

## EDİTÖRDEN



Değerli Meslektaşlarımız,

Yılın ikinci sayısı ile karşınızdayız. Dergimize olan ilginin ve yayın akışının yavaşlamadan sürmesi bizi son derece mutlu ediyor. Çalışmaları için öncelikli olarak Dergimizi değerlendiren meslektaşlarımıza çok teşekkür ediyoruz. Bildiğiniz üzere 3-7 Nisan tarihleri arasında Türk Toraks Derneğimizin 2013 Kongresini hep birlikte gerçekleştireceğiz. Kongrede bir birinden ilginç çalışmalar sunulacağından eminiz. Dileğimiz ve beklentimiz, bu çalışmaların önemli oranda Dergimize sunulmasıdır. Kongre sırasında olabildiğince siz meslektaşlarımız ve okuyucularımız ile iletişim kurmaya çalışacağız. Sizden beklentimiz, Dergimiz hakkındaki görüş ve düşüncelerinizi ve beklentilerinizi bizimle paylaşmanızdır. Bu konuda zaman zaman bildirdiğiniz görüş ve düşünceleriniz çok yararlı oluyor, lütfen daha çok geri bildirimde bulununuz.

Dergimizin bu sayısında da ilginç araştırma makaleleri ve olgu sunuları yer almaktadır. Isparta'da yapılan bir epidemiyolojik çalışmada Dr. Akgün, "il merkezinde KOAH ön tanı prevalansını ve ilişkili faktörleri" araştırmış, sonuçta sigara içiciliği ve iç ortam hava kirliliğinin en etkili risk faktörleri olduğunu göstermiştir. "Kamu çalışanlarının televizyonda yayınlanan tütün karşıtı reklam filmleri hakkındaki görüşleri" nin araştırıldığı çalışmada, Dr. Özcebe ve arkadaşları tütün karşıtı reklam filmlerinin insanları tütünün zararları hakkında bilgilendirdiklerini ve sigara bırakma konusunda motive ettiğini bildirmişlerdir. Çalışma bu tür sigara karşıtı filmlerin önemini bir kez daha gözler önüne seriyor. İnterstisyel akciğer hastalıklarının kesin tanısında yeterli ve etkili doku örneği almak büyük önem taşımaktadır. Bu nedenle çoğunlukla videotorakoskopi veya açık torakotomi yardımı ile akciğer doku örnekleri alınmaktadır. İki yöntemin karşılaştırıldığı çalışmada, Dr. Aydoğdu ve arkadaşları, postoperatif hastanede kalma süresinin videotorakoskopik biyopsi uygulanan grupta daha uzun olduğunu, yöntemin daha maliyetli olduğunu, ancak bu yöntemin torakotomiye göre daha konforlu olduğunu bildirmişlerdir. Laboratuvar temelli 2 çalışmadan, Dr. Alışkan ve arkadaşları araştırmalarında mikrobiyoloji laboratuvarında tüberküloz şüphesi bulunan 6814 klinik örneği retrospektif olarak incelemiş, örneklerde tüberküloz saptanma oranını %5.7 olarak bulmuşlardır. Diğer çalışma oldukça özgün bir deneysel çalışma olup, Dr. Yıldız ve arkadaşları tarafından gerçekleştirilmiştir. Çalışmada, sıçanlarda bleomisinle akciğer fibrozis modeli oluşturularak "rekombinant aktive protein-C derivatives drotrekogin-alfa'nın etkisini" araştırılmıştır. Sonuçta, bu ajanın fibrozise karşı koruyucu etki gösterdiği ve söz konusu etkinin metil-prednizolon ile benzer olduğu bildirilmiştir. Araştırma makaleleri dışında, bu sayıda ilginç ve eğitici olduklarını düşündüğümüz 3 olgu çalışması yer almaktadır.

Keyifli okumalar diler, bir sonraki Temmuz sayısında görüşmek üzere esenlikler dileriz.

Sevgi ve saygılarımızla.

**Editörler**

**Hasan Bayram**

**Oğuz Kılınç**