

EDİTÖRDEN



Değerli Meslektaşlarımız;

Türk Toraks Dergisi 2013 yılıyla birlikte yeni bir imajla karşınızda olacak. Tablet cihazların yoğun olarak kullanıldığı günümüzde dergimizin web sayfasına ve makalelerin tam metinlerine hızlı ve kolay erişim sağlayan karekod (Quick Response) uygulamasını da kapsayan görsel format değişikliğimizi beğeneceğinizi umuyoruz. Ayrıca yeni yılla birlikte o yılın ilk sayısı Ocak ayında yayınlanacak. Bu da kabul edilen makalelerin daha hızlı şekilde basılabilmesine yönelik olarak gerçekleştirilmiş bir değişikliktir. Dergimize yeni yılla birlikte değerlendirilmek üzere gönderilen makale sayısında hissedilir şekilde artış olmuştur. Bu da ülkemiz ve camiamız adına sevindiricidir.

Bu sayıda sizlerin karşısına 5 özgün araştırma ve 3 olgu sunumuyla çıkıyoruz. Hem özgün araştırmaların hem de olgu sunumlarının ilginizi çekeceğini umuyoruz.

Bu sayıda yer alan bazı makalelere dikkatinizi çekmek istiyoruz. Makalelerden biri 4207 sayılı yasa uygulamaya başladıktan 2 yıl sonra halk tarafından nasıl algılandığına yönelik olarak yapılmış bir çalışmayı içeriyor. Çalışma Hacettepe Üniversitesi Halk Sağlığı Anabilim Dalından Dr. Hilal Özcebe ve arkadaşları tarafından yapılmış, makalede yasanın kabulünün kahvehane müşterileri arasında bile yüksek olduğu bulunmuş, ancak yasanın ihlali durumunda müdahale etme oranının düşük olduğu da vurgulanmıştır.

Bilindiği gibi KOAH gerek kronik ilaç kullanımı gerekse de hastanede yatış nedeniyle ciddi bir maliyete yol açmaktadır. İzmir Dr. Suat Seren Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesinden Dr. Yelda Varol ve ark.'nın yaptığı çalışmada, hastanede tedavi edilen KOAH alevlenmelerinin maliyeti araştırılmış, 376 hastayı kapsayan çalışmada atak başına 3600 TL civarında bir maliyet ortaya çıktığı, akciğer kanseri ve sekel akciğer tüberkülozu gibi ek hastalıkların bu maliyeti arttırdığı bildirilmiştir. "Astımlı çocuklarda büyüme ve puberte sürecinin" araştırıldığı bir diğer çalışmada, Abant İzzet Baysal Üniversitesi Tıp Fakültesinden Dr. Ayten Pamukçu ve Dr. M. Arzu Yoldaş çalışmaya 65 çocuk almış, kız çocuklarında telarş, erkek çocuklarında ise pubarş başlama yaşının kontrol gruplarına göre düştüğü, dolayısıyla astımlı çocuklarda puberte ile ilgili seksüel maturasyon bulgularının erken ortaya çıktığı ileri sürülmüştür. Harran Üniversitesi Tıp Fakültesinden Dr. Mehmet Gencer ve ark.'ları omalizumab injeksiyonu sonrası gelişen bir anafilaksi ve status astmatikus olgusunu sunmuşlardır. Bu olgu, standart tedaviye yeterince cevap vermeyen atopik astımlı hastalarda genellikle iyi tolere edilen omalizumab injeksiyonu sonrasında nadirde olsa bu tür komplikasyonların ortaya çıkma riskinin olduğunu bir kez daha hatırlatmıştır.

Sevgi ve Saygılarımızla,

Editörler
Hasan Bayram
Oğuz Kılınç