

27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

Poster Sunum

Gastrointestinal Patoloji

PS253

2007-2017 YILLARI ARASINDA PRİMER GASTROİNTESTİNAL SİSTEM LENFOMASI TANISI ALAN OLGULARIMIZIN DEĞERLENDİRİLMESİ

Gülsün Gülten¹, Nilay Şen Türk¹, Sibel Kabukçu Hacıoğlu², Neşe Çallı Demirkan¹

¹Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı, Denizli

²Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi ,hematoloji Bilim Dalı, Denizli

Amaç: Primer gastrointestinal sistem (GİS) lenfomaları, tüm lenfomaların %0,9'unu oluşturur. Anabilim Dalımızda 2007-2017 yılları arasında primer GİS lenfoması tanısı alan olguların klinikopatolojik özelliklerini retrospektif olarak ortaya koymayı ve literatür ile karşılaştırmayı amaçladık.

Gereç-Yöntem: Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı'nda 2007 ile 2017 yılları arasında primer GİS lenfoması tanısı alan 75 hastanın klinikopatolojik verileri retrospektif olarak değerlendirildi.

Bulgular: Tanı sırasında ortalama yaş 68,36 (23-89) yıl idi. Hastaların %81,3'ü 50 yaş ve üzerinde, %18,7'si 50 yaş altındadır. Erkek/kadın oranı 44/31 olup, erkeklerde daha sık izlenmiştir. Primer GİS lenfoması hastaların %74,6'sında (56 hasta) mide, %14,7'sinde (11 hasta) ince barsak ve %10,7'sinde (8 hasta) kolon yerleşimli idi. Primer GİS lenfomaları içinde en sık görülen subtip olarak mide yerleşimlilerin %83,9'u Diffüz Büyük B-Hücreli Lenfoma (DBBHL), ince bağırsak yerleşimlilerin %27,3'ü DBBHLve kolon yerleşimlilerin %50'si Mantle Hücreli Lenfoma tanısı almıştır.

Sonuç

Primer GİS lenfomalarımızın cinsiyet dağılımı, ve yerleşim sıklığı literatürle uyumludur. Ancak, ortalama görülme yaşı batı literatürüne göre biraz daha yüksektir. Ayrıca, subtipler yönünden mide ve ince barsak yerleşimli olanların sıklığı literatürle uyumlu iken, kolonda literatürden farklı olarak DBBHL yerine Mantle Hücreli lenfoma daha sık görülmektedir.

Anahtar Kelimeler : Gastrointestinal Sistem, Lenfoma