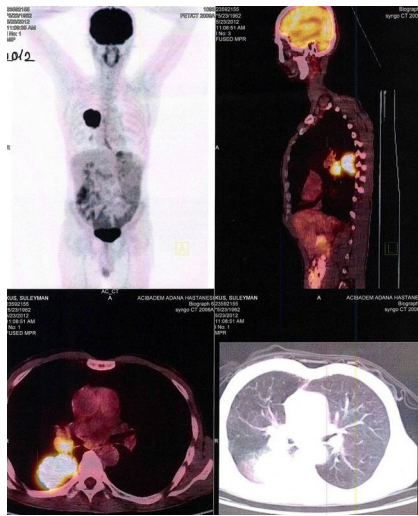
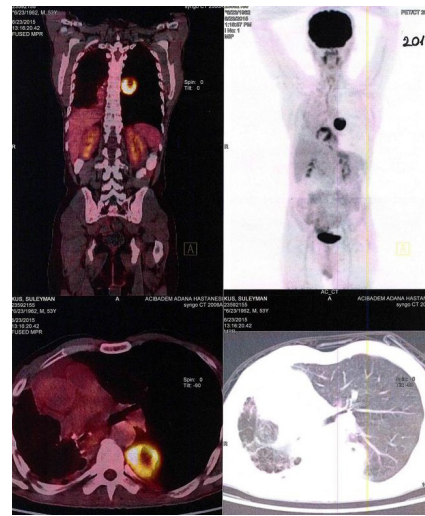


Akciğer kanserli hastalarda primer kanserin tedavisi sonrası ortaya çıkan 2. ve 3. primer tümöre metakron akciğer tümörü denir. Metakron tümörlerde 1975'te Martini ve Melamed'in 1995'te de Antakli ve arkadaşlarının tanımladığı kriterler kullanılmaktadır. Bu kriterlere göre metakron tümörlerde farklı histolojik tip veya histolojik tip aynı ise hastaliksız geçen sürenin 2 yıldan fazla olması, hastalığın in situ düzeyde saptanması, ikinci kanserin değişik bir lob veya akciğerde olması veya ortak lenfatik drenaj yolunda karsinom olmaması, ekstrapulmoner metastaz bulunmaması esas alınmaktadır[1].

55 yaşında erkek hasta, 2012 yılında sağ akciğer T2N1M0 (squamoz hücreli karsinom) tanısı ile opere edildi. Sonrasında hastaya kemoterapi ve radyoterapi tedavisi uygulandı. 2 yıl düzenli takip sonrası kontrolleri bırakan hasta 2015 yılında sol akciğer T2N0M0 (Squamoz hücreli karsinom) tanısı ile postoperatif sintigrafik akciğer alanı hesabı sonrası (Tahmini postop FEV1:0.93 lt) segmentektomi uygulandı.



Resim 1. 2012 PET CT Sağ akciğer alt lob superiyör segmentte 5,5x5 cm kitle



Resim 2. 2015 PET CT Sol akciğer alt lob superiyör segmentte 3x4cm kitle

#### Kaynaklar

1. Turhan K, Yoldaş B, Çağırıcı U, Çakan A. Senkron ve metakron akciğer kanserlerinde cerrahi tedavi sonuçları. Ege Journal of Medicine 2009;48(2):85-8.