



## Değerli Meslektaşlarım

*Pandemi sürecinde yapılan bilimsel çalışmalardan 4 orijinal araştırma ve 1 derleme ile Akciğer Arşivimizin bu sayısı sizlerle buluştu.*

*İlk orijinal çalışmada; Pandemi öncesi ve pandeminin 18. ayında kronik obstrüktif akciğer hastalarında ölçülen anksiyete/depresyon skorları karşılaştırılmış, Anksiyete/depresyon oranlarının pandeminin 18. ayında yaklaşık %50 arttığı saptanmıştır.*

*Diğer çalışmada; En az 1 yıldır astım veya KOAH tanısı ile takip edilen, idame inhaler tedavisi alan ve aynı haneden bir kişi ile takip ziyaretine katılan hastalardan; kendi ifadelerine göre inhaler tedavilere uyumlu olan 59 hastanın 17'si (%28,81), hane halkının ifadelerine göre tedaviye uyumsuz bulundu ve hasta öz bildirimlerine hane halkı üyelerinden bilgi eklemek gerektiği sonucuna varıldı.*

*Cerrahi olgularda yapılan orijinal çalışmalarda; Göğüs cerrahi kliniğinde yatarak akciğer rezeksiyonu uygulanan 52 hastanın, pedometre ile postoperatif mobilizasyonun, pulmoner fonksiyon ve post-operatif yatış süresi üzerine etkisi araştırılmış, adım sayısındaki artışın erken dönemde solunum fonksiyonları üzerine etkili olmadığı, ancak ameliyat sonrası hastanede kalış süresini kısalttığı göstermiştir.*

*Bir başka çalışma; akciğer hidatik kisti nedeniyle opere edilen 137 hastada yapılmış ve artan kist boyutu, kistin perforasyonu veya komplike olmasının, cerrahi zorluklara ve postoperatif komplikasyon insidansında artışa yol açabileceği sonucuna varılmıştır.*

*Pandemide, astım ve kronik obstrüktif akciğer hastalığı (KOAH) hastaları için COVID-19 gelişme riskinde belirgin bir artış tanımlanmadığı gibi COVID-19 hastalarında da hava-yolu hastalıklarının sıklığının artmadığı vurgulanan derleme yazısında ise; astım ve KOAH hastalarının mevcut tedavilerine aynı şekilde devam etmeleri ve tüm bireyler için geçerli olan korunma önlemlerine uymaları önerilmektedir.*

*Emeği geçen herkese teşekkürlerimi sunuyorum.*

*Saygılarımla*

**Prof. Dr. Mehmet KARADAĞ**

Editör