

Zərifə Əliyeva – 100

Qlaukoma korluğa səbəb olur



Milli Oftalmologiya Mərkəzi və Azərbaycan Oftalmoloqlar Cəmiyyətinin birgə təşəbbüsü ilə "Qlaukomanın müasir diaqnostikası və müalicəsi" mövzusunda elmi-praktik konfrans keçirilib. Tədbir akademik Zərifə Əliyevanın anadan olmasının 100 ildəyinə həsr edilib.

"Dünyada qlaukomanın əziyyət çəkənlərinin sayı 80 milyon nəfərdən çoxdur. Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatının məlumatına görə, qlaukoma korluğa səbəb olan xəstəliklər arasında ikinci yerdədir. Keçirilən konfrans qlaukoma ilə bağlı diaqnostika və müalicəni müzakirə etmək, yenilikləri təhlil etmək məqsədilə təşkil edilib. Konfransda paytaxtla yanaşı, regionlardan olan mütəxəssislər də iştirak ediblər. Eyni zamanda, Türkiyədən olan alimlər onlayn formada qoşularaq təcrübələrini bölüşüb, yenilikləri müzakirə ediblər".

Bu fikirləri akademik Zərifə Əliyeva adına Milli Oftalmologiya Mərkəzinin elmi-məlumat, təşkilati-metodik bölməsinin müdiri, tibb üzrə fəlsəfə doktoru Yazgül Abdıyeva konfransda çıxış edərkən söyləyib. O, göz xəstəliklərinin erkən müayinəsi, diaqnostikası və korluğun qarşısının alınması məqsədilə mərkəzin mütəmadi olaraq paytaxt və regionlarda oftalmoloji aksiyalar həyata keçirdiyini də diqqətə

çatdırıb.

Oftalmologiya mərkəzinin pediatrik oftalmoloqu, tibb üzrə fəlsəfə doktoru Nigar Həsənova "Pediatrik afakik qlaukoma" mövzusunda çıxışı zamanı deyib ki, dünyada hər il 30 min körpə anadangəlmə katarakta ilə doğulur və hazırda dünyada anadangəlmə kataraktası olan 200 min uşaq var.

Mütəxəssis bildirib ki, üçüncü dünya ölkələrində katarakta səbəbindən uşaq korluğunun rastgəlmə tezliyi daha yüksəkdir: "Kataraktanın cərrahiyyə əməliyyatından sonra baş verən ikincili qlaukoma ən təhlükəli ağırlaşma hesab olunur. Pediatrik afakik qlaukomanın rastgəlmə tezliyi 15–45 faiz arasında dəyişir. Həmin oftalmoloji xəstəliyi olan uşaqlara diaqnoz qoymaq çətindir, çünki yüksək gözdaxili təzyiqlə baxmayaraq, uzun müddət onlarda başqa əlamət müşahidə edilmir. Simptomlar özünü gec büruzə verdiyindən anadangəlmə qlaukoma əlamətləri müşahidə olunmur.

Uşaqlarda lensektomiya (gözə linza qoyulması) təkmilləşdirilmiş texnika və alətlərlə aparılır. Lakin əməliyyatdan sonrakı beş il ərzində 40 faiz hallarda ağırlaşma baş verir. Əməliyyatın vaxtının ikincili qlaukomaya ən çox təsir edən amil olması sübuta yetirilib. Belə ki, əməliyyat uşağın 4–8 həftəsindən sonra aparılarda risk azalır. Erkən müdaxilə zamanı isə qlaukoma riski yüksəkdir və uşaq böyüdükcə progressivləşən gedişatə malik olur. Ümumiyyətlə, pediatrik afakik qlaukoma lensektomiyanın ağırlaşması olaraq dünyada uşaq korluğunun əsas səbəblərindən biridir. Lensektomiyanın körpənin 12-ci həftəsinə qədər təxirə salınması ikincili qlaukoma riskinin xeyli azalmasına gətirib çıxarır".

Konfransda, həmçinin "Glokomda cərrahi karar və əməliyyat sonrası hasta takibi", "Neovaskulyar qlaukomada pars plana vitrektomiya və pars plana Baerveldt implantasiyasının tətbiqi", "Oftalmohipertenziya. Diqqətdən kənar qalan nədir?", "Qlaukoma üzrə klinik halların təqdimatında interaktiv texnologiyaların tətbiqi", "Üveitik glokomun tədavisini", "Uveal qlaukoma zamanı neyroprotector terapiyanın tətbiqi", "Oftalmoloji yardımın III etapında qlaukoma diaqnozu ilə pasientlərin klinik xüsusiyyətləri" və digər mövzuların əhatə edən məruzələr və çıxışları dinlənilib.

Qeyd edək ki, Azərbaycan səhiyyə, xüsusilə də oftalmologiya sahəsində son illər bir çox yeniliklərə imza atıb. Ölkəyə dəvət edilən peşəkar oftalmoloqlarla aparılan müzakirələrdə də, paytaxtda və regionlarda keçirilən konfranslarda da əsas məqsəd oftalmologiyanın beynəlxalq standartlara çatdırılmasıdır. Akademik Zərifə Əliyeva adına Milli Oftalmologiya Mərkəzi və Azərbaycan Oftalmoloqlar Cəmiyyətinin birgə təşəbbüsü ilə keçirilən beynəlxalq və elmi konfranslar buna nümunədir.