

27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

Poster Sunum

Sitopatoloji

PS447

TÜKRÜK BEZİ İNCE İĞNE ASPIRASYONUNDA MÜSİNÖZ KİSTADENOM

Canan Sadullahođlu¹, Faruk Güleç¹, Şenay Yıldırım¹, Hülya Tosun Yıldırım¹, Bülent Çekiç²

¹Sađlık Bilimleri Üniversitesi Antalya Eğitim Ve Araştırma Hastanesi, Patoloji Kliniđi

²Sađlık Bilimleri Üniversitesi Antalya Eğitim Ve Araştırma Hastanesi, Radyoloji Kliniđi

Giriş

Kistadenom nadir görülen benign tükrük bezi tümörüdür. Tükrük bezi lezyonlarını tanımlamak için günlük pratikte sıklıkla ince iğne aspirasyon yöntemi uygulanır. Fakat tükrük bezi tümörlerinin örtüşen sitomorfolojik görünümlerinden dolayı tanı koymak zor olabilir.

Olgu

Bir yıldır sağ kulak arkasında şişlik yakınması olan 48 yaşındaki kadın hastanın USG'unda parotis bezi posterior komşuluğunda yaklaşık 3 cm çapında lobüle kontürlü enfekte kist ile uyumlu olabilecek hipoekoik lezyon izlendi. Sıvı bazlı sitoloji yöntemi uygulanan ince iğne aspirasyon sitolojisinde seyrek histiosit ve az sayıda hafif nükleer kontur düzensizliğine sahip oval/yuvarlak nükleuslu geniş vakuolize sitoplazmalı bahçe çiti ve bal peteği düzenlenim gösteren hücre grubu izlendi. Ayırıcı tanıya giren benign ve düşük dereceli tükrük bezi lezyonları açısından olgunun klinik ve radyolojik olarak değerlendirilmesi önerildi. Parotidektomi materyalinin histolojik kesitlerinde multiloküle iç yüzü müsünöz hücre ile dōşeli fibroz bağ dokusu ile çevrilmiş kistik yapılar izlendi.

Sonuç

Kistadenom, genellikle parotiste izlenen yavaş büyüyen ağrsız lezyonlardır. Kadınlarda daha sık olup yaşamın 5. ve 6. dekatında izlenir. Miskopik olarak kist içini çoğunlukla papiller yapılar oluşturan onkositik hücrelerden oluşur fakat bazen musinöz hücrelerde izlenir. Sitomorfolojik özellikleri warthin tümörü, düşük dereceli mukoepidermoid karsinom ve asiner hücreli karsinomun papiller kistik varyantı ile benzerlik gösteren nadir olguyu sunmaya değer bulduk.

Anahtar Kelimeler : Müsinöz kistadenom, Warthin tümörü, Düşük dereceli mukoepidermoid karsinom