



ULUSAL KANSER KONGRESİ

30 Nisan - 04 Mayıs 2001
İ S T A N B U L

BİLDİRİ ÖZETLERİ

*Crowne Plaza Oteli
Ataköy, İstanbul*

KOLOREKTAL KANSERLİ VAKALARIN RETROSPEKTİF ANALİZİ

Kazım Uygun, Hakan Karagöl, Zafer Koçak, Cem Uzal, Füsün Tokatlı,
İrfan Çiçin. Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi Onkoloji Merkezi, Edirne

Aralık 2000 tarihine kadar kolorektal kanser tanısı ile Trakya Üniversitesi Onkoloji merkezinde takip edilen toplam 40 hastanın cinsiyet, yaş, lokalizasyon, uygulanan cerrahi türü, tümör evresi, uygulanan kemoterapi, radyoterapi, nüks gelişimi, hastaliksız sağ kalım ve genel sağ kalım süreleri retrospektif olarak değerlendirildi. Hastaların, 20'si kadın 20'si erkek ve medyan yaş 59(23-77) idi. Tümör, 20 hastada rektum, 20'sinde ise kolon yerleşimliydi. Hastaların 2'si inoperabl(ileri evre) iken, 38 hastaya cerrahi uygulandı. Uygulanan cerrahinin 15(%37.5)'i anterior rezeksiyon, 14(%35)'üne low anterior rezeksiyon, 9(%22.5)'u miles operasyonu şeklinde idi. Hastalar modifiye astler kolle (MAK) sistemi kullanılarak evrelendirildiklerinde, BI 7, BII 15, BIII 3, CI 1, CII 7, CIII 4 ve D evresinde ise 3 hasta vardı. Histolojik olarak 39(%97) hastada adenokarsinom, bir hastada (rektum) küçük hücreli karsinom saptandı. Grad, 38 hastada değerlendirilmiş olup en sık grad I(%66) idi. Kırk hastanın 31(%78)'ine kemoterapi(adjuvan:28 metastatik:3) ve 17'sine radyoterapi uygulanmıştır. Takiplerde metastazı olmayan 37 hastanın 7(%19)'sinde nüks gelişti. Bunlardan 5'i lokal , 2'si ise uzak metastaz idi. Halen hastalardan 38'i hayatta, 2 hasta ise 3 ve 36 aylarda kaybedildi. Hayattaki hastalardan 8'i hastalıklı (5 lokal, 3 uzak metastazlı), 30'u ise hastaliksız olarak takip edilmektedir. Hastalarda median sağkalım 12(2-78) ay, hastaliksız sağkalım ise 9(2-63) ay olarak saptanmıştır.

ÇOCUKLUK DÖNEMİ KML OLGULARINDA SİTOGENETİK ANALİZ SONUÇLARI

*Erdoğan Yüksel, Sultan Cingöz, Zeynep Sercan, , Özden Altıok, H.Verda Erkızan, Özlem İzci, Taylan Demirci, Canan Belgin , Oğuz Altungöz, Meral Sakızlı

*Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı

Dokuz Eylül Üniversitesi Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalına 1992-2000 yılları arasında Kronik Myeloid Lösemi(KML) ön tanısı ile gelen 320 hastadan 27'si 18 yaş altı pediatrik KML olarak sınıflandırılmıştır. Bu vakaların sitogenetik analizleri sonucunda 16 olguda Philadelphia(Ph) kromozomu pozitifliği, birinde Ph kromozomu pozitifliğine ek olarak t(2;19) ve monozomi 7, üçünde normal karyotip tespit edilmiştir. Kalan vakalar, hücre yetersizliği, yanlış gönderilme ve laboratuvar koşullarından dolayı değerlendirilememiştir. Çocukluk dönemi KML vakalarının oldukça düşük olduğu göz önünde bulundurulursa sitogenetik analizi yapılmış bu 20 olgu, ülkemizde pediatrik KML'lerin sitogenetik analiziyle ilgili, bilgimiz dahilindeki ilk seridir.