

27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

Poster Sunum

Kemik ve Yumuşak Doku Patolojisi

PS379

EL BİLEĞİ VE AYAK BİLEĞİ YERLEŞİMLİ JUKSTA-ARTİKULER MİKSOMA

Şenay Erdoğan Durmuş¹, Enver Yarıkkaya²

¹Erzurum Bölge Eğitim Ve Araştırma Hastanesi, Patoloji Bölümü, Erzurum

²İstanbul Medipol Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Patoloji Abd, İstanbul

Giriş

Miksomalar mezenkimal orijinli nadir benign tümörler olup çoğunlukla intramusküler lokalizasyonda bulunurlar. Juxta-artiküler miksoma (JAM) nadir görülen, benign yumuşak doku tümörüdür ve genellikle büyük eklemlere yakın yerleşim gösterir. Çok daha nadir olarak diğer eklem bölgelerinde görülebilir. 19 ve 34 yaşındaki iki kadın hastada JAM olgularını klinik ve morfolojik özellikleri ile birlikte sunmayı amaçladık.

Olgular:

19 ve 34 yaşında iki kadın hasta el bileği ve ayak bileğinde ara sıra ağrılı şişkinlik şikayeti ile başvurdu. Her iki olguya lokal eksizyon uygulandı. Makroskopik incelemede lezyonların en büyük çapları 1.5 cm ve 1.4 cm idi. Histopatolojik incelemede; fibröz bantlarla ayrılmış nodül yapısı gösteren, miksoid zemin içerisinde, atipi ve nekroz izlenmeyen, uniform, iğsi ve yıldızlı tümör hücreleri, dağınık histiyositler ve küçük kistik alanlar izlendi. Mevcut morfolojik bulgularla olgulara JAM tanısı verildi.

Tartışma:

JAM'lar nadir görülen lezyonlardır, insidansı net olarak bilinmemektedir. Olguların yaşları 5- 83 arasında değişmektedir. Erkeklerde 3 ve 5. dekatlar arasında daha sık görüldüğü bilinmektedir. Genellikle büyük eklemler çevresinde bulunur ancak çok daha nadir olarak omuz, dirsek, el, ayak, el ve ayak bileği çevresinde vakalar bildirilmiştir. Literatürden farklı olarak bizim olgularımız kadındı ve lezyonların lokalizasyonları nadir görülen bölgelerdi (el bileği ve ayak bileği).

Anahtar Kelimeler : miksoma, juksta-artikuler, tümör