

## Dergi Editörü'nden



Değerli meslektaşlarım,

Epilepsi dergimiz senede üç kez basılmaktadır. Ancak bir kaç yılda bir, ek bir sayı da basılmaktadır. Önceki sayımızda haber verdiğimiz bu ek sayı oldukça güncel bir konu ile ilişkili: Otoimmün mekanizmayla ilişkili epilepsiler. Bu konu ile ilişkili öğrenmek isteyebileceğiniz pek çok başlığı bu sayıda bulacaksınız. Ek sayımızın editörlüğünü Prof. Dr. Erdem Tüzün üstlendi. Kendisine emeklerinden dolayı teşekkür ederiz.

Bilindiği gibi, enflamatuvar epilepsilerin tanısında antikor titrelerinin BOS ya da kanda yükseldiğinin gösterilmesi gerekir. Ancak ne yazık ki, sosyal güvenlik kurumu (SGK) bu antikorların analizini geri ödeme listesine henüz almamıştır ve ilgili antikorlar pek çok merkezde bakılamamaktadır. Bu önemli konunun çalıştığımız kurumlarda sık sık gündeme getirilmesi önemlidir ve SGK tarafından konunun değerlendirilmeye alınması için gündemde tutmakta fayda vardır. Neyse ki, Türk Nöroloji Derneği epilepsi çalışma grubu toplantısında sevindirici bazı haberler aldık ve antikorların bazı merkezlerde bakılabildiği ya da özelde bakılrsa da faturalandırıldığı takdirde geri ödenebildiği bildirilmiştir. Gelecekte konuyla ilgili gelişmeler duyacağımıza inanıyorum.

Ben, bilimsel çalışmalarınızı dergimizde değerlendirmeyi düşünün diye sizleri ısrarla davet etmeye devam edeceğim. Unutmayın, 2016 Avrupa Epilepsi Kongresine epilepsi derneği sponsorluğunda katılabilme şansınız var.

Aydınlanma çağının 18. yüzyılda başlaması ile beraber doğa bilimlerinde çok önemli gelişmeler oldu ve bunlar sağlık bilimlerine de yansdı. Epilepsi tanı ve tedavisindeki gelişmeler son 100 yılda heyecan verici bir hızla ve sanırım artan bir ivmeyle devam etmektedir. Ama hala hastalarımız, tıp bu kadar ilerlediği halde neden hala nöbet geçirdiklerini sormaktalar? Sizce neden? Bundan sonra daha neler yapabiliriz? Avrupa 2014 Epilepsi Kongresi Nobel ödülleri merkezi Stokholm' de gerçekleşti. Kongrede epilepsi ile ilişkili çalışmaları olan ve Nobel ödülü kazanan araştırmacılara ait bir sergi vardı ve katılımcılar nobel ödülü kazanmış araştırmacılar arasında epilepsiye en çok katkısı olan araştırmacı olarak C. Golgi'yi seçtiler. C. Golgi İtalya'da doğup, çalışmış bir araştırmacıdır. SR y Cajal ile birlikte sinir sisteminin yapısına dair çalışmalarından dolayı 1906 yılında fizyoloji ya da tıp alanında Nobel ödülünü kazanmıştır. Bulduğu gümüş fiksasyon yöntemi ile nöron, dendritleri ve aksonları görülür hale getirmiştir. Ülkemiz bu yıl çok değerli bir meslektaşımızın, Prof. Dr. Aziz Sancar'ın Nobel ödülü alması ile büyük bir gurur yaşadık. Bir sonraki Nobel ödülü neden epilepsi alanında ve bir Türk araştırmacıya ait olmasın?

Aydınlık yarınlara,

S. Naz Yeni

*Epilepsi Dergisi Editörü*