

27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

Poster Sunum

Jinekopatoloji

PS045

NADİR BİR OLGU: OSSEOZ METAPLAZİ GÖSTEREN UTERİN LEİOMYOM

Elif Usturalı Keskin¹, Fatih Keskin², Tufan Yılmaz¹

¹Mustafakemalpaşa Devlet Hastanesi, Patoloji Bölümü

²Mustafakemalpaşa Devlet Hastanesi, Kadın Hastalıkları Ve Doğum Bölümü

Giriş

Leiomyomlar reproduktif yaş kadında uterusun en sık görülen tümörüdür. Histopatolojik bulgular çeşitlilik gösterebilir. Metaplazi nadir olup literatürde osseoz metaplazi gösteren tek tük olgu sunulmuştur. Myoma uteri endikasyonu ile yapılan histerektomi materyalinde subseröz yerleşimli osseoz metaplazi gösteren leiomyom olgusunu sunduk.

Olgu

52 yaşında kadın hasta anormal uterin kanama şikayetiyle başvurdu. İki yaşayan sağlıklı çocuğu olup, 1 abort öyküsü vardı. Ultrasonografik incelemede uterusu çok sayıda myom nodülü izlendi. Hastaya laparoskopik histerektomi operasyonu uygulandı. Makroskopik incelemede en büyüğü 3 cm çaplı çok sayıda intramural ve kalsifiye subseröz myom nodülleri izlendi. Kalsifiye lezyon dekalsifikasyon için asit takibine alındı. Histopatolojik bulgular sıradan leiomyom morfolojisi gösterirken subseröz 3 cm çaplı nodülde çaprazlaşan iğsi hücre fasikülleri yanısıra matür kemik trabekülleri izlendi. Lezyonda pleomorfizm, atipi, mitoz ve nekroz görülmedi. Osseoz metaplazi gösteren leiomyom tanısı verildi.

Sonuç

Leiomyomlar en sık benign uterin tümörlerdir. Histopatolojik varyantları; sellüler, mitotik aktif, atipik, pleksiform, epitelooid ve miksoid leiomyomdur. Kalsifikasyon olguların %8 inde görülür ve çok nadir değildir. Matür kemik formasyonu görülmesi ise oldukça nadir rastlanır bir durumdur. Literatürde metaplastik değişikliklerle hastaların abortus öyküleri arasında ilişki olduğu düşünülmüş, bunun kronik doku inflamasyonuna karşı gelişen reaktif değişiklik olduğu vurgulanmıştır.

Literatürde oldukça nadir olan bu olguya dikkat çekmek ve histopatolojik bulgularına ışık tutmak amacıyla sunduk.

Anahtar Kelimeler : uterin leiomyom, osseoz metaplazi