

27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

Poster Sunum

Hepatobilier ve Pankreas Patoloji

PS558

PANKREASIN KİSTİK EKSTRA GASTROİNTESTİNAL STROMAL TÜMÖRÜ: OLGU SUNUMU

Pembe Oltulu¹, Lema Tavlı¹, Özge Aydın¹, Salim Güngör¹

¹Necmettin Erbakan Üniversitesi, Meram Tıp Fakültesi, Patoloji Abd

Giriş

Gastrointestinal stromal tümörler (GİST) gastrointestinal sistemin mezenkimal orijinli tümörlerinin ortak adıdır. GİST'lerin yarısı midede, dörtte biri ince barsakta, daha az oranda da özofagus ve kalın barsakta (çoğunlukla rektum) görülür (1). GİST'ler kist oluşumu, hemoraji ve nekroz gösterebilen sınırlı ya da multinodüler, sert beyaz renkli kitlelerdir (2,3).

Gastrointestinal trakt dışından kaynaklanan GİST'ler ekstra gastrointestinal stromal tümörler olarak tanımlanır (EGİST). Olguların yaklaşık %10 unda tümör gastrointestinal sistemin dışında retroperiton, omentum ya da mezenterde gelişir. Bunların arasında pankreas EGİST'leri çok nadirdir ve yaklaşık EGİST 'lerin %5 ini oluşturmaktadır (4).

Olgu

55 yaşında bayan hasta karın ağrısı şikayetiyle hastanemize başvurdu. Yapılan radyolojik tetkikler neticesinde pankreas gövde alt kısmında 10 cm çapında yoğun içerikli kistik lezyon saptanması üzerine hasta ameliyat edilerek distal pankreas ve buna yapışık 10 cm çapında kistik kitle, total splenektomi ile birlikte tarafımıza gönderildi. Kistik kitlenin iç ve dış yüzeyi düzgün görünümlü olup iç yüzeyi kanamalı görünümde ve duvar kalınlığı 0,7-1 cm idi. Mikroskopik olarak geniş alanlarda izlenen fibröz kist kapsülü arada içi ve epitelooid hücrelerden oluşan sahalar içermekteydi. Yer yer nekroz alanları mevcut olup 50 bba da < 5 mitoz mevcuttu. Yapılan immunhistokimyasal boyamalarda bu az miktardaki selüler fuziform alanlarda CD117, DOG-1, CD34, SMA (+); S100, desmin (-), ki-67 indeksi < %10 bulundu. Bu bulgularla pankreatik EGİST olarak raporlanan vaka kitlenin çapının yüksek olmasına rağmen, büyük kısmının kistik olması, mitoz ile ki-67 indeksinin düşük olmasından dolayı intermedier risk ve yüksek risk sınırı arasında değerlendirildi.

Sonuç

Pankreatik EGİST'ler nadirdir (4). Bu olgu nadir olarak görülen pankreatik gövde yerleşimli EGİST olmasına ilaveten hemorajik olması ve tamamına yakınının kistik olması nedeniyle ilk bakışta ayırıcı tanı güçlüğüne sebep olabilmektedir. Kronik pelvik abse ve mesenterik kistlerin ayırıcı tanısında kistik dejenerasyon gösteren EGİST 'ler de akla gelmelidir (3). Olgu peripankreatik büyük kistik lezyonların ayırıcı tanısında oldukça nadir görülen EGİST 'lerin de akla gelmesi açısından sunulmuştur.

27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

Anahtar Kelimeler : pankreas, ekstra gastrointestinal stromal tümör, kistik