

EDİTÖRDEN

Değerli Meslektaşlarımız,

Türk Toraks Dergisi'nin bu yılki 3. sayısını sizlere sunmaktan mutluluk duyuyoruz. Bu arada, dergimizde yeni bir uygulamaya geçtiğimizi duyurmak isteriz. Artık makaleler kabul edildikten sonra dijital nesne tanımlayıcı (Digital Object Identifier-DOI) numaraları verilerek çevrimiçi olarak web sitemizde yayınlanmaktadır. Böylece, makaleleriniz basılı hale gelinceye kadar geçen süreyi bu şekilde telafi etmeyi planladık.

Bu sayıda da 5 araştırma 3 olgu sunumunu sizlerle paylaşıyoruz. Bir araştırma ve 2 olgu sunumunun yurtdışından dergimize yayınlanmak için gönderilmiş olmasının yurtdışı bilinirlik hedefimize katkı sağlayacağını düşünüyoruz. Araştırmalardan 3'ü tütün bağımlılığı ile ilgili olup, diğer araştırmalar ise bağ dokusu hastalığında gelişen pulmoner hipertansiyon tedavisi ve uyanık hastada yapılan VATS uygulamasını irdelemektedir.

Tütün bağımlılığı ile ilgili olan ilk makale Dr. Argüder ve arkadaşları tarafından yapılmış sigara bırakma başarısını etkileyen faktörleri irdelemeyi amaçlamaktadır. Çalışma sonucunda davranışsal bilişsel tedavilere farmakoterapinin eklenmesinin ve uygun süre kullanılmasının tedavi başarısını istatistiksel olarak anlamlı şekilde artırdığı gösterilmektedir. Bu konudaki diğer makale Dr. Pazarlı ve arkadaşları tarafından çok ilaca dirençli (ÇİD) Tb'li hastalarda sigara içiminin tedavi başarısına etkisini değerlendirmekle ilgili bir araştırma olup, sonuç olarak ÇİD Tb'li hastalarda sigara içiminin tedavi başarısını olumsuz etkilediği saptanmıştır. Tütün bağımlılığı ile ilgili 3. çalışma Dr. Arguvanlı Çoban ve Dr. Sungur tarafından yapılmış olup öğretmenlerin tütün bağımlılığına bakışlarını değerlendiren bir çalışmadır. Sonuçta, sigara içmeyen öğretmenlerin öğrencilerin sigara kullanımına karşı daha olumlu tutum sergiledikleri saptanmış ve öğretmenlere yönelik tütün bağımlılığı konusunda daha fazla eğitim ve tütün bağımlılığını tedavi etmek için daha çok yardım sağlanması gerektiği vurgulanmıştır.

Dr. Al Otair ve ark. bağ dokusu hastalıkları ile ilişkili pulmoner hipertansiyonda Sildenafil tedavisine ek olarak İloprost verilmesinin etkilerini 27 hasta üzerinde araştırdıkları çalışmalarında, bu tedavinin New York Kalp Derneği fonksiyonel sınıflandırmasında, 6 dakika yürüme testinde ve hayat kalitesinde anlamlı iyileşmeye yol açtığını ileri sürmüşlerdir. Bir diğer çalışmada, Dr. Karadayı ve arkadaşları, uyanık hastada video yardımcı torakoskopinin (video asisted thoracoscopy, VATS) uygulanabilirliğini araştırmış; bu yöntem sedoanaljezi ile yapıldığında, plevral patolojilerin tanı ve tedavisinde güvenle kullanılabileceğini göstermişlerdir.

Olgu sunularında, Dr. Mlika ve arkadaşları lokal olarak agresif seyreden bir polioyotik fibröz displazi olgusu sunarken, Dr. Akar ve Dr. Candan erişkin yaşta tanı konulan unilateral pulmoner agenezili bir hastayı tartışmakta, Dr. Sachdeva ve arkadaşları ise, masif plevral effüzyonla birlikte göğüs duvarında periferik nöroektodermal tümör ile seyreden bir olguyla bu sayıda yer almaktadırlar.

Bu arada yakın zamanda göğüs hastalıkları uzmanlık alanımızın halk sağlığı boyutunu çok yakından ilgilendiren bir takım olaylara şahit olduk. Güvenlik kuvvetleri tarafından bir takım toplumsal gösterileri bastırmak amacıyla, gösteriye katılanlar üzerine yoğun biber gazı (Oleoresin Capsicum) sıkıldı. Çok sayıda insan bu gaza maruz kalarak olumsuz etkilendi. Bu da söz konusu gazın sağlık boyutunu gündeme getirdi. Bir sonraki sayımızda konuyu uzmanlarından aktarmayı ümit ettiğimiz yazılar ile daha ayrıntılı tartışmayı planlıyoruz. Bu arada konu ile ilgili araştırmaları veya ilginç olguları olan meslektaşlarımız varsa, dergimize sunmalarından büyük memnuniyet duyarız.

Keyifli okumalar diler, sevgi ve saygılarımızı sunarız.

Editörler

Hasan Bayram

Oğuz Kılınc