

Değerli Meslektaşlarımız,

Türk Nöroşirürji Derneği Nöroonkolojik Cerrahi Öğretim ve Eğitim Grubu (TURNOG), kuruluşunun 20 yılını geride bıraktıktan sonra ilk günkü heyecan ve kararlılıkla görevine devam etmektedir. 2001 yılında ilk başkan Prof. Dr. Nezih Oktar ve diğer kurucu üyeler Prof. Dr. Türker Kılıç, Prof. Dr. Çetin Evliyaoğlu, Prof. Dr. Ahmet Çolak, Prof. Dr. Haluk Deda, Prof. Dr. Ali Savaş, Prof. Dr. Necmettin Pamir, Prof. Dr. Savaş Ceylan, Prof. Dr. Ender Korfalı, Prof. Dr. Nejat Akalan, Prof. Dr. Zafer Berkman ve Prof. Dr. Müfit Kalelioğlu tarafından kurulan TURNOG'un kuruluş amacı Türk beyin cerrahisinde onkolojik sorunlara yaklaşımın daha organize ve sistematik bir şekilde yapılabilmesini sağlamaktır. Bu hedef doğrultusundaki kuruluş vizyonunun 4 alt başlığı vardır: Bunlar 1- Türkiye'de Nöroonkoloji konusundaki demografiyi belirlemek, 2- Dünyada güncel ve yenilikçi yaklaşımları izlemek, standartlar ve yenilikler konusunda Türk Nöroşirürjisini bilgilendirecek şekilde yabancı konuşmacıları davet etmek, ülke içinde toplantılar düzenlemek ve Türk Nöroşirürjisinin Nöroonkoloji konusunda yabancı platformlarda temsil edilmesini desteklemek, 3- Nöroonkoloji konusunda güncel tedaviler konusunda ülke içi ve farklı bilim dalları arasındaki işbirliğini artırarak millî standartları belirlemek ve 4- Nöroonkoloji konusunda bilimsel araştırmaları desteklemektir.

Bu çizgide, Türk Nöroşirürji Dergisinin bu özel sayısında "yüksek riskli meningiomlar" konusunu ele alıyoruz. Yüksek riskli meningiom kavramı Cushing'in 1922 yılında hastalığa meningiom ismini vermesinden bile eskidir. Cushing'in sistematik analizleri öncesinde Curveilhier ve Lebert gibi araştırmacılar meningeal bazlı bu tümörlerin bir kısmının kansere benzer şekilde kötü bir klinik tabloyla seyrettiklerini tanımlamışlardır. Yıllar içinde bu riskli tümörlerin farklı yöntemlerle tanımlanması konusunda büyük yol alınmış ve özellikle histopatolojik kriterler konusunda büyük ölçüde bir standardizasyon sağlanmıştır. Günümüzde anaplastik ya da atipik meningiom denildiğinde bu hastaların nasıl bir klinik seyir izleyecekleri konusunda konuyla ilgilenen her doktorun aklında temel ve ortak bir fikir belirir. Buna karşılık meningiomlarda yüksek riskli davranış şeklinin tahmin edilebilmesi konusunda histopatolojik sınıflandırma yalnız başına yeterli değildir ve bu sınıflandırma ile bile meningiomların azımsanmayacak bir kısmında klinik gidiş öngörülemez. Her nöroşirürjiyen sorunsuz bir cerrahi ile bir meningiom çıkardığı hastalarında düşük grade'li patoloji bildirilmesine rağmen tekrarlamaları ve hatta ek tedavilere dirençli multifokal tekrarlamaları gözlemiştir. Yine aynı şekilde mükerrer cerrahiler, radyocerrahiler ve radyoterapiler sonrasında tekrarlamaya devam eden meningiomlarla karşılaşmış ve hasta için yapabilecek başka bir tedavi kalmadığı andaki hayal kırıklığı ve umutsuzluğu yaşamıştır. Türk Nöroşirürji Dergisinin bu sayısında, meningiomlar konusunda kafa tabanı cerrahisinin ve radyocerrahinin olgunluğa ulaştığı, bilimsel araştırmaların meningiomlar konusunda büyük bir bilgi patlaması sağladığı ve yeni hedefli tedavi yöntemlerinin ortaya çıktığı bir dönemde, "yüksek riskli meningiom" kavramının yeniden ve yeni bir bakışla irdelendiği bir grup yazıyı sizlere sunuyoruz.

Saygılarımızla,

TURNOG 2019-2021 Yönetim Kurulu

Dr. Koray Özdoğan
Dr. Erkin Özgiray
Dr. Hasan Çağlar Uğur
Dr. Ahmet İlkay Işıkkay
Dr. Murat Geyik