

# 27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

## Sözel Sunum

### Hematopatoloji

#### SS62

### KTÜ PATOLOJİ ANABİLİM DALI'NDA 2008-2014 YILLARINDA TANI ALAN LENFOMA OLGULARININ WHO 2008'E GÖRE DEĞERLENDİRİLMESİ

Zeynep Sağnak Yılmaz<sup>1</sup>, Ümit Çobanoğlu<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Şehitkamil Devlet Hastanesi Tıbbi Patoloji Bölümü, Gaziantep

<sup>2</sup>Karadeniz Teknik Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı, Trabzon

**Amaç:** Lenfomalar, insidans, etyoloji ve prognoz açısından farklılık gösteren heterojen malign tümör grubudur. WHO 2008 sınıflamasına göre lenfoid neoplaziler 6 ana gruba ayrılmaktadır. Çalışmada, Karadeniz Teknik Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı'nda 2008-2014 yıllarında tanı alan lenfoma vakalarının histolojik alt gruplarının dağılımı, sıklık oranları ve demografik özellikleri incelenmiştir.

**Gereç ve Yöntem:** Çalışmamıza 2008-2014 yılları arasında matür B ve T- NK hücreli neoplazi, Hodgkin lenfoma, Langerhans hücreli histiositoz ve histiositik sarkom tanısı alan tüm yaş grubundan hastalar dahil edilmiştir. Nodal bölgeden tanı alan vakalar bölgesine göre 5 gruba, ektranodal bölgeden tanı alanlar 23 gruba ayrılmıştır. Araştırma verileri SPSS 23.00 ile analiz edilmiştir. Niteliksel verilerin özetlenmesinde sayı ve yüzde, ölçümsel verilerin özetlenmesinde ortanca (minimum-maksimum) ve ortalama değer (standart sapmalı) kullanılmıştır.

**Bulgular:** Çalışmadaki 1136 lenfoid neoplazi vakasının %62,1' i erkektir. Vakaların %79,2' si matür B hücreli neoplazilerden oluşmaktadır. B hücreli neoplaziler arasında en yüksek oranda büyük B hücreli lenfoma (BBHL) izlenmiştir (%28,1). Bunu plazma hücreli miyelom (%28) ve KLL (%25,6) takip etmektedir. Matür T-NK hücreli neoplazi vakaları arasında en sık mikozis fungoides görülmüştür (%64,7). Klasik Hodgkin lenfoma alt tipleri arasında en sık nodüler sklerozan tip izlenmiştir (%50,8). Lenfoid neoplazilerin çoğunluğu lenf nodundan tanı almıştır (%61,7). En sık tanı koyulan ektranodal bölgeler sırasıyla GİS, Waldeyer halkası, dalak ve beyindir.

### Sonuç

Çalışmamızdaki lenfoid neoplazilerin histolojik alt tip yüzdeleri genel olarak WHO 2008 ile uyumlu niteliktedir. Ülkemiz büyük oranda Asya kıtasına bağlı olduğu için çalışmamızdaki B hücreli neoplazi yüzdesi (%79,2), ABD ve Batı Avrupa'ya göre daha düşüktür. Folliküler lenfoma ABD ve Avrupa'da sık görülen bir lenfoma çeşidi olmasına rağmen çalışmamızda folliküler lenfoma vaka yüzdesi düşüktür (%2,9). Non-Hodgkin lenfoma (NHL) vakalarının %48,1' i ektranodal bölgeden tanı almıştır. Bu sonuç batı ülkelerine göre yüksek, Asya ülkeleri ile benzer niteliktedir. Çalışmamızda, literatürle uyumlu olarak ektranodal NHL' larda en sık tutulan bölgeler GİS ve Waldeyer halkasıdır.

**Anahtar Kelimeler :** Malign lenfoma, WHO sınıflaması, B hücreli lenfoma