



## Değerli Meslektaşlarım

*Akciğer Arşivimizin bu sayısında 3 orijinal araştırma, bir olgu sunumu ve bir editöre mektup ile meslektaşlarımızla buluştuk.*

*Orijinal araştırmalarda;*

*Gözlemsel ve kesitsel bir anket çalışmasında; son 1 yıl içinde sigara bırakma polikliniğine başvuran ve sigara bırakma denemesi başarısız olmuş, 18 yaş ve üzeri, 105'i erkek olan 200 gönüllü dahil edilmiş, sonuçta; Sigara bırakma denemesinin başarısız olduğu durumlarda, öncelikle danışan ile başarısızlık nedenlerinin görüşülmesinin ve sigara bırakturma programının bu nedenler göz önünde bulundurularak kişiye özgü planlanmasının nüks sonrası başarı oranlarını arttırılabileceği kanaatine varıldığı bildirilmiştir.*

*Yoğun Bakım Gerektirmeyen, Hipoksemik Multilober COVID-19 Pnömonisi olan 56 kadın ve 61 erkek olmak üzere 117 hastanın risk Faktörlerinin kesitsel bir çalışma ile değerlendirildiği orijinal araştırmada; COVID-19'un multilober hipoksemik pnömoni klinik tablosunun, yaş artışı, eşlik eden DM, KAH varlığı, komorbidite sayısı, WBC, CRP, NLO, D-Dimer, LDH ve ferritin yüksekliği ile ilişkili olduğu kanaatine varılmıştır.*

*Obstrüktif Uyku Apnesi Olan Hastalarda, Periyodik Bacak Hareketlerinin (PLMS) Sıklığı ve Öneminin araştırıldığı retrospektif çalışmada, yaş ortalaması 49 olan ve 202'si erkek toplam 331 hasta dahil edilmiş. PLMS'nin eşlik ettiği OSA hastalarında uyku verimliliği, REM süresi ve oksijen saturasyon seviyeleri daha düşük, uyku desaturasyon indeksi ve kalp atım hızı ise daha yüksek olarak değerlendirilmiş, bu bulgular, PLMS'nin uyku kalitesini olumsuz etkilediği ve OSA'nın şiddetini artırabileceği kanaatine varılmıştır.*

*Olgu sunumunda;*

*Bilateral pulmoner nodüller, mastoidit ve artrit bulgularıyla birlikte görülen bir Granülamatozis Polianjiitis (Wegener Granülomatozu) olgusu sunulmuş, granülatöz polianjiitte sık görülen KBB (kulak, burun, boğaz) tutulumu vurgulanmış, bilateral nodüller ve kaviter lezyonların ayırıcı tanısında, malignite ve metastatik kanserin yanı sıra Granülatöz Polianjiitis(GP)'in de dikkate alınması gerektiği vurgulanmıştır.*

*Editöre mektupta;*

*Yaptıkları bir çalışmada, C-reaktif protein, interlökin-6, prokalsitonin ve ferritin düzeylerinin yüksek bulunduğu bildirilen, 51 yaşında bir kadın ve 45, 49, 61 yaşlarında üç erkek olmak üzere dört şiddetli COVID-19 olgusunda, Dornaz-alfa'nın Kullanımının Değerlendirilmesi konusunda yazılan bir editöre mektup yer aldı. Şiddetli COVID-19 pnömonisinde gelişen ARDS'de inhale dornaz alfa uygulamasıyla herhangi bir iyileşme sağlanamadığı belirtilen mektupta; sınırlı literatür verilerine katkıda bulunulmasının amaçlandığı ve yeni çalışmalara ışık tutabileceği düşünüldüğü bildirilmiştir.*

*Emeği geçen herkese teşekkürlerimi sunuyorum.*

*Saygılarımla*

**Prof. Dr. Mehmet KARADAĞ**

Editör