

27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

Poster Sunum

Kemik ve Yumuşak Doku Patolojisi

PS390

PERİNÖROM VE GRANÜLER HÜCRELİ TÜMÖR: AYNI OLGUDA, EŞ ZAMANLI OLMAYAN, 2 FARKLI YUMUŞAK DOKU TÜMÖRÜ

Bahar Ceyran¹, Bengü Şimşek¹, Burçin Subaşı¹, Tuçe Söylemez¹, Korhan Özkan²

¹İstanbul Medeniyet Üniversitesi Göztepe Eğitim Araştırma Hastanesi Patoloji Abd

²İstanbul Medeniyet Üniversitesi Göztepe Eğitim Araştırma Hastanesi Ortopedi Abd

GİRİŞ:

Yumuşak dokunun perinörom'ları, tümüyle perinöral hücrelerden oluşan ve hemen hemen daima benign, periferik sinir kılıfı tümörleridir. Oldukça nadir tümörler olup bildirilmiş 200 kadar olgu mevcuttur. İntranöral, sklerozan ve mukozal formları da vardır.

Granüler hücreli tümörler ise nöroekdodermal differansiyasyon gösteren, infiltratif gelişim paternli ancak benign tümörlerdir. Bunlar da nadir olup baş boyun bölgesinde ve özellikle dilde sık görülürler.

OLGU:

18 yaşında kadın hastada önce, sol kol anterolateral bölgede, aksillaya yakın lokalizasyonda, cilt altında kısa süre içinde gelişmiş, 3x2x2cm.'lik ağrısız yumuşak doku kitlesi eksize edildi. Eksizyon materyalinin patolojik incelemesi "yumuşak doku perinöromu" olarak raporlandı.

6 yıl sonra aynı hastada, şiddetli sırt ve boyun ağrıları gelişmesi üzerine yapılan MRI incelemelerinde, T5 vertebra seviyesinde kostovertebral açı düzeyinde noduler formda, mediastinal yumuşak doku kitlesi saptandı. Kitle eksizyon materyalinin patolojik incelemesi sonucunda "granüler hücreli tümör" tanısı verildi.

SONUÇ:

Hem yumuşak dokunun perinöromları hem de granüler hücreli tümörler nadir görülen tümörlerdir. Ayrıca granüler hücreli tümörlerin mediastinal lokalizasyonda görülmeleri de olağan değildir. Bu iki nadir yumuşak doku tümörünün 6 yıl arayla, aynı olguda, genç yaşta saptanması ilginç olup bize herediter bir sendrom ile ilişkili olabileceğini düşündürmüştür. Olgumuzu bu yönleriyle sunmayı planladık.

Anahtar Kelimeler : Perinörom, granüler hücreli tümör, benign, mediasten