



Değerli Meslektaşlarım

Akciğer Arşivi dergimizin bu sayısında bir orijinal araştırma, bir derleme yanında 4 ilginç olgu sunumunu da ilgi ile okuyabilirsiniz.

Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı Olan Bireylerde Kaygı Düzeyinin Yaşam Kalitesi Üzerine Etkisinin araştırıldığı orijinal çalışmada; KOAH tanılı olan 136 hastanın, kaygı düzeyi arttıkça yaşam kalitelerinin azaldığını gösteren verileri literatürler ışığında tartışılmaktadır.

Güncel Bilgiler Işığında COVID-19 Tedavisinin derlendiği makalede; Ulusal ve uluslararası rehberlerdeki güncel tedavi önerileri doğrultusunda, COVID-19 tedavisinin özetlenmesi amaçlanmıştır.

İlginç olgu sunumlarından ilkinde; Anterior Mediastinal, Periaortik ve Plevral Multisentrik İdiyopatik Fibrozis Tanılı İki Olgu: Bilgisayarlı Tomografi ile Uzun Süreli Takip Sonuçları sunulmuştur. Timoma, lenfoma, asbest ve mezotelyoma ön tanıları ile araştırılan, biyopsi ile tanı alan, 6 ve 8 yıl boyunca takip edilen, multisentrik intratorasik fibrozis olguları, nadir ve öğretici olmaları nedeniyle sunulmuştur.

İkinci olgu sunumu; Nadir Bir Kistik Akciğer Hastalığı: Birt-Hogg Dubé Sendromu, nadir görülen otozomal dominant genetik geçişli bir hastalık olup, pulmoner kistler, bunlara bağlı spontan pnömotoraks, benign cilt tümörleri (fibrofolliküloma, trikodiskoma), ve renal tümörlerle karakterizedir.

Üçüncü olgu; Renal Transplant Hastasında Yaygın Pulmoner ve Kranial Apse Nedeni Olarak "Aspergillus Flavus", Kortikosteroid kullanımı, kemoterapi öyküsü, kemik iliği nakli, organ nakli gibi immün supresyona yol açan durumlarda sık görülen kaviter akciğer ve multiple santral sinir sistemi lezyonları progresif seyreden, zaman zaman malignitelerle karışabilen, fırsatçı bir patojenin neden olduğu İnvaziv mantar enfeksiyonu sunulmuştur.

Son olgu; İnhaler Tiotropium Bromüre Bağlı Gelişen Akut Ürtiker ve Anjioödem Olgusu. Literatürde inhale tiotropium bromüre bağlı gelişen ürtiker ve anjioödem bildirimine rastlanmamıştır. KOAH atak nedeniyle inhale tiotropium bromür kullanan hastada gelişen ürtiker ve anjioödem tablosunu izah edecek ek bir risk faktörü tespit edilememesi nedeniyle inhaler tiotropium bromide bağlı olduğu düşünülmüştür.

Emeği geçenlere teşekkürlerimi sunuyorum.

Saygılarımla.

Prof. Dr. Mehmet KARADAĞ

Editör