

27. ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

Poster Sunum

Jinekopatoloji

PS029

OVARYAN MATÜR KİSTİK TERATOMDA NADİR GÖRÜLEN BİR DOKU: PROSTAT DOKUSU

Kübra Ekşi¹, Merve Yaşaran Benk¹, Reyhan Tansel¹, Muzaffer Çaydere¹, Sema Hükümenoğlu¹

¹Ankara Eğitim Araştırma Hastanesi Tıbbi Patoloji

Giriş

Matür kistik teratomlar tüm ovaryan tümörlerin yaklaşık %20'sini oluşturur. En sık reprodüktif dönemde görülmekte birlikte her yaşta görülebilir. Coğu tesadüfen yakalanan olgular sadece kitle etkisine bağlı semptomlara yol açarlar. Gross olarak genellikle multiloculerdir. Kist içeriği sıkılıkla sebum benzeri yağlı materyal, dış ve kıl yumağı içerir. Teratomda sık görülen diğer dokular deri ekleri, nöronal dokular, kıkıldak, solunum sistemi ve gastrointestinal sistem dokularıyla; prostat dokusuna oldukça nadir rastlanır.

Olgu

28 yaşında kadın hasta karın ağrısı nedeniyle acil servisimize başvurmuştur. Yapılan acil pelvik ultrasonografisinde sağ adneksiyel lojda 9x8 cm boyutlarında, konturları düzensiz içerisinde septasyonların izlendiği, semisolid yapıda kistik lezyon izlenmiştir. Hasta da over torsyonu düşünülerek operasyona alınmıştır. Kliniğimize gönderilen spesmende makroskopik olarak 8.5x8x4.5 cm boyutlarında yer yer bütünlüğü bozulmuş sarı krem renkli kapsül içeren, kesit yüzünü tamamen dolduran kahverenkli koyu kıvamlı materyal ile çok sayıda kıl yapısı izlenmiştir. Mikroskopik olarak skuamöz epitelle çevrili kistik yapının duvarında deri ekleri (kıl folikulleri, sebase glandları, seröz ve apokrin glandları), bronş taslağı ve respiratuar sisteme ait mukoza glandları, ince bağırsak ve mide mukoza, seromukoza glandlarından oluşan tükrük bezi yapısı, lenfoid damarları, kemik iliği (myeloid doku), sempatik ganglion hücreleri, matür beyin dokusu, pankreas ve fibromusküler stroma içerisinde yerleşimli prostatik glandlar izlenmiştir. Mevcut bulgular eşliğinde olguya matür kistik teratom tanısı verilmiştir.

Sonuç

Prostat endoderm kökenli üretral tomurcuktan gelişen bir organdır, oysa overler mezoderm kökenli çolemik epitelden gelişen ürogenital sinüs ile ilgisi olmayan organlardır. Kadınlarda Y kromozumu olmadan prostatik dokunun gelişmesi ilginçtir. Matür kistik teratom olgularında da prostatik dokunun görülmesi oldukça nadirdir. Bu nedenle olgumuz sunulmaya değer görülmüştür.

Anahtar Kelimeler : Over, Matür kistik teratom, Prostat