

27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

Poster Sunum

Jinekopatoloji

PS048

BİR OVERDE BRENNERLİ MUSİNÖZ KİSTADENOM DİĞER OVERDE MATÜR KİSTİK TERATOM:BİR OLGU

Leyla Tekin¹, Eren Akbaba¹, Özgür İlhan Çelik¹

¹Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Eğitim Ve Araştırma Hastanesi

Giriş

Over tümörleri kökenine göre üç ana gruba ayrılır: Epitelyal, stromal ve germ hücreli tümörler. En sık görülen tip epitel kökenlidir. Çoğunluğu semptom verir, az sayıda vakada asemptomatik kalırken büyük boyutlara ulaşabilirler. Brenner tümöre eşlik eden 2. Bir komponent varsa genellikle Musinöz tümördür. Her ikisi de epitelyal orjinlidir. Teratomlar ise çoğunlukla matür kistik teratom şeklinde olup, germ hücre kökenlidirler. Bu üç tümörün birlikteliği oldukça enderdir.

Olgu; 50 yaşında premenapozal dönemde şiddetli karın ağrısı şikayeti ile acile başvuran hastaya yapılan ultrasonografik incelemede sol overde 15cm çapında heterojen kist izlendi ve hasta operasyona alındı. Materyalin makroskopik incelemesinde sağ over 6,5x5x4 cm boyutlarda, kesit yüzünde küçük jelöz kıvamda kistik alanlar ile karışık sarı-ten renkte soliter alanlar izlendi. Sol over 17x12cm boyutta hemorajik düzgün yüzeyle torsiyoone görünümdeydi. Kesit yüzünde içinden kıl ve diş ile birlikte presipite materyal boşalan 0,1-0,8cm duvar kalınlığı olan kistik görünümde izlendi.Histopatolojik incelemede: Sağ overde; tek katlı müsinoz epitel ile döşeli kistik alanlar ile ürotelyal epitel yuvalarından oluşan tümör izlendi. Hiçbir hücresele atipi gözlenmedi.Sol overde; Matür yapıda deri eklerinden oluşan kistik tümör dokusu izlendi.

Sağ over Brenner tümörlü müsinoz kistadenom, sol over Matür kistik teratom olarak raporlandı.

Sonuç

Brenner tümör ile müsinoz kistadenom birlikteliği sık görülebilen bir antite olmakla birlikte aynı anda matür teratom birlikteliği sık değildir. Olgu bu amaçla sunulmuştur.

Anahtar Kelimeler : Brenner,müsinoz kistadenom, teratom,over