

27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

Poster Sunum

Gastrointestinal Patoloji

PS211

GASTRİK ADENOM VE NÖROENDOKRİN TÜMÖR BİRLİKTELİĞİ

Özlem Durak¹, Nermin Karahan¹, İbrahim Metin Çiriş¹, Sevda Gerek Çelikden¹, Altuğ Şenol²

¹Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı

²Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi Gastroenteroloji Bilim Dalı

GİRİŞ: Gastrointestinal sistemde nöroendokrin neoplazmlar sık görülmesine rağmen, adenomlar ile nöroendokrin tümörlerin birlikteliği oldukça nadirdir. Midede gastrik adenom ile nöroendokrin tümör birlikteliği literatürde az sayıda bildirilmiştir. Burada gastrik adenom ile birliktelik gösteren nöroendokrin tümör olgusunu sunmayı amaçladık.

OLGU SUNUMU: 42 yaşında erkek hastaya demir eksikliği anemisi ve vitamin B12 eksikliği nedeni ile özofagogastroduodenoskopi işlemi yapıldı. Endoskopik olarak korpusta büyük kurvatur arka duvar lokalizasyonunda 1,5 cm çapında sapsız polip izlendi. Endoskopik biyopsi materyali laboratuvarımıza gönderildi. Histopatolojik incelemede polipoid gelişim göstermiş yüzeyi psödostratifiye adenomatöz epitel ile örtülü gastrik adenom görüldü. Gastrik adenom epitelinde düşük dereceli displazi izlendi. Adenom tabanında başlayarak lamina propria ve muskularis mukozada devam eden 1,5 mm çapında infiltrasyon alanı izlendi. Yakından incelemede infiltrasyon alanında uniform görünümü, yuvarlak nükleuslu, eozinofilik granüler sitoplazmalı hücrelerden oluşmuş glandüler yapılar yer alıyordu. Bu hücrelerde atipik mitoz görülmedi. İmmünohistokimyasal olarak kromogranin, sinaptofizin, CD56 infiltrasyon alanında pozitif iken, gastrik adenomda negatif izlendi. Ki67 proliferasyon indeksi infiltrasyon alanında %2 idi. Bu bulgularla olguya gastrik adenom ile birliktelik gösteren nöroendokrin tümör (NET,grade1) tanısı verildi.

SONUÇ: Gastrik adenom ve nöroendokrin tümörler nadir olarak birliktelik gösterebilirler. Bu birliktelikte nöroendokrin tümör komponenti invaziv adenokarsinomu taklit edebilir. Bu nedenle ayrıntılı mikroskopik inceleme ve immünohistokimyasal tekniklerin de yardımı ile ayırıcı tanının kolaylıkla yapılabileceği akıld tutulmalıdır.

Anahtar Kelimeler : gastrik adenom, nöroendokrin tümör