



Değerli Meslektaşlarım

Akciğer Arşivimizin bu sayısında 2 orijinal araştırma, 2 olgu sunumu ve bir orijinal görüntüler içeren makale ile meslektaşlarımızla buluştuk.

Orijinal araştırmalardan birinde; Pulmoner tromboembolizmde, plevral efüzyon sıklığının saptanması, plevral efüzyon gelişen ve gelişmeyen hastaların klinik özelliklerinin belirlenmesi ve karşılaştırılması amacıyla yapılan 525 hastanın alındığı çalışmada; plevral efüzyon oranı %22 gibi azımsanmayacak bir yükseklikte saptanmıştır. Ayrıca Pulmoner tromboembolizm olgularında yaş arttıkça plevral efüzyon gelişme olasılığının arttığı vurgulanmıştır.

Diğer orijinal araştırmada ise; Toplam 500 COVID-19 pnömonili hastada, Toraks BT taramalarındaki akciğer lezyonlarının morfolojik şekilleri ile laboratuvar verilerine dayalı hastalığın seyrinin değerlendirilmesi amaçlamıştır. Yamasal şekilli lezyonların %44.6 gibi en yaygın olduğu saptanan araştırmada, COVID-19 pnömonisinin seyrini tahmin etmede, toraks BT taramalarındaki akciğer lezyonlarının şekillerinin, yayılım ve dağılımlarından daha kritik bir belirleyici olabileceği vurgulanmıştır.

İlginç olgu sunumlarının bir tanesinde; Göğüs bölgesinde şekil bozukluğu yakınması ile polikliniğe başvuran 21 yaşında erkek hastada; fizik muayene ile pektoralis major kasının olmadığı, meme başı asimetrisi ve aksesuar meme başı tespit edilmesiyle, Poland sendromu tanısı konmuş ve dikkatli yapılan fizik muayene ile tanı konulabilen Poland sendromu gibi nadir görülebilen doğumsal bir anomaliye dikkat çekilmiştir.

Diğer olgu sunumunda; tek taraflı plevral efüzyon tespit edilen 18 yaşında bir adölesan hastada, intraabdominal kitle ve takip sırasında Ewing Sarkom tanısı konması nedeniyle, adölesanlarda plevral efüzyonun altında yatan nadir bir neden olarak, malignitelerin de ortaya çıkabileceği vurgulanmıştır.

Orijinal görüntüler içeren sunumda ise; 1 ay önce akşam yemeğini yoğun alkolle birlikte alan, ek hastalığı olmayan, 55 yaşında, öksürük, hırıltılı solunum şikayeti ile başvuran erişkin hastada, Fiberoptik Bronkoskop ile çıkarılan organik materyal ve radyolojik görüntüleri sunulmuştur.

Emeği geçen herkese teşekkürlerimi sunuyorum.

Saygılarımla

Prof. Dr. Mehmet KARADAĞ

Editör