

27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

Poster Sunum

Baş ve Boyun Patolojisi

PS121

TONSİLDE FİBROEPİTELYAL POLİP

Rabia Demirtaş¹, Hilal Balta¹

¹Erzurum Bölge Eğitim Ve Araştırma Hastanesi Patoloji Bölümü

Giriş

Palatin tonsillerde fibroepitelyal polip nadir görülen benign bir lezyondur. Etyoloji tam olarak bilinmemektedir. Çoğu vaka erişkinlerde ve erkeklerde tanımlanmıştır. Malignite insidansı oldukça düşüktür. Asemptomatik olabilirler yada nadiren üst solunum yolunda tıkanıklığa bağlı solunum sıkıntısı, ses kısıklığı gibi şikayetlere neden olurlar. Tedavisi cerrahi eksizyondur. Sık görülmeyen lokalizasyonu yönü ile sunulmaya karar verildi.

Olgu sunumu

18 ve 12 yaşında iki erkek hasta sık enfeksiyon geçirme, ağzı açık uyuma, horlama şikayetleri ile Kulak Burun Boğaz Kliniğine başvuruyorlar. Orofaringeal muayeneleri Grade 3 tonsil ve adenoid hipertrofi olarak kaydediliyor. Cerrahi olarak bilateral tonsillektomi ve adenoidektomi uygulanıyor. Makroskopik incelemede; olgulardan birinde sağ palatin tonsil alt kutupta yerleşmiş, 2,5x0,5 cm ölçülerde, düzgün yüzeyle, saplı polipoid lezyon izlendi. Kesit yüzü ten renginde homojen düzenli görünümde idi. Mikroskopik incelemede; H&E kesitlerde yüzeyde çok katlı yassı epitel ile çevrili fibrovasküler kora sahip polipoid lezyon izlendi. Altındaki stromada ödem, vasküler proliferasyon, perivasküler lenfoplazmositer infiltrasyon içermekte idi. Olgular Fibroepitelyal Polip olarak raporlandı.

Sonuç

Fibroepitelyal polip mesodermal orjinli benign bir lezyondur ve en sık ciltte görülür. Soft fibrom, akrokordon yada pedinküllü lipofibrom olarakta adlandırılır. Toplumdaki prevalansı 1000 de 12 dir ve erkeklerde daha sık görülür. Malignite potansiyeli oldukça düşüktür. Ayrıca tanıda fibroma, mukosel, dev hücreli fibrom, periferik dev hücreli fibrom, lenfanjiomatöz polipler, lenfanjiom, juvenil anjiofibrom ve skuamöz papillom gibi oral kavitenin diğer lezyonları yer alır.

Anahtar Kelimeler : tonsil, polip, histopatoloji