uluslararası işbirliği ve bilgi paylaşımı kritik önem taşımaktadır. Bu toplantı, oftalmoloji eğitimi ve günümüz klinik uygulamalarında en yüksek standartları belirlemede merkezi bir rol oynadı. Konuşmacılarımıza bizlerle paylaştıkları bilgiler için teşekkür ediyoruz" şeklinde konuştu.

Toplantıda daha sonra, her yıl olduğu gibi, XOVA 'Oftalmolojide Mükemmellik Görme Ödülleri' sahiplerine verildi. Uluslararası göz uzmanlarının liderliğinde, Novartis firmasının sponsorluğunda düzenlenen ve global bir ödül programı olan XOVA, oftalmoloji alanındaki temel toplumsal sorunları çözmeye yönelik ve kar amacı gütmeyen çalışmalara finansman sağlamaktadır.

[Ana Sayfa](#) » [Gündem](#) » "14. Retina Akademisi Kongresi" bu yıl ilk kez İstanbul'da yapılıyor haberi

"14. Retina Akademisi Kongresi" bu yıl ilk kez İstanbul'da yapılıyor



İSTANBUL (AA) - Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen "14. Retina Akademisi Kongresi", bu yıl ilk kez İstanbul'da gerçekleştiriliyor.

ESASO'dan yapılan açıklamaya göre, 40 ülkeden bine yakın göz hekimini bir araya getiren konferans, dün başladı ve yarın sona erecek. Konferansta, halk arasında "sarı nokta hastalığı" olarak bilinen ve yaşa bağlı rahatsızlığa ilişkin de güncel araştırmalar paylaşıldı.

Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem, kongrede yaptığı konuşmada, yaşa bağlı sarı nokta hastalığı ve Türkiye'de yaklaşık yüzde 14'lük görülme sıklığına sahip diyabet ile bunun göz komplikasyonlarının çok ciddi sorunlar yumağı olduğunu belirtti. Sarı nokta hastalığının önemli bir toplumsal sorun olduğunu vurgulayan Eldem, "Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık nedenidir. Bu hastalığın ciddi körlük yapan yaş tipinin toplumdaki yaygınlığı ortalama yüzde 1'dir. Bu hastalıkla kişinin başkalarına bağımlılığı artar. Kalça kırığı, depresyon gibi sorunlar sık görülür. Sarı nokta hastalığı bunların sonucu olarak, önemli tıbbi ve sosyo-ekonomik sorunlara yol açar. Son yıllarda bu hastalığın tanı yöntemlerinde ve tedavisinde önemli gelişmeler elde edilmiştir" bilgilerini paylaştı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise diğer bir toplumsal sorun olan diyabete bağlı göz sorunlarına dikkati çekti. Dünyada şu anda 382 milyon diyabet hastasının bulunduğunu aktaran Özmert, gelecek 20 yılda bu sayının ikiye katlanacağını ifade etti.

Prof. Dr. Özmert, diyabete bağlı makula ödeminin (fazla sıvı toplanması nedeniyle retinanın şişmesi) çalışan genç aktif nüfusta körlüğe yol açan en önemli nedenlerden birisi olduğuna işaret ederek, "Bunların sayısı ülkemizde 75 bin civarındadır. Son yıllarda bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde önemli gelişmeler yaşanmaktadır" ifadelerini de kullandı.

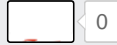
Konferansta, her yıl olduğu gibi "XOVA Oftalmolojide Mükemmellik Görme Ödülleri" de sahiplerini buldu.

18.11.2014 08:13

Anasayfa | SAĞLIK | Kontrolsüz diyabet gözden de vuruyor

Kontrolsüz diyabet gözden de vuruyor

Beğen Paylaş



Facebookta Paylaş



Şeker hastalığının vücutta yaptığı en erken hasarlardan biri olan diyabete bağlı görme kaybı, tedavi edilirse körlüğe yol açmadan durdurulabiliyor

Kontrol altında tutulamayan diyabetin en önemli sonuçlarından biri de körlük. 15 yıldır diyabet hastası olan kişilerin yaklaşık %75'ini etkileyen göz hasarı bulanık görme ile başlıyor ve zamanında teşhis edilmezse körlüğe kadar varan görme kayıplarına yol açıyor. İstanbul'da düzenlenen 14. Retina Akademisi Kongresi'nde konuştuğumuz Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem diyabet hastalarının hiçbir şikayeti olmasa bile yılda en az bir defa göz dibi muayenesi yaptırması gerektiğini belirterek, "Erken tanı ve tedaviye yeni katılan anti-VEGF ilaçlarla, diyabetik retinopati adını verdiğimiz hastalığın ilerlemesi durdurulabiliyor ve görmeye artış sağlanabiliyor" dedi.

ERKEN TEŞHİS EDİLEMİYOR

Retina hastalıklarının ülkemiz için önemli bir problem olduğunu söyleyen Eldem, şöyle devam etti: "Türk toplumunun yaşlanması ile giderek artan oranda gözükken sarı nokta hastalığı ve ülkemizde yaklaşık %14'lük bir görülme sıklığına sahip diyabetin yol açtığı görme kaybı, göz sağlığımızı tehdit ediyor. Ne yazık ki, körlüğe sebep olan bu hastalıkların belirtileri çok önemsenmediği için erken teşhis edilemiyor ve hastalar bize gözlerinde geri dönülmez hasarlar meydana geldiğinde ulaşıyorlar."

UÇUŞAN NOKTACIKLAR

Diyabetin henüz belirti vermediği dönemde de göze zarar verdiğini söyleyen Prof. Dr. Eldem, gözden gelen sinyallere karşı uyanık olunması gerektiğini belirterek, diyabetik retinopatinin belirtilerini şöyle sıraladı:

- Bulanık ve çift görme
- Gözde yanıp sönen ışıklar
- Koyu renkli ve uçuşan noktalar
- Gözlerde ağrı ve şişkinlik hissi

-Baktığınız alanın kenarlarında görme kaybı

DÜZ ÇİZGİLERİ KIRIK GÖRÜYORSANIZ

50 yaş üzerinde her 4–5 kişiden birisinde, 85 yaşında ise her iki kişiden birisinde sarı nokta hastalığı olarak bilinen yaşa bağlı makula dejenerasyonu belirtilerinin görüldüğünü ifade eden Prof. Dr. Eldem, “Bazen bir gözde ileri derecede görme kaybı olduğu halde öteki göz yıllarca sağlam kalabilmektedir. Ancak her iki göz birden etkilenirse okurken veya çalışırken zorluk hissedilmeye başlanır. Hastalığın ilk belirtilerinde kişi düz çizgileri yamuk görmeye başlar. Örneğin pencere camına ya da televizyona bir göz kapatılıp diğeriyle bakıldığı zaman, camın ya da televizyon camının kenarının eğri görülmesi, ilk belirti olarak anlaşılmalıdır. Hastalığın diğer belirtileri arasında merkezde siyah nokta görme ve görmede bulanıklık yer almaktadır” dedi.

KÖRLÜGE KÖK HÜCRE

Daha önce tek tedavisi lazer olan retina hastalıklarında şu anda göz içine yapılan iğne tedavileri ile görme kaybının durdurulduğunu ve erken teşhis edilip tedaviye başlandığında, kaybedilen görmenin belirli oranda geri getirildiğini belirten Prof. Dr. Eldem, “Anti VEGF tedaviyi 1-2 ay aralıklarla tekrarlamak gerekiyor bu nedenle daha uzun etkili tedavi yöntemleri arayışları devam ediyor. Gen tedavileri ve kök hücre tedavileri de bunların içinde yer almaktadır. Öncelikle genç ve yaşlılarda görülen sarı nokta hastalığı ve tavuk karası hastalığında denenmektedir” dedi.

ZİYNETİ KOCABIYIK



--	--	--	--

Kontrolsüz diyabet gözden de vuruyor

Şeker hastalığının vücutta yaptığı en erken hasarlardan biri olan diyabete bağlı görme kaybı, tedavi edilirse körlüğe yol açmadan durdurulabiliyor Kontrol altında tutulamayan diyabetin en...



Şeker hastalığının vücutta yaptığı en erken hasarlardan biri olan diyabete bağlı görme kaybı, tedavi edilirse körlüğe yol açmadan durdurulabiliyor Kontrol altında tutulamayan diyabetin en...

Şeker hastalığının vücutta yaptığı en erken hasarlardan biri olan diyabete bağlı görme kaybı, tedavi edilirse körlüğe yol açmadan durdurulabiliyor

Kontrol altında tutulamayan diyabetin en önemli sonuçlarından biri de körlük. 15 yıldır diyabet hastası olan kişilerin yaklaşık %75'ini etkileyen göz hasarı bulanık görme ile başlıyor ve zamanında teşhis edilmezse körlüğe kadar varan görme kayıplarına yol açıyor. İstanbul'da tertip eden 14. Retina Akademisi Kongresi'nde konuştuğumuz Türk

Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem diyabet hastalarının hiçbir şikayeti olmasa bile senede en az bir kez göz dibi muayenesi yaptırması gerektiğini belirterek, "Erken tanı ve rehabilitasyona yeni katılan anti-VEGF ilaçlarla, diyabetik retinopati ismini verdiğimiz hastalığın ilerlemesi durdurulabiliyor ve görmeye artış sağlanabiliyor" dedi.

ERKEN TEŞHİS EDİLEMİYOR

Retina hastalıklarının ülkemiz için önemli bir problem olduğunu söyleyen Eldem, şöyle devam etti: "Türk toplumunun yaşlanması ile zamanla artan oranda gözüken sarı nokta hastalığı ve ülkemizde yaklaşık %14'lük bir görülme sıklığına sahip diyabetin sebep olduğu görme kaybı, göz sıhhatimizi tehdit ediyor. Ne yazık ki, körlüğe yol açan bu hastalıkların belirtileri çok önemsenmediği için erken teşhis edilemiyor ve hastalar bize gözlerinde geri dönülmez hasarlar meydana geldiğinde ulaşıyorlar."

UÇUŞAN NOKTACIKLAR

- Bulanık ve çift görme
- Gözde yanıp sönen ışıklar
- Koyu renkli ve uçuşan noktalar
- Gözlerde ağrı ve şişkinlik hissi
- Baktığınız meydanın kenarlarında görme kaybı

DÜZ ÇİZGİLERİ KIRIK GÖRÜYORSANIZ

KÖRLÜĞE KÖK HÜCRE

Daha önce tek rehabilitasyonu lazer olan retina hastalıklarında şu anda göz içine yapılan iğne tedavileri ile görme kaybının durdurulduğunu ve erken teşhis edilip rehabilitasyona başlandığında, kaybedilen görmenin belirli oranda geri getirildiğini belirten Prof. Dr. Eldem, "Anti VEGF rehabilitasyonu 1-2 ay aralıklarla tekrarlamak gerekiyor bu nedenle daha uzun etkili tedavi yöntemleri arayışları devam ediyor. Gen tedavileri ve kök hücre tedavileri de bunların içinde yer almaktadır. İlk Olarak genç ve yaşlılarda görülen sarı nokta hastalığı ve tavuk karası hastalığında denenmektedir" dedi.

ZİYNETİ KOCABIYIK

 Beğen Paylaş  0

 Facebook'ta Paylaş

 Tweetle

 Google+ Paylaş

 LinkedIn'de Paylaş

14. Retina Akademisi Kongresi yapıldı



2014.11.17,
13:37

Paylaş: [f](#) [t](#) [e](#) [+](#) [2](#) Genel | Sağlık | Gündem | Manşet |

İSTANBUL AJANSI

İsviçre Lugano Üniversitesi merkezli faaliyet gösteren Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen 14. Retina Akademisi Kongresi bu yıl ilk kez İstanbul'da gerçekleşti.

46 ülkeden 1,000'e yakın göz hekimini bir araya getiren 14. Retina Akademisi Kongresi'nde, diyabete bağlı makula ödemi ve halk arasında sarı nokta hastalığı olarak bilinen yaşa bağlı makula dejenerasyonuna ilişkin güncel araştırmalar paylaşıldı. Dejeneratif retina hastalıklarında gen ve kök hücre tedavilerine ilişkin son teknolojik gelişmeler detaylarıyla aktarıldı.

Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi'nin (ESASO) organize ettiği 14. Retina Akademisi Kongresi, 13-15 Kasım 2014 tarihlerinde İstanbul Lütfi Kırdar Kongre ve Sergi Sarayı'nda düzenlendi. 40 ülkeden 1,000'e yakın göz hekimini bir araya getiren konferansta, retina hastalıkları ve bununla ilgili çalışmalarındaki son bulgular ve yenilikler tartışıldı.

Toplantı, "gerçek koşullardaki" klinik uygulamada anti-VEGF tedavisi alan 30.000 hasta üzerinde yapılan bir gözlem çalışması olan LUMINOUS çalışmasından elde edilen kanıtların değerlendirilmesiyle devam etti. Medikal retina alanında devam eden en büyük çalışma olarak kabul edilen rapor, çalışmada görev alan önemli araştırmacılar tarafından yakın zamanda elde edilen önemli sonuçları ile birlikte sunuldu. Sonuçların klinik uygulamadaki geçerliliği tartışıldı.

Toplantıda daha sonra, her yıl olduğu gibi, XOVA 'Oftalmolojide Mükemmellik Görme Ödülleri' sahiplerine verildi.

14. RETİNA AKADEMİSİ KONGRESİ İSTANBUL'DA YAPILDI



İsviçre Lugano Üniversitesi merkezli faaliyet gösteren Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen 14. Retina Akademisi Kongresi bu yıl ilk kez İstanbul'da gerçekleşti. 46 ülkeden 1,000'e yakın göz hekimini bir araya getiren konferansta, diyabete bağlı makula ödemi ve halk arasında san nokta hastalığı olarak bilinen yaşa bağlı makula dejenerasyonuna ilişkin güncel araştırmalar paylaşıldı. Dejeneratif retina hastalıklarında gen ve kök hücre tedavilerine ilişkin son teknolojik gelişmeler detaylarıyla aktarıldı...

Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesinin (ESASO) organize ettiği 14. Retina Akademisi Kongresi, 13-15 Kasım 2014 tarihlerinde İstanbul Lutfi Kırdar Kongre ve Sergi Sarayı'nda düzenlendi. 40 ülkeden 1,000'e yakın göz hekimini bir araya getiren konferansta, retina hastalıkları ve bununla ilgili çalışmalarındaki son bulgular ve yenilikler tartışıldı. Toplantı, en az 20 yıldır diyabeti olan hastaların yaklaşık yüzde 30'unu etkileyen, görme becerisini sınırlayan ve diyabete bağlı bir göz sorunu olan diyabetik makula ödemi (DMO) tedavisinde kaydedilen en son gelişmelerin incelendiği bir oturumla açıldı. Aralarında John Hopkins Wilmer Eye Institute'den (ABD) Dr. Neil Bressler'in de bulunduğu alanın önde gelen uzmanları, diyabetik makula ödemi ve halk arasında sarı nokta hastalığı olarak bilinen yaşa bağlı makula dejenerasyonu (YMDB) tedavisinde anti-VEGF ilaçların uzun dönem etkililiği ve güvenliliğine ilişkin son kanıtları paylaştı.

Retina hastalıklarıyla mücadelede son yenilikler ESASO Uluslararası Kongresi'nde sunuldu

Toplantının Bilim Kurulu üyesi, Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim

Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem kongreye ilişkin görüşlerini bildirerek bazı önemli veriler paylaştı. Prof. Dr. Eldem; "Özellikle Türk toplumunun yaşlanması ile giderek artan oranda gözükken yaşa bağlı makula dejenerasyonu ve 76 milyonluk ülkemizde yaklaşık %14'lük bir görülme sıklığına sahip diyabet ve onun göz komplikasyonları çok ciddi sorunlar yumağı. Bu sorunları İstanbul'da düzenlenen bu toplantı ile tartışma fırsatı yarattıkları ve retina hastalıklarının tanı ve tedavisi konusunda bilgi birikiminin artırılmasına önemli bir katkıda buldukları için ESASO'ya Türk hekimleri adına teşekkür ediyoruz" dedi.

Yaşa bağlı makula dejenerasyonunun (sarı nokta hastalığı) önemli bir toplumsal sorun olduğunu belirten Prof. Dr. Eldem; "Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık nedenidir. Bu hastalığın ciddi körlük yapan yaş tipinin toplumdaki yaygınlığı ortalama % 1' dir. Bu hastalıkla birlikte kişinin başkalarına olan bağımlılığı artar, kalça kırığı, depresyon gibi sorunlar sık görülür. Sarı nokta hastalığı bunların sonucu olarak, önemli tıbbi ve sosyo-ekonomik sorunlara yol açar. Son yıllarda bu hastalığın tanı yöntemlerinde ve özellikle de anti_VEGF ilaçların kullanıma girmesi ile tedavisinde önemli gelişmeler elde edilmiştir" dedi.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise diğer bir toplumsal sorun olan diyabete bağlı göz sorunlarına dikkat çekti. Dünyada şu anda 382 milyon diyabet hastasının bulunduğunu belirten Prof. Dr. Özmert, gelecek 20 yılda bu sayının ikiye katlanacağını ifade etti. Özmert; "Diyabete bağlı makula ödemi, çalışan genç aktif nüfusta körlüğe yol açan en önemli nedenlerden birisidir. Bunların sayısı ülkemizde 75.000 civarındadır. Son yıllarda bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde önemli gelişmeler yaşanmaktadır" dedi.

Toplantı, "gerçek koşullardaki" klinik uygulamada anti-VEGF tedavisi alan 30.000 hasta üzerinde yapılan bir gözlem çalışması olan LUMINOUS çalışmasından elde edilen kanıtların değerlendirilmesiyle devam etti. Medikal retina alanında devam eden en büyük çalışma olarak kabul edilen rapor, çalışmada görev alan önemli araştırmacılar tarafından yakın zamanda elde edilen önemli sonuçları ile birlikte sunuldu. Sonuçların klinik uygulamadaki geçerliliği tartışıldı. Toplantının önemli bölümlerinden biri de, dejeneratif retina hastalıklarına yönelik son teknoloji gen ve kök hücre tedavileri konusunda yapılan tartışma oldu. Bu tartışma kapsamında, ABD'de bulunan Rutgers University'den Prof. Dr. Marco Zarbin bir açılış konuşması yaptı. Pek çok genin ve bunların fonksiyonlarının tespit edilmesiyle birlikte, yeni gen temelli tedavilerin geliştirilmesinin geleceği değerlendirildi. Kongre ile ilgili görüşlerini bildiren ESASO Kongre Başkanı ve Kurul Üyesi, Milano Vita-Salute San Raffaele Üniversitesi Oftalmoloji Departmanı Başkanı Francesco Bandello; "Hastalara optimal bakımı sağlamak amacıyla tedavi alanındaki son ilerlemelerin tartışılmasını kolaylaştırmak için, katılımcılar arasında uluslararası işbirliği ve bilgi paylaşımı kritik önem taşımaktadır. Bu toplantı, oftalmoloji eğitimi ve günümüz klinik uygulamalarında en yüksek standartları belirlemekte merkezi bir rol oynadı. Konuşmacılarımıza bizlerle paylaştıkları bilgiler için teşekkür ediyoruz" şeklinde konuştu. Toplantıda daha sonra, her yıl olduğu gibi, XOVA 'Oftalmolojide Mükemmellik Görme Ödülleri' sahiplerine verildi. Uluslararası göz uzmanlarının liderliğinde, Novartis firmasının sponsorluğunda düzenlenen ve global bir ödül programı olan XOVA, oftalmoloji alanındaki temel toplumsal sorunları çözmeye yönelik ve kar amacı gütmeyen çalışmalara finansman sağlamaktadır.

Oturum özeti:

Diyabetik makula ödemi (DME) ve proliferatif diyabetik retinopatinin (PDR) klinik tedavisinin incelendiği "Diyabetik Makula Ödemi Alanında Gelişmeler" başlıklı açılış oturumuna; ABD Baltimore Wilmer Göz Enstitüsünden Susan Bressler, Almanya Bonn Rheinische Friedrich-Wilhelms Üniversitesinden Frank Holz ve Fransa Paris Üniversitesi XII Créteil Göz Kliniği Fakültesinden Gabriel Coscas başkanlık etti. 2030 yılına kadar dünya genelinde 366 milyon insanın diyabetli olacağı öngörüldüğünden, diyabetik göz hastalıklarının tedavisi, retina uzmanlarının ele alınması gereken önemli bir klinik sorun olarak öne çıkmaktadır. Katılımcılar, vitreus içine uygulanan anti-VEGF ajanlar ve kortikosteroidler de dahil olmak üzere, mevcut DMO tedavilerinin etkililiğinin ve güvenliliğinin uzun dönem takip sonuçlarını gözden geçirdi. Göz ameliyatlarının ardından anti-VEGF ajanlarının kullanımının incelenmesi ve hastaların tedaviye nasıl yanıt vereceklerinin belirlenmesine yardımcı olabilecek özelliklerin tespit edilmesi de bu oturumda ele alınan konular arasında yer aldı.

Vasküler Patolojiler başlıklı ikinci oturumda, gerek yaygın gerekse nadir görülen çocukluk çağı damarsal retina hastalıklarına ilişkin mevcut düşünceler ve uygulamalara yönelik pratik bilgiler tartışıldı. ABD Michigan Associated Retinal Consultants kuruluşundan Antonio Capone ile Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Emin Özmert'in birlikte başkanlık ettikleri oturumda incelenen önemli başlıklar arasında; erken doğuma bağlı retinopatisi olan bebeklerde tedavinin zamanlaması ve tedavi yaklaşımları ile, gençlerde ciddi görme kaybının nedenlerinden biri olan Coats hastalığında tedavi seçenekleri yer aldı.

Retina Ven Tıkanıklıklarında Makula Ödemi başlıklı üçüncü oturumda, İspanya Autònoma de Barcelona Üniversitesi ve Vall d'Hebron Üniversite Hastanesinden José Garcia-Arumi ve İsrail Tel Aviv Sourasky Tıp Merkezinden Anat Loewenstein başkanlık etti. Retina ven dal tıkanıklıklarına bağlı makul ödemi tedavisinde, grid lazer tedavisi yıllardır standart tedavi olmaya devam etmektedir. Bu oturumda, vitreus içine enjekte edilen ilaçların tedavi şeklini nasıl değiştirmekte olduğu incelendi ve anti-VEGF ajanların ve kortikosteroidlerin en uygun kullanım şekli tartışıldı.

"Retinal Non-Perfüzyonun Tedavisi " başlıklı dördüncü oturuma, Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesinden Bora Eldem ve İsrail Tel Aviv Sourasky Tıp Merkezinden Anat Loewenstein başkanlık etti. Retinal non-perfüzyon, retinanın kan akışının kısıtlandığı hastalıkları ifade eder. Bu oturumda, kan akışındaki azalmanın tespit edilmesine yönelik bilgiler paylaşıldı ve bu önemli hastalığın tedavisinde lazer tedavisinin etkililiği de tartışıldı.

"Yaşa Bağlı Maküla Dejenerasyonunun Uzun Dönem Tedavisi " nin işlendiği beşinci oturuma, Avusturya'dan Ursula Schmidt-Erfurth ve ABD'den Marco Zarbin başkanlık yaptı. Oturumda, önemli bir global sağlık sorunu olan bu konudaki son zamanlarda sağlanan ilerlemeler özetlendi, mevcut ve gelecekteki olası tedavi stratejileri incelendi. Mevcut ruhsatlı anti-VEGF ilaçlara ilişkin son bilimsel kanıtlar ve anti-PDGF ajanların bu hastalığın gelecek tedavisindeki yeri tartışıldı. Klinik çalışma verilerine ek olarak, tedavi ajanlarının gerçek yaşam klinik uygulamalarında nasıl kullanılacakları da bu oturumda ele alınan önemli konulardan biri oldu.

"Vitreomaküler Hastalıklar " konulu altıncı oturuma, ABD Michigan Associated Retinal Consultants kuruluşundan Antonio Capone ve İspanya Instituto de Microcirugia Ocular enstitüsünden Borja Corcóstegui başkanlık etti. Bu oturumda, çeşitli vitreomaküler arakesit hastalıklarında kullanılan farmakolojik ve cerrahi tedavilerdeki ilerlemeler sunuldu, cerrahi seçenek ve hedefler etkin bir şekilde tartışıldı.

Kaynak: HABERmedical

Şirket: Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO)

14 Kasım 2014 Cuma 12:13

"14. Retina Akademisi Kongresi" Bu Yıl İlk Kez İstanbul'da Yapılıyor

İSTANBUL (AA) - Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen "14. Retina Akademisi Kongresi", bu yıl ilk kez...

İSTANBUL (AA) - Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen "14. Retina Akademisi Kongresi", bu yıl ilk kez İstanbul'da gerçekleştiriliyor.

ESASO'dan yapılan açıklamaya göre, 40 ülkeden bine yakın göz hekimini bir araya getiren konferans, dün başladı ve yarın sona erecek. Konferansta, halk arasında "sarı nokta hastalığı" olarak bilinen ve yaşa bağlı rahatsızlığa ilişkin de güncel araştırmalar paylaşıldı.

Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem, kongrede yaptığı konuşmada, yaşa bağlı sarı nokta hastalığı ve Türkiye'de yaklaşık yüzde 14'lük görülme sıklığına sahip diyabet ile bunun göz komplikasyonlarının çok ciddi sorunlar yumağı olduğunu belirtti. Sarı nokta hastalığının önemli bir toplumsal sorun olduğunu vurgulayan Eldem, "Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık nedenidir. Bu hastalığın ciddi körlük yapan yaş tipinin toplumdaki yaygınlığı ortalama yüzde 1'dir. Bu hastalıkla kişinin başkalarına bağımlılığı artar. Kalça kırığı, depresyon gibi sorunlar sık görülür. Sarı nokta hastalığı bunların sonucu olarak, önemli tıbbi ve sosyo-ekonomik sorunlara yol açar. Son yıllarda bu hastalığın tanı yöntemlerinde ve tedavisinde önemli gelişmeler elde edilmiştir" bilgilerini paylaştı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise diğer bir toplumsal sorun olan diyabete bağlı göz sorunlarına dikkati çekti. Dünyada şu anda 382 milyon diyabet hastasının bulunduğunu aktaran Özmert, gelecek 20 yılda bu sayının ikiye katlanacağını ifade etti.

Prof. Dr. Özmert, diyabete bağlı makula ödeminin (fazla sıvı toplanması nedeniyle retinanın şişmesi) çalışan genç aktif nüfusta körlüğe yol açan en önemli nedenlerden birisi olduğuna işaret ederek, "Bunların sayısı ülkemizde 75 bin civarındadır. Son yıllarda bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde önemli gelişmeler yaşanmaktadır" ifadelerini de kullandı.

Konferansta, her yıl olduğu gibi "XOVA Oftalmolojide Mükemmellik Görme Ödülleri" de sahiplerini buldu.



"14. Retina Akademisi Kongresi" Bu Yıl İlk Kez İstanbul'da Yapılıyor

14 Kasım 2014 Cuma 11:38

Güncel



İSTANBUL (AA) - Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen "14. Retina Akademisi Kongresi", bu yıl ilk kez...



İSTANBUL (AA) - **Merkezi** İsviçre Lugano Üniversitesi'nde bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen "14. Retina Akademisi Kongresi", bu yıl ilk kez İstanbul'da gerçekleştiriliyor.

ESASO'dan yapılan açıklamaya göre, 40 ülkeden bine yakın göz hekimini bir araya getiren **konferans**, dün başladı ve yarın sona erecek. Konferansta, halk arasında "sarı nokta hastalığı" olarak bilinen ve yaşa bağlı **rahatsızlığa** ilişkin de güncel araştırmalar

paylaşıldı.

Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem, **kongrede** yaptığı konuşmada, yaşa bağlı sarı nokta hastalığı ve Türkiye'de yaklaşık yüzde 14'lük görülme sıklığına sahip diyabet ile bunun göz komplikasyonlarının çok ciddi sorunlar yumağı olduğunu belirtti. Sarı nokta hastalığının önemli bir toplumsal sorun olduğunu vurgulayan Eldem, "Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık nedenidir. Bu hastalığın ciddi körlük yapan yaş tipinin toplumdaki yaygınlığı ortalama yüzde 1'dir. Bu hastalıkla kişinin başkalarına bağımlılığı artar. Kalça kırığı, depresyon gibi sorunlar sık görülür. Sarı nokta hastalığı bunların sonucu olarak, önemli tıbbi ve sosyo-ekonomik sorunlara **yol** açar. Son yıllarda bu hastalığın **tanı** yöntemlerinde ve tedavisinde önemli gelişmeler elde edilmiştir" bilgilerini paylaştı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise diğer bir toplumsal sorun olan diyabete bağlı göz sorunlarına dikkati çekti. Dünyada şu anda 382 milyon diyabet hastasının bulunduğunu aktaran Özmert, gelecek 20 yılda bu sayının ikiye katlanacağını ifade etti.

Prof. Dr. Özmert, diyabete bağlı makula ödeminin (fazla sıvı toplanması nedeniyle retinanın şişmesi) **çalışan** genç aktif nüfusta körlüğe **yol** açan en önemli nedenlerden birisi olduğuna işaret ederek, "Bunların sayısı ülkemizde 75 bin civarındadır. Son yıllarda bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde önemli gelişmeler yaşanmaktadır" ifadelerini de kullandı.

Konferansta, her yıl olduğu gibi "XOVA Oftalmolojide Mükemmellik Görme Ödülleri" de sahiplerini buldu.



"14. RETİNA AKADEMİSİ KONGRESİ" BU YIL İL

İSTANBUL (AA) - Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakült

14.11.2014 11:43

Beğen Paylaş 206b

İSTANBUL (AA) - Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakült gerçekleştiriliyor.

ESASO'dan yapılan açıklamaya göre, 40 ülkeden bine yakın göz hekimini bir araya getiren konferans, dün başta yaşa bağlı rahatsızlığa ilişkin de güncel araştırmalar paylaşıldı.

Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı ve Türkiye'de yaklaşık yüzde 14'lük görülme sıklığına sahip diyabet ile bunun göz komplikasyonlarının çok olduğunu vurgulayan Eldem, "Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık nedenidir. Bu hastalığın ciddi körlük ve bağımlılığı artar. Kalça kırığı, depresyon gibi sorunlar sık görülür. Sarı nokta hastalığı bunların sonucu olarak yöntemlerinde ve tedavisinde önemli gelişmeler elde edilmiştir" bilgilerini paylaştı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise diğer bir toplumsal hastasının bulunduğunu aktaran Özmert, gelecek 20 yılda bu sayının ikiye katlanacağını ifade etti.

Prof. Dr. Özmert, diyabete bağlı makula ödeminin (fazla sıvı toplanması nedeniyle retinanın şişmesi) çalışan "Bunların sayısı ülkemizde 75 bin civarındadır. Son yıllarda bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde önemli

Konferansta, her yıl olduğu gibi "XOVA Oftalmolojide Mükemmellik Görme Ödülleri" de sahiplerini buldu.

"14. Retina Akademisi Kongresi" bu yıl ilk kez İstanbul'da yapılıyor

Eklenme Tarihi : 14.11.2014 11:37:05

"14. Retina Akademisi Kongresi" bu yıl ilk kez İstanbul'da yapılıyor

İSTANBUL (AA) - Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen "14. Retina Akademisi Kongresi", bu yıl ilk kez İstanbul'da gerçekleştiriliyor.

ESASO'dan yapılan açıklamaya göre, 40 ülkeden bine yakın göz hekimini bir araya getiren konferans, dün başladı ve yarın sona erecek. Konferansta, halk arasında "sarı nokta hastalığı" olarak bilinen ve yaşa bağlı rahatsızlığa ilişkin de güncel araştırmalar paylaşıldı.

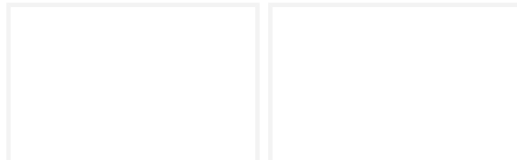
Türk Oftalmoloji Demeği Genel Başkanı ve Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem, kongrede yaptığı konuşmada, yaşa bağlı sarı nokta hastalığı ve Türkiye'de yaklaşık yüzde 14'lük görülme sıklığına sahip diyabet ile bunun göz komplikasyonlarının çok ciddi sorunlar yumağı olduğunu belirtti. Sarı nokta hastalığının önemli bir toplumsal sorun olduğunu vurgulayan Eldem, "Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık nedenidir. Bu hastalığın ciddi körlük yapan yaş tipinin toplumdaki yaygınlığı ortalama yüzde 1'dir. Bu hastalıkla kişinin başkalarına bağımlılığı artar. Kalça kırığı, depresyon gibi sorunlar sık görülür. Sarı nokta hastalığı bunların sonucu olarak, önemli

tıbbi ve sosyo-ekonomik sorunlara yol açar. Son yıllarda bu hastalığın tanı yöntemlerinde ve tedavisinde önemli gelişmeler elde edilmiştir" bilgilerini paylaştı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise diğer bir toplumsal sorun olan diyabete bağlı göz sorunlarına dikkati çekti. Dünyada şu anda 382 milyon diyabet hastasının bulunduğunu aktaran Özmert, gelecek 20 yılda bu sayının ikiye katlanacağını ifade etti.

Prof. Dr. Özmert, diyabete bağlı makula ödeminin (fazla sıvı toplanması nedeniyle retinanın şişmesi) çalışan genç aktif nüfusta körlüğe yol açan en önemli nedenlerden birisi olduğuna işaret ederek, "Bunların sayısı ülkemizde 75 bin civarındadır. Son yıllarda bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde önemli gelişmeler yaşanmaktadır" ifadelerini de kullandı.

Konferansta, her yıl olduğu gibi "XOVA Oftalmolojide Mükemmellik Görme Ödülleri" de sahiplerini buldu.





Güncelleme: 11:39, 14 Kasım 2014 Cuma

"14. Retina Akademisi Kongresi" bu yıl ilk kez İstanbul'da yapılıyor

İSTANBUL (AA) - Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen "14. Retina Akademisi Kongresi", bu yıl ilk kez İstanbul'da gerçekleştiriliyor.

ESASO'dan yapılan açıklamaya göre, 40 ülkeden bine yakın göz hekimini bir araya getiren konferans, dün başladı ve yarın sona erecek. Konferansta, halk arasında "sarı nokta hastalığı" olarak bilinen ve yaşa bağlı rahatsızlığa ilişkin de güncel araştırmalar paylaşıldı.

Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem, kongrede yaptığı konuşmada, yaşa bağlı sarı nokta hastalığı ve Türkiye'de yaklaşık yüzde 14'lük görülme sıklığına sahip diyabet ile bunun göz komplikasyonlarının çok ciddi sorunlar yumağı olduğunu belirtti. Sarı nokta hastalığının önemli bir toplumsal sorun olduğunu vurgulayan Eldem, "Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık nedenidir. Bu hastalığın ciddi körlük yapan yaş tipinin toplumdaki yaygınlığı ortalama yüzde 1'dir. Bu hastalıkla kişinin başkalarına bağımlılığı artar. Kalça kırığı, depresyon gibi sorunlar sık görülür. Sarı nokta hastalığı bunların sonucu olarak, önemli tıbbi ve sosyo-ekonomik sorunlara yol açar. Son yıllarda bu hastalığın tanı yöntemlerinde ve tedavisinde önemli gelişmeler elde edilmiştir" bilgilerini paylaştı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise diğer bir toplumsal sorun olan diyabete bağlı göz sorunlarına dikkati çekti. Dünyada şu anda 382 milyon diyabet hastasının bulunduğunu aktaran Özmert, gelecek 20 yılda bu sayının ikiye katlanacağını ifade etti.

Prof. Dr. Özmert, diyabete bağlı makula ödeminin (fazla sıvı toplanması nedeniyle retinanın şişmesi) çalışan genç aktif nüfusta körlüğe yol açan en önemli nedenlerden birisi olduğuna işaret ederek, "Bunların sayısı ülkemizde 75 bin civarındadır. Son yıllarda bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde önemli gelişmeler yaşanmaktadır" ifadelerini de kullandı.

Konferansta, her yıl olduğu gibi "XOVA Oftalmolojide Mükemmellik Görme Ödülleri" de sahiplerini buldu.

"14. Retina Akademisi Kongresi" bu sene ilk defa İstanbul'da yapılıyor



İSTANBUL (Anadolu Ajansı AA) - Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde mevcut bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından yapılan "14. Retina Akademisi Kongresi", bu sene ilk defa İstanbul'da gerçekleştiriliyor.ESASO'dan gerçekleşen açıklamaya göre, 40 ülkeden bine yakın göz hekimini bir araya getiren konferans, dün başladı ve yarın sona erecek. Konferansta, halk arasında "sarı nokta hastalığı" olarak bilinen ve yaşa bağlı rahatsızlığa ait de güncel araştırmalar paylaşıldı.Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Başkent Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Temel Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem, kongrede yapmış olduğu konuşmada, yaşa bağlı sarı nokta hastalığı ve Türkiye'de yaklaşık olarak % 14'lük görülme sıklığına sahip diyabet ile bunun göz komplikasyonlarının çok fazla ciddi sorunlar yumağı olduğunu ifade etti . Sarı nokta hastalığının önemli bir toplumsal arıza olduğunu söyleyen Eldem, "Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık nedenidir. Bu hastalığın ciddi körlük yapan yaş tipinin toplumdaki yaygınlığı ortalama % 1'dir. Bu hastalıkla kişinin başkalarına bağımlılığı artar. Kalça kırığı, depresyon gibi sorunlar sık görülür. Sarı nokta hastalığı bunların neticesi olarak, önemli tıbbi ve sosyo-ekonomik problemlere yol açar. Son senelerde bu hastalığın tanı yöntemlerinde ve tedavisinde önemli gelişmeler elde edilmiştir" bilgilerini paylaştı. Başkent Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise başka bir toplumsal arıza olan diyabete bağlı göz sorunlarına dikkati çekti. Dünyada şu anda 382 milyon diyabet hastasının bulunduğunu aktaran Özmert, gelecek 20 senede bu sayının ikiye katlanacağını ifade etti.Prof. Dr. Özmert, diyabete bağlı makula ödeminin (çok sıvı toplanması dolayısıyla retinanın şişmesi) çalışan genç aktif nüfusta körlüğe yol açan en önemli nedenlerden birisi olduğuna işaret ederek, "Bunların sayısı ülkemizde 75 bin civarındadır. Son senelerde bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde önemli gelişmeler yaşanmaktadır" ifadelerini de kullandı.Konferansta, her sene olduğu gibi "XOVA Oftalmolojide Mükemmellik Görme Ödülleri" de sahiplerini buldu."14. Retina Akademisi Kongresi" bu sene ilk defa İstanbul'da yapılıyor

Kaynak: bugün

"14. Retina Akademisi Kongresi" Bu Yıl İlk Kez İstanbul'da Yapılıyor

Ana Sayfa » GÜNDEM

- A | A +



İSTANBUL (AA) - Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen "14. Retina Akademisi Kongresi", bu yıl ilk kez...

İSTANBUL (AA) - Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen "14. Retina Akademisi Kongresi", bu yıl ilk kez İstanbul'da gerçekleştiriliyor.

ESASO'dan yapılan açıklamaya göre, 40 ülkeden bine yakın göz hekimini bir araya getiren konferans, dün başladı ve yarın sona erecek. Konferansta, halk arasında "sarı nokta hastalığı" olarak bilinen ve yaşa bağlı rahatsızlığa ilişkin de güncel araştırmalar paylaşıldı.

Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem, kongrede yaptığı konuşmada, yaşa bağlı sarı nokta hastalığı ve Türkiye'de yaklaşık yüzde 14'lük görülme sıklığına sahip diyabet ile bunun göz komplikasyonlarının çok ciddi sorunlar yumağı olduğunu belirtti. Sarı nokta hastalığının önemli bir toplumsal sorun olduğunu vurgulayan Eldem, "Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık nedenidir. Bu hastalığın ciddi körlük yapan yaş tipinin toplumdaki yaygınlığı ortalama yüzde 1'dir. Bu hastalıkla kişinin başkalarına bağımlılığı artar. Kalça kırığı, depresyon gibi sorunlar sık görülür. Sarı nokta hastalığı bunların sonucu olarak, önemli tıbbi ve sosyo-ekonomik sorunlara yol açar. Son yıllarda bu hastalığın tanı yöntemlerinde ve tedavisinde önemli gelişmeler elde edilmiştir" bilgilerini paylaştı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise diğer bir toplumsal sorun olan diyabete bağlı göz sorunlarına dikkati çekti. Dünyada şu anda 382 milyon diyabet hastasının bulunduğunu aktaran Özmert, gelecek 20 yılda bu sayının ikiye katlanacağını ifade etti.

Prof. Dr. Özmert, diyabete bağlı makula ödeminin (fazla sıvı toplanması nedeniyle retinanın şişmesi) çalışan genç aktif nüfusta körlüğe yol açan en önemli nedenlerden birisi olduğuna işaret ederek, "Bunların sayısı ülkemizde 75 bin civarındadır. Son yıllarda bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde önemli gelişmeler yaşanmaktadır" ifadelerini de kullandı.

Konferansta, her yıl olduğu gibi "XOVA Oftalmolojide Mükemmellik Görme Ödülleri" de sahiplerini buldu.

14. Retina Akademisi Kongresi" Bu Yıl İlk Kez İstanbul'da Yapılıyor

Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen "14. Retina Akademisi Kongresi", bu yıl ilk kez İstanbul'da gerçekleştiriliyor.

Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen "14. Retina Akademisi Kongresi" İstanbul'da gerçekleştiriliyor.

ESASO'dan yapılan açıklamaya göre, 40 ülkeden bine yakın göz hekimini bir araya getiren konferans, dün başladı ve yarın sona erecek. Konferansta, halk arasında bilinen ve yaşa bağlı rahatsızlığa ilişkin güncel araştırmalar paylaşıldı.

Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem, kongrede yaptığı konuşmada, sarı nokta hastalığının önemli bir toplumsal sorun olduğunu belirtti. Sarı nokta hastalığının önemli bir toplumsal sorun olduğunu belirtti. Bu hastalığın ciddi körlük yapan yaş tipinin toplumdaki yaygınlığı ortalama yüzde 1'dir. Bu hastalıkla kişinin başkalarına bağımlılığı artar. Kalça kırığı olarak, önemli tıbbi ve sosyo-ekonomik sorunlara yol açar. Son yıllarda bu hastalığın tanı yöntemlerinde ve tedavisinde önemli gelişmeler elde edilmiştir" bilgilerini aktardı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise diğer bir toplumsal sorun olan diyabete bağlı göz sorunlarına dikkat çekti. Özmert, gelecek 20 yılda bu sayının ikiye katlanacağını ifade etti.

Prof. Dr. Özmert, diyabete bağlı makula ödeminin (fazla sıvı toplanması nedeniyle retinanın şişmesi) çalışan genç aktif nüfusta körlüğe yol açan en önemli neden olduğunu belirtti. Son yıllarda bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde önemli gelişmeler yaşanmaktadır" ifadelerini de kullandı.

Konferansta, her yıl olduğu gibi "XOVA Oftalmolojide Mükemmellik Görme Ödülleri" de sahiplerini buldu. - İstanbul

31 Aralık'a kadar DenizBank kredi kartlarıyla her 50 TL ve üzeri alışveriş için bir çekiliş hakkı kazanın.

100 iPhone 6'dan birine sahip olma şansını yakalayın!

Kartın yoksa hemen başvuru



DenizBank

"14. Retina Akademisi Kongresi", bu yıl ilk kez

İstanbul'da gerçekleştiriliyor.

"14. Retina Akademisi Kongresi" olarak bilinen ve yaşa bağlı rahatsızlığa ilişkin

güncel araştırmalar paylaşıldı. Sarı nokta hastalığı ve Türkiye'de yaklaşık yüzde 14'lük oranla görülür. Prof. Dr. Bora Eldem, "Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık görülen nedenidir. Sarı nokta hastalığı bunların sonucu olarak ortaya çıkar." dedi.

Ülkemizde yaklaşık 382 milyon diyabet hastasının bulunduğunu

Prof. Dr. Özmert, diyabete bağlı makula ödeminin (fazla sıvı toplanması nedeniyle retinanın şişmesi) çalışan genç aktif nüfusta körlüğe yol açan en önemli neden olduğunu belirtti. Son yıllarda bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde önemli gelişmeler yaşanmaktadır" ifadelerini de kullandı.

Maydanos.com

"14. Retina Akademisi Kongresi" bu yıl ilk kez İstanbul'da yapılıyor

Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen "14. Retina Akademisi Kongresi", bu yıl ilk kez İstanbul'da gerçekleştiriliyor.

Haberin kaynak linki: ["14. Retina Akademisi Kongresi" bu yıl ilk kez İstanbul'da yapılıyor](#)

Haberin detayları

ESASO'dan yapılan açıklamaya göre, 40 ülkeden bine yakın göz hekimini bir araya getiren konferans, dün başladı ve yarın sona erecek. Konferansta, halk arasında "sarı nokta hastalığı" olarak bilinen ve yaşa bağlı rahatsızlığa ilişkin de güncel araştırmalar paylaşıldı.

Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem, kongrede yaptığı konuşmada, yaşa bağlı sarı nokta hastalığı ve Türkiye'de yaklaşık yüzde 14'lük görülme sıklığına sahip diyabet ile bunun göz komplikasyonlarının çok ciddi sorunlar yumağı olduğunu belirtti. Sarı nokta hastalığının önemli bir toplumsal sorun olduğunu vurgulayan Eldem, "Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık nedenidir. Bu hastalığın ciddi körlük yapan yaş tipinin toplumdaki yaygınlığı ortalama yüzde 1'dir. Bu hastalıkla kişinin başkalarına bağımlılığı artar. Kalça kırığı, depresyon gibi sorunlar sık görülür. Sarı nokta hastalığı bunların sonucu olarak, önemli tıbbi ve sosyo-ekonomik sorunlara yol açar. Son yıllarda bu hastalığın tanı yöntemlerinde ve tedavisinde önemli gelişmeler elde edilmiştir" bilgilerini paylaştı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise diğer bir toplumsal sorun olan diyabete bağlı göz sorunlarına dikkati çekti. Dünyada şu anda 382 milyon diyabet hastasının bulunduğunu aktaran Özmert, gelecek 20 yılda bu sayının ikiye katlanacağını ifade etti.

Prof. Dr. Özmert, diyabete bağlı makula ödeminin (fazla sıvı toplanması nedeniyle retinanın şişmesi) çalışan genç aktif nüfusta körlüğe yol açan en önemli nedenlerden birisi olduğuna işaret ederek, "Bunların sayısı ülkemizde 75 bin civarındadır. Son yıllarda bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde önemli gelişmeler yaşanmaktadır" ifadelerini de kullandı.

Konferansta, her yıl olduğu gibi "XOVA Oftalmolojide Mükemmellik Görme Ödülleri" de sahiplerini buldu.

Kaynak : AA



> '14. Retina Akademisi Kongresi' Bu Yıl İlk Kez İstanbul'da Yapılıyor

'14. Retina Akademisi Kongresi' Bu Yıl İlk Kez İstanbul'da Yapılıyor

Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen "14. Retina Akademisi Kongresi", bu yıl ilk kez İstanbul'da gerçekleştiriliyor.

Tavsiye Et

Paylaş

Sağlık / 14 Kasım 2014 Cuma 11:52

Vehbi Koç Ankara Üniversitesi Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Göz Hastalıkları

ESASO'dan yapılan açıklamaya göre, 40 ülkeden bine yakın göz hekimini bir araya getiren konferans, dün başladı ve yarın sona erecek. Konferansta, halk arasında "sarı nokta hastalığı" olarak bilinen ve yaşa bağlı rahatsızlığa ilişkin de güncel araştırmalar paylaşıldı.

Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem, kongrede yaptığı konuşmada, yaşa bağlı sarı nokta hastalığı ve Türkiye'de yaklaşık yüzde 14'lük görülme sıklığına sahip diyabet ile bunun göz komplikasyonlarının çok ciddi sorunlar yumağı olduğunu belirtti.

BENZER HABERLER / VİDEOLAR

- İETT otobüsünde dehşet!
- Öğrenci servisine silahlı saldırı!
- Mehmet Ali Şahin eşini gözyaşları içinde toprağa verdi
- Mehmet Ali Şahin'in acı kaybı
- Parkinson geni bulundu

Sarı nokta hastalığının önemli bir toplumsal sorun olduğunu vurgulayan Eldem, "Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık nedenidir. Bu hastalığın ciddi körlük yapan yaş tipinin toplumdaki yaygınlığı ortalama yüzde 1'dir. Bu hastalıkla kişinin başkalarına bağımlılığı artar. Kalça kırığı, depresyon gibi sorunlar sık görülür. Sarı nokta hastalığı bunların sonucu olarak, önemli tıbbi ve sosyo-ekonomik sorunlara yol açar. Son yıllarda bu hastalığın tanı

- TÜİK inşaatında kaza: 1 ölü
- Ankara Üniversitesi karıştı
- Tramvaya çarpan araç sürücüsü öldü
- Dakikada 10 defa tüküren adamın dramı
- Mersin Üniversitesi karıştı: 5 yaralı
- Aşk bu olsa gerek
- Aferin sana çocuk!
- Türbenin tavanına kendini astı!
- Ölümünden 2 yıl sonra defnedilecek

yöntemlerinde ve tedavisinde önemli gelişmeler elde edilmiştir" bilgilerini paylaştı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi **Vehbi Koç** Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise diğer bir toplumsal sorun olan diyabete bağlı göz sorunlarına dikkati çekti. Dünyada şu anda 382 milyon diyabet hastasının bulunduğunu aktaran Özmert, gelecek 20 yılda bu sayının ikiye katlanacağını ifade etti.

Prof. Dr. Özmert, diyabete bağlı makula ödeminin (fazla sıvı toplanması nedeniyle retinanın şişmesi) çalışan genç aktif nüfusta körlüğe yol açan en önemli nedenlerden birisi olduğuna işaret ederek, "Bunların sayısı ülkemizde 75 bin civarındadır. Son yıllarda bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde önemli gelişmeler yaşanmaktadır" ifadelerini de kullandı.

Konferansta, her yıl olduğu gibi "XOVA Oftalmolojide Mükemmellik Görme Ödülleri" de sahiplerini buldu.

Güncel Videolar

«geri 2 ileri»



Davutoğlu: Grubuna sahip çık Kılıçdaroğlu



Bu Tarz Benim - Ozlem ile Ayşenur arasında sert kavgı



Demirtaş'ın sokak restine Erkan Tan tepkisi



Mersin'de Öğretmen Dehşeti... Boşandığı Eşinin Boğazını



Aksaray'da İşçilerin Çay Kavgası Kanlı Bitti: 4 Yaralı

Retina Akademisi Kongresi yapıldı

17 Kasım
2014

Editör eczacı

Firmalar, İLAÇ SANAYİ, MANSET



İsviçre Lugano Üniversitesi merkezli faaliyet gösteren Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen 14. Retina Akademisi Kongresi bu yıl ilk kez İstanbul'da gerçekleşti. 46 ülkeden 1,000'e yakın göz hekimini bir araya getiren konferansta, diyabete bağlı makula ödemi ve halk arasında sarı nokta hastalığı olarak bilinen yaşa bağlı makula dejenerasyonuna ilişkin güncel araştırmalar paylaşıldı. Dejeneratif retina hastalıklarında gen ve kök hücre tedavilerine ilişkin son teknolojik gelişmeler detaylarıyla aktarıldı.

Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesinin (ESASO) organize ettiği 14. Retina Akademisi Kongresi, 13-15 Kasım 2014 tarihlerinde İstanbul Lütfi Kırdar Kongre ve Sergi Sarayı'nda düzenlendi. 40 ülkeden 1,000'e yakın göz hekimini bir araya getiren konferansta, retina hastalıkları ve bununla ilgili çalışmalarındaki son bulgular ve yenilikler tartışıldı.

Toplantı, en az 20 yıldır diyabeti olan hastaların yaklaşık yüzde 30'unu etkileyen, görme becerisini sınırlayan ve diyabete bağlı bir göz sorunu olan diyabetik makula ödemi (DMÖ) tedavisinde kaydedilen en son gelişmelerin incelendiği bir oturumla açıldı. Aralarında John Hopkins Wilmer Eye Institute'den (ABD) Dr. Neil Bressler'in de bulunduğu alanın önde gelen uzmanları, diyabetik makula ödemi ve halk arasında sarı nokta hastalığı olarak bilinen yaşa bağlı makula dejenerasyonu (YMDB) tedavisinde anti-VEGF ilaçların uzun dönem etkililiği ve güvenliliğine ilişkin son kanıtları paylaştı.

Toplantının Bilim Kurulu üyesi, Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem kongreye ilişkin görüşlerini bildirerek bazı önemli veriler paylaştı. Prof. Dr. Eldem; "Özellikle Türk toplumunun yaşlanması ile giderek artan oranda gözükken yaşa bağlı makula dejenerasyonu ve 76 milyonluk ülkemizde yaklaşık %14'lük bir görülme sıklığına sahip diyabet ve onun göz komplikasyonları çok ciddi sorunlar yumağı. Bu sorunları İstanbul'da düzenlenen bu toplantı ile tartışma fırsatı yarattıkları ve retina hastalıklarının tanı ve tedavisi konusunda bilgi birikiminin artırılmasına önemli bir katkıda buldukları için ESASO'ya Türk hekimleri adına teşekkür ediyoruz" dedi.

Yaşa bağlı makula dejenerasyonunun (sarı nokta hastalığı) önemli bir toplumsal sorun olduğunu belirten Prof. Dr. Eldem; "Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık nedenidir. Bu hastalığın ciddi körlük yapan yaş tipinin toplumdaki yaygınlığı ortalama % 1' dir. Bu hastalıkla birlikte kişinin başkalarına olan bağımlılığı artar, kalça kırığı, depresyon gibi sorunlar sık görülür. Sarı nokta hastalığı bunların sonucu olarak, önemli tıbbi ve sosyo-ekonomik sorunlara yol açar. Son yıllarda bu hastalığın tanı yöntemlerinde ve özellikle de anti_VEGF ilaçların kullanıma girmesi ile tedavisinde önemli gelişmeler elde edilmiştir" dedi.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise diğer bir toplumsal sorun olan diyabete bağlı göz sorunlarına dikkat çekti. Dünyada şu anda 382 milyon diyabet hastasının bulunduğunu belirten Prof. Dr. Özmert, gelecek 20 yılda bu sayının ikiye katlanacağını ifade etti. Özmert; "Diyabete bağlı makula ödemi, çalışan genç aktif nüfusta körlüğe yol açan en önemli nedenlerden birisidir. Bunların sayısı ülkemizde 75.000 civarındadır. Son yıllarda bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde önemli gelişmeler yaşanmaktadır" dedi.

Toplantı, "gerçek koşullardaki" klinik uygulamada anti-VEGF tedavisi alan 30.000 hasta üzerinde yapılan bir gözlem çalışması olan LUMINOUS çalışmasından elde edilen kanıtların değerlendirilmesiyle devam etti. Medikal retina alanında devam eden en büyük çalışma olarak kabul edilen rapor, çalışmada görev alan önemli araştırmacılar tarafından yakın zamanda elde edilen önemli sonuçları ile birlikte sunuldu. Sonuçların klinik uygulamadaki geçerliliği tartışıldı.

Toplantının önemli bölümlerinden biri de, dejeneratif retina hastalıklarına yönelik son teknoloji gen ve kök hücre tedavileri konusunda yapılan tartışma oldu. Bu tartışma kapsamında, ABD'de bulunan Rutgers University'den Prof. Dr. Marco Zarbin bir açılış konuşması yaptı. Pek çok genin ve bunların fonksiyonlarının tespit edilmesiyle birlikte, yeni gen temelli tedavilerin geliştirilmesinin geleceği değerlendirildi.

Kongre ile ilgili görüşlerini bildiren ESASO Kongre Başkanı ve Kurul Üyesi, Milano Vita-Salute San Raffaele Üniversitesi Oftalmoloji

Departmanı Başkanı Francesco Bandello; "Hastalara optimal bakımı sağlamak amacıyla tedavi alanındaki son ilerlemelerin tartışılmasını kolaylaştırmak için, katılımcılar arasında uluslararası işbirliği ve bilgi paylaşımı kritik önem taşımaktadır. Bu toplantı, oftalmoloji eğitimi ve günümüz klinik uygulamalarında en yüksek standartları belirlemede merkezi bir rol oynadı. Konuşmacılarımıza bizlerle paylaştıkları bilgiler için teşekkür ediyoruz" şeklinde konuştu.

Toplantıda daha sonra, her yıl olduğu gibi, XOVA 'Oftalmolojide Mükemmellik Görme Ödülleri' sahiplerine verildi. Uluslararası göz uzmanlarının liderliğinde, Novartis firmasının sponsorluğunda düzenlenen ve global bir ödül programı olan XOVA, oftalmoloji alanındaki temel toplumsal sorunları çözmeye yönelik ve kar amacı gütmeyen çalışmalara finansman sağlamaktadır.

Beğendim



by **eczacı**

Related Posts

"14. Retina Akademisi Kongresi" bu yıl ilk kez İstanbul'da yapılıyor

İSTANBUL (AA) - Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen "14. Retina Akademisi Kongresi", bu yıl ilk kez...

Ana Sayfa »

- A | A +

14.11.2014 11:43

İSTANBUL (AA) - Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen "14. Retina Akademisi Kongresi", bu yıl ilk kez İstanbul'da gerçekleştiriliyor.

ESASO'dan yapılan açıklamaya göre, 40 ülkeden bine yakın göz hekimini bir araya getiren konferans, dün başladı ve yarın sona erecek. Konferansta, halk arasında "sarı nokta hastalığı" olarak bilinen ve yaşa bağlı rahatsızlığa ilişkin de güncel araştırmalar paylaşıldı.

Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem, kongrede yaptığı konuşmada, yaşa bağlı sarı nokta hastalığı ve Türkiye'de yaklaşık yüzde 14'lük görülme sıklığına sahip diyabet ile bunun göz komplikasyonlarının çok ciddi sorunlar yumağı olduğunu belirtti. Sarı nokta hastalığının önemli bir toplumsal sorun olduğunu vurgulayan Eldem, "Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık nedenidir. Bu hastalığın ciddi körlük yapan yaş tipinin toplumdaki yaygınlığı ortalama yüzde 1'dir. Bu hastalıkla kişinin başkalarına bağımlılığı artar. Kalça kırığı, depresyon gibi sorunlar sık görülür. Sarı nokta hastalığı bunların sonucu olarak, önemli tıbbi ve sosyo-ekonomik sorunlara yol açar. Son yıllarda bu hastalığın tanı yöntemlerinde ve tedavisinde önemli gelişmeler elde edilmiştir" bilgilerini paylaştı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise diğer bir toplumsal sorun olan diyabete bağlı göz sorunlarına dikkati çekti. Dünyada şu anda 382 milyon diyabet hastasının bulunduğunu aktaran Özmert, gelecek 20 yılda bu sayının ikiye katlanacağını ifade etti.

Prof. Dr. Özmert, diyabete bağlı makula ödeminin (fazla sıvı toplanması nedeniyle retinanın şişmesi) çalışan genç aktif nüfusta körlüğe yol açan en önemli nedenlerden birisi olduğuna işaret ederek, "Bunların sayısı ülkemizde 75 bin civarındadır. Son yıllarda bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde önemli gelişmeler yaşanmaktadır" ifadelerini de kullandı.

Konferansta, her yıl olduğu gibi "XOVA Oftalmolojide Mükemmellik Görme Ödülleri" de sahiplerini buldu.



"14. Retina Akademisi Kongresi" bu yıl ilk kez İstanbul'da yapılıyor

Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen "14. Retina Akademisi Kongresi", bu yıl ilk kez İstanbul'da gerçekleştiriliyor.

ESASO'dan yapılan açıklamaya göre, 40 ülkeden bine yakın göz hekimini bir araya getiren konferans, dün başladı ve yarın sona erecek. Konferansta, halk arasında "sarı nokta hastalığı" olarak bilinen ve yaşa bağlı rahatsızlığa ilişkin de güncel araştırmalar paylaşıldı.

Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem, kongrede yaptığı konuşmada, yaşa bağlı sarı nokta hastalığı ve Türkiye'de yaklaşık yüzde 14'lük görülme sıklığına sahip diyabet ile bunun göz komplikasyonlarının çok ciddi sorunlar yumağı olduğunu belirtti. Sarı nokta hastalığının önemli bir toplumsal sorun olduğunu vurgulayan Eldem, "Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık nedenidir. Bu hastalığın ciddi körlük yapan yaş tipinin toplumdaki yaygınlığı ortalama yüzde 1'dir. Bu hastalıkla kişinin başkalarına bağımlılığı artar. Kalça kırığı, depresyon gibi sorunlar sık görülür. Sarı nokta hastalığı bunların sonucu olarak, önemli tıbbi ve sosyo-ekonomik sorunlara yol açar. Son yıllarda bu hastalığın tanı yöntemlerinde ve tedavisinde önemli gelişmeler elde edilmiştir" bilgilerini paylaştı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise diğer bir toplumsal sorun olan diyabete bağlı göz sorunlarına dikkati çekti. Dünyada şu anda 382 milyon diyabet hastasının bulunduğunu aktaran Özmert, gelecek 20 yılda bu sayının ikiye katlanacağını ifade etti.

Prof. Dr. Özmert, diyabete bağlı makula ödeminin (fazla sıvı toplanması nedeniyle retinanın şişmesi) çalışan genç aktif nüfusta körlüğe yol açan en önemli nedenlerden birisi olduğuna işaret ederek, "Bunların sayısı ülkemizde 75 bin civarındadır. Son yıllarda bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde önemli gelişmeler yaşanmaktadır" ifadelerini de kullandı.

Konferansta, her yıl olduğu gibi "XOVA Oftalmolojide Mükemmellik Görme Ödülleri" de sahiplerini buldu.

Kaynak : AA

"14. Retina Akademisi Kongresi" bu yıl ilk kez İstanbul'da yapılıyor

İSTANBUL (AA) - Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen "14. Retina Akademisi Kongresi", bu yıl ilk kez İstanbul'da gerçekleştiriliyor.

ESASO'dan yapılan açıklamaya göre, 40 ülkeden bine yakın göz hekimini bir araya getiren konferans, dün başladı ve yarın sona erecek. Konferansta, halk arasında "sarı nokta hastalığı" olarak bilinen ve yaşa bağlı rahatsızlığa ilişkin de güncel araştırmalar paylaşıldı.

Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem, kongrede yaptığı konuşmada, yaşa bağlı sarı nokta hastalığı ve Türkiye'de yaklaşık yüzde 14'lük görülme sıklığına sahip diyabet ile bunun göz komplikasyonlarının çok ciddi sorunlar yumağı olduğunu belirtti. Sarı nokta hastalığının önemli bir toplumsal sorun olduğunu vurgulayan Eldem, "Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık nedenidir. Bu hastalığın ciddi körlük yapan yaş tipinin toplumdaki yaygınlığı ortalama yüzde 1'dir. Bu hastalıkla kişinin başkalarına bağımlılığı artar. Kalça kırığı, depresyon gibi sorunlar sık görülür. Sarı nokta hastalığı bunların sonucu olarak, önemli tıbbi ve sosyo-ekonomik sorunlara yol açar. Son yıllarda bu hastalığın tanı yöntemlerinde ve tedavisinde önemli gelişmeler elde edilmiştir" bilgilerini paylaştı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise diğer bir toplumsal sorun olan diyabete bağlı göz sorunlarına dikkati çekti. Dünyada şu anda 382 milyon diyabet hastasının bulunduğunu aktaran Özmert, gelecek 20 yılda bu sayının ikiye katlanacağını ifade etti.

Prof. Dr. Özmert, diyabete bağlı makula ödeminin (fazla sıvı toplanması nedeniyle retinanın şişmesi) çalışan genç aktif nüfusta körlüğe yol açan en önemli nedenlerden birisi olduğuna işaret ederek, "Bunların sayısı ülkemizde 75 bin civarındadır. Son yıllarda bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde önemli gelişmeler yaşanmaktadır" ifadelerini de kullandı.

Konferansta, her yıl olduğu gibi "XOVA Oftalmolojide Mükemmellik Görme Ödülleri" de sahiplerini buldu.

14 Kasım 2014 - 12:37

Bu Haber **177** defa okundu...



14. Retina Akademisi Kongresi" Bu Yıl İlk Kez İstanbul ... (14 Kasım 2014 11:54)

14. Retina Akademisi Kongresi" Bu Yıl İlk Kez İstanbul ...

Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde mevcut bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından yapılan "14. Retina Akademisi Kongresi", bu sene ilk defa İstanbul'da gerçekleştiriliyor.

14. Retina Akademisi Kongresi" Bu Yıl İlk Kez İstanbul ...



Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde mevcut bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından yapılan "14. Retina Akademisi Kongresi", bu sene ilk defa İstanbul'da gerçekleştiriliyor.

ESASO'dan gerçekleşen açıklamaya göre, 40 ülkeden bine yakın göz hekimini birleştiren konferans, dün start verdi ve yarın sona erecek. Konferansta, halk arasında "sarı nokta hastalığı" olarak önde gelen ve yaşa bağlı rahatsızlığa ait de güncel araştırmalar paylaşıldı.

Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Başkent Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Temel Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem, kongrede yapmış olduğu konuşmada, yaşa bağlı sarı nokta hastalığı ve Türkiye'de yaklaşık olarak yüzde 14'lük görülme sıklığına sahip diyabet ile bunun göz komplikasyonlarının çok fazla ciddi sorunlar yumağı olduğunu ifade etti . Sarı nokta hastalığının mühim bir toplumsal arıza olduğunu vurgulayan Eldem, "Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık nedenidir. Bu hastalığın ciddi körlük yapan yaş tipinin toplumdaki yaygınlığı ortalama yüzde 1'dir. Bu hastalıkla kişinin başkalarına bağımlılığı artar. Kalça kırığı, depresyon gibi sorunlar sık görülür. Sarı nokta hastalığı bunların neticesi olarak, mühim tıbbi ve sosyo-ekonomik sıkıntılara yol açar. Son yıllarda bu hastalığın tanı yöntemlerinde ve tedavisinde mühim gelişmeler elde edilmiştir" bilgilerini paylaştı.

Başkent Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise diğer bir toplumsal arıza olan diyabete bağlı göz sorunlarına dikkati çekti. Dünyada şu anda 382 milyon diyabet hastasının bulunduğunu aktaran Özmert, gelecek 20 senede bu sayının ikiye katlanacağını belirtti .

Prof. Dr. Özmert, diyabete bağlı makula ödeminin (çok sıvı toplanması sebebiyle retinanın şişmesi) çalışan genç etkin nüfusta körlüğe yol açan en mühim nedenlerden birisi olduğuna işaret ederek, "Bunların sayısı ülkemizde 75 bin civarındadır. Son yıllarda bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde mühim gelişmeler yaşanmaktadır" ifadelerini de kullandı.

Konferansta, her sene olduğu gibi "XOVA Oftalmolojide Mükemmellik Görme Ödülleri" de sahiplerini buldu. - İstanbul

14. Retina Akademisi Kongresi İstanbul'da yapıldı

Retina hastalıklarıyla mücadelede son yenilikler ESASO Uluslararası Kongresi'nde sunuldu.



İsviçre Lugano Üniversitesi merkezli faaliyet gösteren Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen 14. Retina Akademisi Kongresi bu yıl ilk kez İstanbul'da gerçekleşti. 46 ülkeden 1,000'e yakın göz hekimini bir araya getiren konferansta, diyabete bağlı makula ödemi ve halk arasında sarı nokta hastalığı olarak bilinen yaşa bağlı makula dejenerasyonuna ilişkin güncel araştırmalar paylaşıldı. Dejeneratif retina hastalıklarında gen ve kök hücre tedavilerine ilişkin son teknolojik gelişmeler detaylarıyla aktarıldı.

Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesinin (ESASO) organize ettiği 14. Retina Akademisi Kongresi, 13-15 Kasım 2014 tarihlerinde İstanbul Lütfi Kırdar Kongre ve Sergi Sarayı'nda düzenlendi. 40 ülkeden 1,000'e yakın göz hekimini bir araya getiren konferansta, retina hastalıkları ve bununla ilgili çalışmalarındaki son bulgular ve yenilikler tartışıldı.

Toplantı, en az 20 yıldır diyabeti olan hastaların yaklaşık yüzde 30'unu etkileyen, görme becerisini sınırlayan ve diyabete bağlı bir göz sorunu olan diyabetik makula ödemi (DMÖ) tedavisinde kaydedilen en son gelişmelerin incelendiği bir oturumla açıldı. Aralarında John Hopkins Wilmer Eye Institute'den (ABD) Dr. Neil Bressler'in de bulunduğu alanın önde gelen uzmanları, diyabetik makula ödemi ve halk arasında sarı nokta hastalığı olarak bilinen yaşa bağlı makula dejenerasyonu (YMDB) tedavisinde anti-VEGF ilaçların uzun dönem etkililiği ve güvenliliğine ilişkin son kanıtları paylaştı.

Toplantının Bilim Kurulu üyesi, Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem kongreye ilişkin görüşlerini bildirerek bazı önemli veriler paylaştı. Prof. Dr. Eldem; "Özellikle Türk toplumunun yaşlanması ile giderek artan oranda gözükken yaşa bağlı makula dejenerasyonu ve 76 milyonluk ülkemizde yaklaşık %14'lük bir görülme sıklığına sahip diyabet ve onun göz komplikasyonları çok ciddi sorunlar yumağı. Bu sorunları İstanbul'da düzenlenen bu toplantı ile tartışma fırsatı yarattıkları ve retina hastalıklarının tanı ve tedavisi konusunda bilgi birikiminin artırılmasına önemli bir katkıda buldukları için ESASO'ya Türk hekimleri adına teşekkür ediyoruz" dedi.

Yaşa bağlı makula dejenerasyonunun (sarı nokta hastalığı) önemli bir toplumsal sorun olduğunu belirten Prof. Dr. Eldem; "Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık nedenidir. Bu hastalığın ciddi körlük yapan yaş tipinin toplumdaki yaygınlığı ortalama % 1' dir. Bu hastalıkla birlikte kişinin başkalarına olan bağımlılığı artar, kalça kırığı, depresyon gibi sorunlar sık görülür. Sarı nokta hastalığı bunların sonucu olarak, önemli tıbbi ve sosyo-ekonomik sorunlara yol açar. Son yıllarda bu hastalığın tanı yöntemlerinde ve özellikle de anti_VEGF ilaçların kullanıma girmesi ile tedavisinde önemli gelişmeler elde edilmiştir" dedi.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise diğer bir toplumsal sorun olan diyabete bağlı göz sorunlarına dikkat çekti. Dünyada şu anda 382 milyon diyabet hastasının bulunduğunu belirten Prof. Dr. Özmert, gelecek 20 yılda bu sayının ikiye katlanacağını ifade etti. Özmert; "Diyabete bağlı makula ödemi, çalışan genç aktif nüfusta körlüğe yol açan en önemli nedenlerden birisidir. Bunların sayısı ülkemizde 75.000 civarındadır. Son yıllarda bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde önemli gelişmeler yaşanmaktadır" dedi.

Toplantı, "gerçek koşullardaki" klinik uygulamada anti-VEGF tedavisi alan 30.000 hasta üzerinde yapılan bir gözlem çalışması olan LUMINOUS çalışmasından elde edilen kanıtların değerlendirilmesiyle devam etti. Medikal retina alanında devam eden en büyük çalışma olarak kabul edilen rapor, çalışmada görev alan önemli araştırmacılar tarafından yakın zamanda elde edilen önemli sonuçları ile birlikte sunuldu. Sonuçların klinik uygulamadaki geçerliliği tartışıldı.

Toplantının önemli bölümlerinden biri de, dejeneratif retina hastalıklarına yönelik son teknoloji gen ve kök hücre tedavileri konusunda yapılan tartışma oldu. Bu tartışma kapsamında, ABD'de bulunan Rutgers University'den Prof. Dr. Marco Zarbin bir açılış konuşması yaptı. Pek çok genin ve bunların fonksiyonlarının tespit edilmesiyle birlikte, yeni gen temelli tedavilerin geliştirilmesinin geleceği değerlendirildi.

Kongre ile ilgili görüşlerini bildiren ESASO Kongre Başkanı ve Kurul Üyesi, Milano Vita-Salute San Raffaele Üniversitesi Oftalmoloji Departmanı Başkanı Francesco Bandello; "Hastalara optimal bakımı sağlamak amacıyla tedavi alanındaki son ilerlemelerin tartışılmasını kolaylaştırmak için, katılımcılar arasında uluslararası işbirliği ve bilgi paylaşımı kritik önem taşımaktadır. Bu toplantı, oftalmoloji eğitimi ve günümüz klinik uygulamalarında en yüksek standartları belirlemede merkezi bir rol oynadı. Konuşmacılarımıza bizlerle paylaştıkları bilgiler için teşekkür ediyoruz" şeklinde konuştu.

Toplantıda daha sonra, her yıl olduğu gibi, XOVA 'Oftalmolojide Mükemmellik Görme Ödülleri' sahiplerine verildi. Uluslararası göz uzmanlarının liderliğinde, Novartis firmasının sponsorluğunda düzenlenen ve global bir ödül programı olan XOVA, oftalmoloji alanındaki temel toplumsal sorunları çözmeye yönelik ve kar amacı gütmeyen çalışmalara finansman sağlamaktadır.

"14. Retina Akademisi Kongresi" bu yıl ilk kez İstanbul'da yapılıyor

İSTANBUL (AA) - Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen "14. Retina Akademisi Kongresi", bu yıl ilk kez İstanbul'da gerçekleştiriliyor.ESASO'dan yapılan...

14 Kasım 2014 Cuma 11:36

İSTANBUL (AA) - Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen "14. Retina Akademisi Kongresi", bu yıl ilk kez İstanbul'da gerçekleştiriliyor.

ESASO'dan yapılan açıklamaya göre, 40 ülkeden bine yakın göz hekimini bir araya getiren konferans, dün başladı ve yarın sona erecek. Konferansta, halk arasında "sarı nokta hastalığı" olarak bilinen ve yaşa bağlı rahatsızlığa ilişkin de güncel araştırmalar paylaşıldı.

Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve **Ankara** Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem, kongrede yaptığı konuşmada, yaşa bağlı sarı nokta hastalığı ve Türkiye'de yaklaşık yüzde 14'lük görülme sıklığına sahip diyabet ile bunun göz komplikasyonlarının çok ciddi sorunlar yumağı olduğunu belirtti. Sarı nokta hastalığının önemli bir toplumsal sorun olduğunu vurgulayan Eldem, "Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık nedenidir. Bu hastalığın ciddi körlük yapan yaş tipinin toplumdaki yaygınlığı ortalama yüzde 1'dir. Bu hastalıkla kişinin başkalarına bağımlılığı artar. Kalça kırığı, depresyon gibi sorunlar sık görülür. Sarı nokta hastalığı bunların sonucu olarak, önemli tıbbi ve sosyo-ekonomik sorunlara yol açar. Son yıllarda bu hastalığın tanı yöntemlerinde ve tedavisinde önemli gelişmeler elde edilmiştir" bilgilerini paylaştı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise diğer bir toplumsal sorun olan diyabete bağlı göz sorunlarına dikkati çekti. Dünyada şu anda 382 milyon diyabet hastasının bulunduğunu aktaran Özmert, gelecek 20 yılda bu sayının ikiye katlanacağını ifade etti.

Prof. Dr. Özmert, diyabete bağlı makula ödeminin (fazla sıvı toplanması nedeniyle retinanın şişmesi) çalışan genç aktif nüfusta körlüğe yol açan en önemli nedenlerden birisi olduğuna işaret ederek, "Bunların sayısı ülkemizde 75 bin civarındadır. Son yıllarda bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde önemli gelişmeler yaşanmaktadır" ifadelerini de kullandı.

Konferansta, her yıl olduğu gibi "XOVA Oftalmolojide Mükemmellik Görme Ödülleri" de sahiplerini buldu.

14. Retina Akademisi Kongresi" Bu Yıl İlk Kez İstanbul'da Yapılıyor

Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen "14. Retina Akademisi Kongresi", bu yıl ilk kez İstanbul'da gerçekleştiriliyor.



Merkezi [İsviçre](#) Lugano Üniversitesi'nde bulunan [Avrupa](#) İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen "14. Retina Akademisi Kongresi", bu yıl ilk kez [İstanbul](#)'da gerçekleştiriliyor.

ESASO'dan yapılan açıklamaya göre, 40 ülkeden bine yakın göz hekimini bir araya getiren konferans, dün başladı ve yarın sona erecek. Konferansta, halk arasında "sarı nokta hastalığı" olarak bilinen ve yaşa bağlı rahatsızlığa ilişkin de güncel araştırmalar paylaşıldı.

Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve [Ankara Hacettepe Üniversitesi](#) Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem, kongrede yaptığı konuşmada, yaşa bağlı sarı nokta hastalığı ve Türkiye'de yaklaşık yüzde 14'lük görülme sıklığına sahip diyabet ile bunun göz komplikasyonlarının çok ciddi sorunlar yumağı olduğunu belirtti. Sarı nokta hastalığının önemli bir toplumsal sorun olduğunu vurgulayan Eldem, "Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık nedenidir. Bu hastalığın ciddi körlük yapan yaş tipinin toplumdaki yaygınlığı ortalama yüzde 1'dir. Bu hastalıkla kişinin başkalarına bağımlılığı artar. Kalça kırığı, depresyon gibi sorunlar sık görülür. Sarı nokta hastalığı bunların sonucu olarak, önemli tıbbi ve sosyo-ekonomik sorunlara yol açar. Son yıllarda bu hastalığın tanı yöntemlerinde ve tedavisinde önemli gelişmeler elde edilmiştir" bilgilerini paylaştı.

[Ankara](#) Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise diğer bir toplumsal sorun olan diyabete bağlı göz sorunlarına dikkati çekti. Dünyada şu anda 382 milyon diyabet hastasının bulunduğunu aktaran Özmert, gelecek 20 yılda bu sayının ikiye katlanacağını ifade etti.

Prof. Dr. Özmert, diyabete bağlı makula ödeminin (fazla sıvı toplanması nedeniyle retinanın şişmesi) çalışan genç aktif nüfusta körlüğe yol açan en önemli nedenlerden birisi olduğuna işaret ederek, "Bunların sayısı ülkemizde 75

bin civarındadır. Son yıllarda bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde önemli gelişmeler yaşanmaktadır" ifadelerini de kullandı.

Konferansta, her yıl olduğu gibi "XOVA Oftalmolojide Mükemmellik Görme Ödülleri" de sahiplerini buldu. - [İstanbul](#)

"14. Retina Akademisi Kongresi" bu sene ilk defa İstanbul'da yapılıyor

Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen "14. Retina Akademisi Kongresi", bu sene ilk defa İstanbul'da gerçekleştiriliyor.

 Beğen Paylaş 0



Facebook'ta Paylaş



Tweetle



Google+ Paylaş



LinkedIn'de Paylaş

ESASO'dan yapılan açıklamaya göre, 40 ülkeden bine yakın göz hekimini bir araya getiren konferans, dün başladı ve yarın sona erecek. Konferansta, kamu arasında "sarı nokta hastalığı" olarak bilinen ve yaşa bağlı rahatsızlığa ilişkin de güncel araştırmalar paylaşıldı.

Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Başkent Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem, kongrede yaptığı konuşmada, yaşa bağlı sarı nokta hastalığı ve Türkiye'de yaklaşık yüzde 14'lük görülme sıklığına sahip diyabet ile bunun göz komplikasyonlarının çok ağırbaşlı sorunlar yumağı olduğunu belirtti. Sarı nokta hastalığının mühim bir toplumsal problem olduğunu vurgulayan Eldem,

"Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık nedenidir. Bu hastalığın ağırbaşlı körlük yapan yaş tipinin toplumdaki yaygınlığı vasat yüzde 1'dir. Bu hastalıkla kişinin başkalarına bağımlılığı artar. Kalça kırığı, depresyon gibi sorunlar sık görülür. Sarı nokta hastalığı bunların sonucu olarak, mühim tıbbi ve sosyo-ekonomik problemlere yol açar. Son senelerde bu hastalığın tanı yöntemlerinde ve tedavisinde mühim gelişmeler elde edilmiştir" bilgilerini paylaştı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise başka bir toplumsal problem olan diyabete bağlı göz sorunlarına dikkati çekti. Dünyada şu anda 382 milyon diyabet hastasının bulunduğunu aktaran Özmert, gelecek 20 senede bu sayının ikiye katlanacağını ifade etti.

Prof. Dr. Özmert, diyabete bağlı makula ödeminin (fazla sıvı toplanması nedeniyle retinanın şişmesi) çalışan genç aktif nüfusta körlüğe yol açan en mühim nedenlerden birisi olduğuna işaret ederek, "Bunların sayısı ülkemizde 75 bin civarındadır. Son senelerde bu toplumsal problemin tanı ve tedavisinde mühim gelişmeler yaşanmaktadır" ifadelerini de kullandı.

Konferansta, her sene olduğu gibi "XOVA Oftalmolojide Mükemmellik Görme Ödülleri" de sahiplerini buldu.

Kaynak:Haber7

ŞİKÂyetİNİZ OLMASA DA YILDA BİR GÖZLERİNİZE BAKTIRIN KONTROLSÜZ DİYABET GÖZDEN DE VURUYOR

Şeker hastalığının vücutta yaptığı en erken hasarlardan biri olan diyabete bağlı görme kaybı, **erken teşhis edilip tedavi edilirse** körlüğe yol açmadan durdurulabiliyor.

Kontrol altında tutulamayan diyabetin en önemli sonuçlarından biri de körlük. 15 yıldır diyabet hastası olan kişilerin yaklaşık %75'ini etkileyen göz hasarı bulamık görme ile başlıyıp ve zamanında teşhis edilmezse körlüğe kadar varan görme kayıplarına yol açıyor. İstanbul'da düzenlenen 14. Retina Akademisi Kongresi'nde konuştuğumuz Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem diyabet hastalarının hiçbir şikâyeti olmasa bile yılda en az bir defa göz dibi muayenesi yaptırması gerektiğini belirterek, "Erken tanı ve tedaviye yeni katılan anti-VEGF ilaçlarla, diyabetik retinopati adını verdiğimiz hastalığın ilerlemesi durdurulabiliyor ve görmede artış sağlanabiliyor" dedi.

ERKEN TEŞHİS EDİLEMİYOR

Retina hastalıklarının ülkemiz için önemli bir problem olduğunu söyleyen Eldem, şöyle devam etti: "Türk toplumunun yaşlanması ile giderek artan oranda gözükten sarı nokta hastalığı ve ülkemizde yaklaşık %14'lük bir görülme sıklığına sahip diyabetin yol açtığı görme kaybı, göz sağlığımızı tehdit ediyor. Ne yazık ki, körlüğe sebep olan bu hastalıkların belirtileri çok önemsenmediği için erken teşhis edilemiyor ve hastalar bize geldiğinde geri dönüşmez hasarlar meydana geldiğinde ulaşıyorlar."

UÇUŞAN NOKTACIKLAR

Diyabetin henüz belirti vermediği dönemde de göze zarar verdiğini söyleyen Prof. Dr. Eldem, gözden gelen sinyallere karşı uyanık olunması gerektiğini belirterek, diyabetik retinopatinin belirtilerini şöyle sıraladı:

- Bulamık ve çift görme
- Gözde yanıp sönen ışıklar
- Koyu renkli ve uçuşan noktalar
- Gözde ağrı ve şişkinlik hissi
- Bakışınız alanın kenarlarında görme kaybı

DÜZ ÇİZGİLERİ KIRIK GÖRÜYORSANIZ

50 yaş üzerinde her 4-5 kişiden birisinde, 85 yaşında ise her iki kişiden birisinde sarı nokta hastalığı olarak bilinen yaşa bağlı makula dejenerasyonu belirtisinin görüldüğünü ifade eden Prof. Dr. Eldem, "Bazen bir gözde ileri derecede görme kaybı olduğu halde öteki göz yıllarca sağlam kalabilmektedir. Ancak her iki göz birden etkilenirse okurken veya çalışırken zorluk hissedilmeye başlanır. Hastalığın ilk belirtilerinde kişi düz çizgileri yamuk görmeye başlar. Örneğin pencere camına ya da televizyona bir göz kapatılıp diğeriyle bakıldığı zaman, camın ya da televizyon camının kenarının eğri görülmesi, ilk belirti olarak anlaşılmalıdır. Hastalığın diğer belirtileri arasında merkezde siyah nokta görme ve görmede bulamıklık yer almaktadır" dedi.

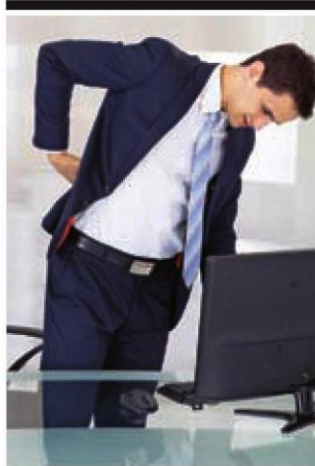


Dr. Bora Eldem



KÖRLÜĞE KÖK HÜCRE UMUDU

Daha önce tek tedavisi lazer olan retina hastalıklarında şu anda göz içine yapılan iğne tedavileri ile görme kaybının durdurulduğunu ve erken teşhis edilip tedaviye başlandığında, kaybedilen görmenin belirli oranda geri getirildiğini belirten Prof. Dr. Eldem, "Anti VEGF tedavisi 1-2 ay aralıklarla tekrarlamak gerekiyor bu nedenle daha uzun etkili tedavi yöntemleri arayışları devam ediyor. Gen tedavileri ve kök hücre tedavileri de bunların içinde yer almaktadır. Özellikle genç ve yaşlılarda görülen sarı nokta hastalığı ve tavuk karası hastalığında denenmektedir" dedi.



BEL AĞRISI BACAĞA VURABİLİR

Daralma bel omurlarında olursa, bel ve bacaklarda ağrı, uyuşma, huzursuzluk, karıncalanma, yürüme bozukluğu, sık idrar vaoma eibi belirtiler ortaya çıkar.

BU BEL AĞRISININ SEBEBİ BAŞKA

DAR KANAL FITİK AĞRISI İLE KARIŞTIRILYOR

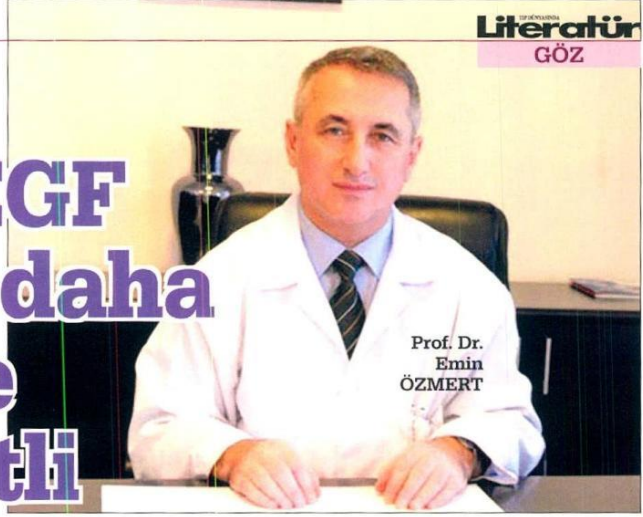
Omurga kanalının yaşa bağlı olarak daralması, dayanılmaz ağrılara sebep olabiliyor.

Bel bölgesinde omurilik kanalının daralmasıyla ortaya çıkan bir hastalık olan dar kanal hastalığının, toplumda sık görülen bel ağrısı sebeplerinden biri olduğu ve çoğunlukla fitikla karıştırıldığı bildirildi. Nöroürjü uzmanı Doç. Dr. Ahmet Yıldızhan, "Bir kişide omurga kanal darlığı varsa, buna ilave olacak küçük bir bel fitiği veya kireçlenme bile dar kanal içindeki sinirleri kolayca sıkıştıracağından hastaya büyük

uzurap verir ve kanal içindeki darlık düzeltilmediği sürece ağrıları sona ermez. Bu nedenle bel ağrılarında omurilik de incelenmelidir" dedi. Yaşla yaşla gelişen bu daralmanın ileri yaşlarda ilk belirtilerini verdiği ancak son dönemlerde gençlerde de görülmeye başlandığını söyleyen Doç. Dr. Yıldızhan, yeni cerrahi yöntemlerle hastaya vida takılmadığını belirterek "Mikroteknikle internal dekompresyon ameliyatı adı verilen girişimle omurilik kanalının kısmı girilerek kanal içinden genişletilmekte, böylece anatomik yapı mümkün mertebe korunmaktadır. Hasta bu ameliyat sonrasında felç kalma riskiyle karşılaşmadan aynı gün içinde yürüyebilmekte ve ertesi gün taburcu olmaktadır" dedi.

a

Anti VEGF ajanlar daha etkin ve emniyetli



Literatür
GÖZ

İsviçre Lugano Üniversitesi merkezli faaliyet gösteren Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen 14. Retina Akademisi Kongresi ilk kez İstanbul'da yapıldı. 40 ülkeden 1000'e yakın göz hekimini bir araya getiren kongrede, diyabete bağlı maküla ödemi ve halk arasında "sar nokta hastalığı" olarak bilinen yaşa bağlı maküla dejenerasyonuna ilişkin güncel araştırmalar paylaşıldı. Kongrenin oturum başkanlarından Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert'le göz hastalıklarında kullanılan Anti VEGF ajanları ile ilgili yapılan son çalışmaları gözden geçirdik.

LUMINOUS çalışmalarının sonuçları hakkında bilgi verebilir misiniz?

Luminous çalışması; bir anti-VEGF ilaç olan vitreusa enjekte edilen ranibizumab'ın, rutin klinik pratikteki uzun dönem etkinliğini ve emniyetini araştırmak için düzenlenmiş olan çok merkezli ve 5 yıl sürecek olan çalışmadır. Neovasküler

yaşa bağlı maküla dejenerasyonu (sar nokta hastalığı), diyabetik maküla ödemi ve retina ven tıkanması hastalarını kapsayacak olan bu çalışmanın, 2016 yılında bitirilmesi planlanmaktadır. Açıklanan verilere göre bu bahsi geçen ilaç kontrol gruplarına oranla çok daha etkin ve emniyetli olarak görülmektedir.

Vitreus içine enjekte edilen ilaçlar tedavi şeklini ne yönde değiştiriyor? Etkisi ne kadar sürüyor?

Son 7-8 yıla kadar; neovasküler tip yaşa bağlı maküla dejenerasyonu, diyabetik maküla ödemi, retina ven tıkanıklıklarına bağlı maküla ödemi gibi hastalıkların tedavisi için sadece laser tedavisi seçeneği vardı ve sadece kısıtlı olgularda uygulanabiliyordu. Daha sonra vitreus içine enjekte edilerek kullanılan çeşitli ilaçlar kullanıma girdi. Bunların bir kısmı anti-VEGF denen ilaç grubu, diğer bir kısmı ise kortikosteroidlerdir. Bunlar retina ve maküladaki ödemi azaltarak ve / veya oluşmuş olan yeni damar oluşumlarını kapatarak etki etmektedir. Anti-VEGF ilaçların etkileri 1-2 ay, yavaş salınım gösteren

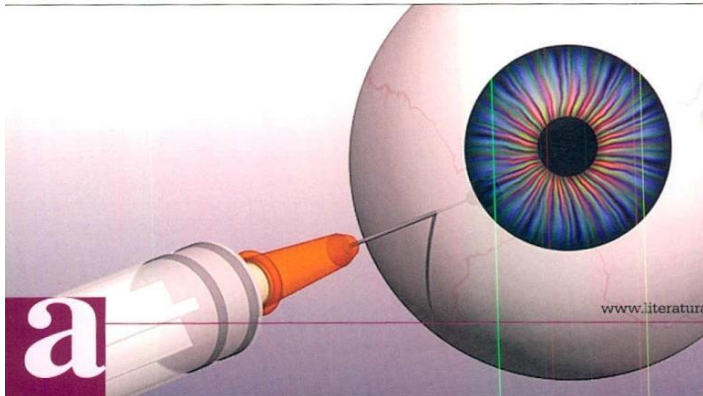
kortikosteroidlerin etkisi ise 4-6 ay kadar sürmektedir. Böylece hastanın görmesi düzelmekte ve retina altına veya vitreus içine olan kanama sıklığı azalmaktadır. Yapılan çeşitli çalışmalarda da gösterildiği gibi, göz içine enjekte edilen ilaçlar ile daha etkin ve hızlı sonuç alınmakta, termal hasar yapan laser tedavisine göre daha az retinal hasar oluşmaktadır.

Anti VEGF ajanları ve kortikosteroidlerin en uygun kullanım şekli nedir?

Bu ilaçlar; retina ve/veya maküлада ödeme yol açan ve göz içine kanama yapabilen çeşitli damarsal retina patolojilerinin tedavisinde kullanılmaktadır. Fakat bu ilaçlarla tedavi olan hastaların, düzenli aralıklarla uzun süre kontrol muayenelerine gelmeleri gerekmektedir. Bu sırada yapılacak muayene sonuçlarına göre, 1-4 ay arasında değişebilen aralıklar ile enjeksiyonların tekrarlanması gerekebilemektedir.

Anti VEGF ajanların hastalığın gelecek tedavisindeki yeri nedir?

Bu konu ile ilgili Türkiye'nin de aralarında olduğu pek çok uluslararası ve çok merkezli çalışmalar yapılmaktadır. Bu çalışmalarda; enjekte edilebilen, damla veya tablet formatında çeşitli ilaçların etkinlik ve emniyet çalışmaları yapılmakta ve bunların klinik pratiğe olacak katkıları araştırılmaktadır. Yakın gelecekte, çeşitli etki mekanizmalarına sahip farklı gruptaki ilaçların birlikte kullanılması ve / veya çeşitli lazer tipleri ile kombine edilmesi gündeme gelebilecektir.

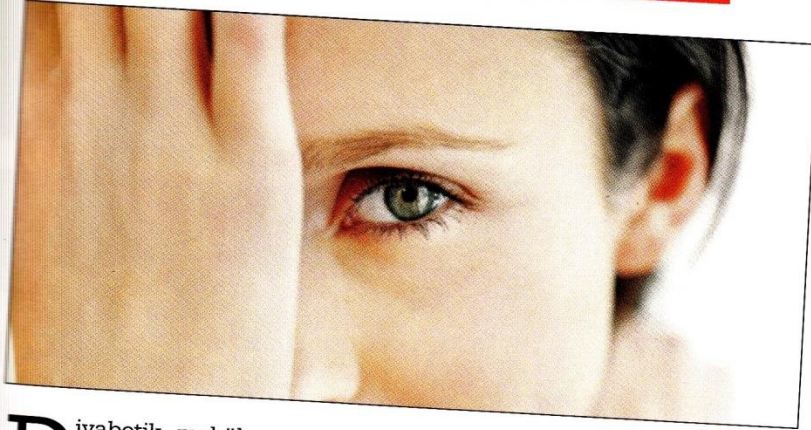


a

Diyabetik retinopati

riski 30 yılda

yüzde 80'e çıkıyor



Diyabetik maküler ödem ve yaşa bağlı makula dejenerasyonu (sarı nokta hastalığı), dünyada görme kaybıyla sonuçlanan görme bozukluklarının başında geliyor. Diyabetik maküler ödem dünyada 20 yaş üstü görme kaybı sebeplerinin başında geldiğini belirten Türk Oftalmoloji Derneği (TOD) Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem, sarı nokta hastalığının ise görme kaybıyla sonuçlanan görme bozuklukları arasında %8,7'lik görülme sıklığı ile üçüncü sırada yer aldığını ifade etti.

GÖZ DİBİ MUAYENESİ YAPILMALI

Prof. Eldem, "Diyabet kontrol altında tutulmadığında diyabetik retinopati denilen bir soruna yol açabiliyor. Retinada hasara yol açan diyabetik retinopati sırasında herhangi bir zamanda, mikroanevrizmalardan veya zayıflayan kılcallardan sızan kan ve sıvı birikimi diyabetik maküler ödemi oluşturur. 20-74 yaş arasında görme kaybının en baş sebebi olan bu hastalığın gelişme riski 10 yıllık şeker hastalarında yüzde 15-20, 30 yıllık hastalarda ise yüzde 70-80 civarındadır" dedi.

En erken bulgulardan birinin gece görmenin zayıflaması ve parlak ışıklara maruz kaldıktan sonra eski görmeye kavuşmanın uzun sürmesi olduğunu belirten Eldem, şunları söyledi: "Hasta uçuşan cisimler görebilir; bunlar göz küresi hareket ettikçe görme alanında uçuyor gibi görülen küçük leceklerdir. Makula hastalıktan etkilendiğinde, görme bulanıklaşır. Sonunda santral görmeye kontrast ve keskinlik kaybı meydana gelir. İlerlemiş hastalıkta görme kaybedilir ve hatta ağrı da olabilir. Hastalığın erken teşhisi tedavi sürecinde büyük bir etkiye sahip olduğundan göz dibi muayenesi sarı nokta hastalığında da önem taşıyor."

Hastalığın tedavisine ilişkin son dönemde önemli gelişmeler olduğunu belirten Prof. Dr. Eldem, "Bugüne kadar hastalığın tedavisinde standart olarak kabul edilen 'lazer fotokoagülasyon' azalmış görme keskinliğini stabilize etmekte ancak tam iyileşme sağlamamaktaydı. Son dönemde yapılan çalışmalar sonucunda enjeksiyon tedavisi ile önemli bir aşama kaydedilebileceği görülmüştür" diye konuştu.

Diyabet körlük nedeni



Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen "14. Retina Akademisi Kongresi", bu yıl ilk kez İstanbul'da gerçekleştirildi. 40 ülkeden bine yakın göz hekimini bir araya getiren konferansta halk arasında "sarı nokta hastalığı" olarak bilinen ve yaşa bağlı rahatsızlığa ilişkin de güncel araştırmalar paylaşıldı.

Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem, kongrede yaptığı konuşmada, yaşa bağlı sarı nokta hastalığı ve Türkiye'de yaklaşık yüzde 14'lük görülme sıklığına sahip diyabet ile bunun göz komplikasyonlarının çok ciddi sorunlar yumağı olduğunu belirtti.

Sarı nokta hastalığının önemli bir toplumsal sorun olduğunu vurgula-

yan Eldem, "Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık nedenidir. Bu hastalığın ciddi körlük yapan yaş tipinin toplumdaki yaygınlığı ortalama yüzde 1'dir" dedi.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise diğer bir toplumsal sorun olan diyabete bağlı göz sorunlarına dikkati çekti. Dünyada şu anda 382 milyon diyabet hastasının bulunduğunu aktaran Özmert, gelecek 20 yılda bu sayının ikiye katlanacağını ifade etti.

Prof. Dr. Özmert, diyabete bağlı makula ödeminin (fazla sıvı toplanması nedeniyle retinanın şişmesi) çalışan genç aktif nüfusta körlüğe yol açan en önemli nedenlerden birisi olduğuna işaret ederek, "Bunların sayısı ülkemizde 75 bin civarındadır. Son yıllarda bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde önemli gelişmeler yaşanmaktadır" diye konuştu.

Retina Kongresi İstanbul'da yapılıyor

Merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi'nde bulunan Avrupa İleri Oftalmoloji Çalışmaları Fakültesi (ESASO) tarafından düzenlenen "14. Retina Akademisi Kongresi", bu yıl ilk kez İstanbul'da gerçekleştiriliyor.

ESASO'dan yapılan açıklamaya göre, 40 ülkeden bine yakın göz hekimini bir araya getiren konferans, dün başladı ve yarın sona erecek. Konferansta, halk arasında "sarı nokta hastalığı" olarak bilinen ve yaşa bağlı rahatsızlığa ilişkin de güncel araştırmalar paylaşıldı.

Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanı ve Ankara Hacettepe Üniversitesi Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bora Eldem, kongrede yaptığı konuşmada, yaşa bağlı sarı nokta hastalığı ve Türkiye'de yaklaşık yüzde 14'lük görülme sıklığına sahip diyabet ile bunun göz komplikasyonlarının çok ciddi sorunlar yumağı olduğunu belirtti. Sarı nokta hastalığının önemli bir toplumsal sorun olduğunu vurgulayan Eldem, "Hastalık, 50 yaş üzeri körlüklerin en sık nedenidir. Bu has-

talığın ciddi körlük yapan yaş tipinin toplumdaki yaygınlığı ortalama yüzde 1'dir. Kalça kırığı, depresyon gibi sorunlar sık görülür. Sarı nokta hastalığı bunların sonucu olarak, önemli tıbbi ve sosyo-ekonomik sorunlara yol açar. Son yıllarda bu hastalığın tanı yöntemlerinde ve tedavisinde önemli gelişmeler elde edilmiştir" bilgilerini paylaştı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vehbi Koç Göz Hastanesi'nden Prof. Dr. Emin Özmert ise diğer bir toplumsal sorun olan diyabete bağlı göz sorunlarına dikkati çekti. Dünyada şu anda 382 milyon diyabet hastasının bulunduğunu aktaran Özmert, gelecek 20 yılda bu sayının ikiye katlanacağını ifade etti. Prof. Dr. Özmert, diyabete bağlı makula ödeminin (fazla sıvı toplanması nedeniyle retinanın şişmesi) çalışan genç aktif nüfusta körlüğe yol açan en önemli nedenlerden birisi olduğuna işaret ederek, "Bunların sayısı ülkemizde 75 bin civarındadır. Son yıllarda bu toplumsal sorunun tanı ve tedavisinde önemli gelişmeler yaşanmaktadır" ifadelerini de kullandı.