

27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



15-18 Kasım 2017, Sueno Deluxe Otel - Belek | Antalya

Poster Sunum

Pulmoner Patoloji

PS157

HİPERSENSİVİTE PNÖMONİSİ VE TÜBERKÜLOZ BİRLİKTELİĞİ

Neslihan Fener Fener¹, Erdoğan Çetinkaya², Barış Anıl²

¹Yedikule Göğüs Hastalıkları Ve Göğüs Cerrahisi Eğitim Ve Araştırma Hastanesi Patoloji Bölümü

²Yedikule Göğüs Hastalıkları Ve Göğüs Cerrahisi Eğitim Ve Araştırma Hastanesi Göğüs Hastalıkları 3a Kliniği

36 yaşında bayan hasta nefes darlığı şikayetiyle farklı merkeze başvurmuş ve orada açık akciğer biopsisi yapılmış.Patoloji raporunda nekrozlaşan granümatöz iltihap, kronk hipersensivite pnömonisi, UIP ve bağ dokusu hastalıkları ayırıcı tanıya alınmış. Bu sonuca göre hastaya 6 ay anti-tbc tedavisi başlanmış. Tedaviyle kısmen rahatlamış son iki aydır yakınması artmış.sigara ve evde tavuk besleme öyüsü olan hastanın HRCT sinde sol akciğerde üst lob anterior ve alt lob bazal segmentlerde yaygın interstisyel fibrozis ile uyumlu kalcirım taşı manzarası, milimetrik bal peteği görünümüleri, retiküler patern, interlobüler septalarda belirginleşme izlendi. Kollojen doku belirteçleri negatifti.Olgunun patoloji preparatlarının değerlendirilmesinde Üst Lob Wedge Rezeksiyonda ; Nekrozlaşan granümatöz iltihap, intertisyumda, peribronşiyoler lokalizasyonda gevşek granülom yapıları, gevşek bağ dokusu proliferasyonu, fibroblastik odaklar, bronşiyoler metaplazi; Alt Lob Wedge Rezeksiyonda, Subplevral alanda yaygın mikroskobik bal peteği paterni, traksiyon bronşektazileri, intertisyumda gevşek granülom yapıları gevşek bağ dokusu proliferasyonu, fokal alanda goblet hücre metaplazisi, plevrada osseöz metaplazi görüldü. Olguda bir odakta izlenen kazeifiye granülom varlığı PAS, EZN, Grocott ile boyanan enfeksiyon etkeni tespit edilmemekle birlikte tüberküloz lehine değerlendirilmiştir. Peribronşiyoler lokalizasyonlu gevşek granülom yapıları " Hipersensivite pnömonisi" ile uyumludur. Ayrıca mikroskobik bal peteği paterni, traksiyon bronşektazileri, fibrozis ve metaplazik değişiklikler hipersensivite pnömonisine(HP) bağlı gelişen akciğer harabiyeti olarak yorumlanmıştır.Hipersensivite pnömonisinde sellüler bronşiolit, sellüler özellikle lenfositik pnömonitis ve küçük, gevşek granülom ve/ve ya multinükleer histiyositik dev hücreler sık rastlanan bulgulardır. Kronik HP de; UIP ilişkili bal peteği, fibroblastik fokus, fibrotik NSIP köprüleşme tipi fibrozis gibi değişik fibrozis paternleri görülebilir.Olgu farklı yapıda granülom yapısı oluşturan iki durumun bir arada olması nedeniyle sunulmuştur.

Anahtar Kelimeler : hipersensivite pnömonisi, tüberküloz