

Editörden
Editorial

Archives of Neuropsychiatry

NÖRO PSIKİYATRİ ARŞİVİ

Multipl skleroz (MS) genç erişkinleri etkileyen ve travmadan sonra ikinci en sık özürlülük nedeni olabilen bir hastalık. Önemli ekonomik ve sosyal sonuçlara yol açabilen bu hastalığın tedavisi uzun zamandır nöroloji camiasını uğraştırmaktadır. Son yıllarda MS tedavisine yönelik araştırmalar büyük ivme kazanmıştır. Nöropsikiyatri Arşivi'nin Aralık 2011 sayısında tedavisindeki bu yeni gelişmeleri ele aldık.

15 yılı aşkın bir süredir elimizde bulunan interferon beta ve glatiramer asetat preparatları MS tedavisinde bir çığır açmış ve hastalık seyrinin değiştirilebilir olduğunu bizlere göstermiştir. Bu ajanların uzun süreli kullanımı mükemmel yakın güvenlik verilerine ve tahammül edilebilir düzeyde tolerabilite verilerine sahip olduklarını göstermiştir. Bu ajanların klinikteki yerini ve önemini İstanbul Tıp Fakültesi öğretim üyesi Dr. Mefkure Eraksoy bize özetliyor. Bu ajanların çok güçlü güvenlik verilerine karşın bazı hastalarda gözlenen suboptimal yanıtılık oranları nedeniyle ve ayrıca sürekli yinelenen enjeksiyonlarla uygulanma zorunluluklarının yarattığı güçlükler nedeniyle yeni ajanların arayışı sürmektedir. Bunlardan en eskisi olan ve MS'te kullanılan ilk monoklonal antikor olan natalizumab ile verileri Acıbadem Üniversitesi öğretim üyesi Dr. Murat Kürtüncü bize aktarıyor. Onun hemen ardından natalizumab ile ilgili nadiren görülebilen progresif multifokal lökoensefalopati (PML) risk yönetimini Selanik Üniversitesi öğretim üyesi Dr. Nikolaos Grigoriadis özetliyor. Yaklaşık bir yıl önce ruhsat sürecini tamamlayan ilk oral MS ilacı olan ve bugüne dek bilinen ilaçlardan biraz daha farklı bir etki mekanizmasına sahip bir ajan olan fingolimod ile ilgili verileri ben aktarıyorum. Fingolimod dışında araştırılmakta olan ve çok yakın gelecekte elimizde olmasını umduğumuz MS'te beklenen diğer oral tedavileri İstanbul Bilim Üniversitesi öğretim üyesi Dr. Aslı Kıyat Atamer özetliyor. Son yıllarda gündemde olan ve yoğun olarak araştırılmaya başlanan bir konu olan MS patogenezinde B-hücrelerinin rolü ve B-hücre karşıtı monoklonal antikor tedavilerini İstanbul Tıp Fakültesi öğretim üyesi Dr. Erdem Tüzün bize anlatıyor. Faz II ve Faz III çalışma sonuçları çok büyük umutlar vadeden alemtuzumabın gelecekteki MS tedavisindeki olası yerini Cambridge Üniversitesinden Dr. Laura Azzopardi ve Dr. Alasdair Coles özetliyorlar. Son olarak MS tedavisinde belki en önemli köşe taşı olan semptomatik tedavi yaklaşımlarını Dokuz Eylül Üniversitesi öğretim üyesi Dr. Serkan Özakbaş özetliyor.

Elinizde tuttuğunuz bu dergi özel sayısı Aralık 2011 itibarı ile MS tedavisi alanında varılan en son noktaları irdeleyen, en güncel bilgiyi sizlere ulaştırmaya çalışan bir ortak çabanın ürünüdür. Bu sayıya katkıda bulunan tüm meslektaşlarıma gönülden teşekkürlerimi sunuyorum. Bir gün bu hastalığı tamamen yenmek dileği ile...

Dr. Gülşen Akman-Demir
İstanbul Bilim Üniversitesi
Nöroloji Anabilim Dalı