

# 28. ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ

27-30 Ekim 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Morfoloji Yerleşkesi



Patoloji  
Dernekleri  
Federasyonu



Ankara  
Patoloji  
Derneği



## PL Sözel Sunum

### Jinekopatoloji

#### PL041(109)

### Yüksek Riskli human papilloma virüs saptanan hastalarda histopatolojik korelasyon

Güven Güney<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Hitit Üniversitesi, tıp Fakültesi

#### GİRİŞ:

Çalışmamızda Çorum ili sağlık müdürlüğü tarafından 2016-17 yılları arasında Ulusal Tarama Programı kapsamında Çorum ili genelinde HPV DNA taraması yapılan ve pozitiflik saptanması nedeni ile hastanemizde kolposkopik biyopsi işlemi yapılan hastaların histopatolojik sonuçları ile HPV subtiplerinin karşılaştırılmasını amaçladık.

#### GEREÇ-YÖNTEM

Çalışmaya HPV DNA pozitifliği nedeni ile kolposkopik biyopsi işlemi yapılan 30-65 yaş arasındaki kadınların tamamı dahil edildi. HPV tipleri tip 16, 18 ve diğerleri olarak üç kategoriye ayrıldı. Kolposkopik biyopsi materyallerine ait patoloji sonuçları Normal / Düşük dereceli skuamöz intraepitelyal lezyon (LSIL) ve yüksek dereceli skuamöz intraepitel lezyon ( HSIL ) olarak kategorize edildi.

#### BULGULAR:

212 hastaya HPV DNA pozitifliği saptanması nedeni ile kolposkopi eşliğinde servikal biyopsi yapıldı. HPV tiplerine göre bu sayı dağıtıldığında HPV tip 16 ,18 ve diğerlerinde sırası ile 126 , 13 ve 73 olarak dağılmaktaydı.

Kolposkopi sonucunda 63 hastada ( %30 ) LSIL, 56 hastada ( HSIL ) saptanırken 93 hastada ( %44 ) displazi saptanmadı. HPV tiplerine göre bu sayı dağıtıldığında ise HPV tip 16, 18 ve diğerlerinde LSIL sırası ile 32 ( %28 ), 3 ( %24 ), 20 ( %28 ) saptanırken, HSIL sırası ile 39 ( %31 ), 6 ( %46 ), 11 ( %15 ) saptandı. LSIL ve HSIL ayırımı yapmaksızın displazi saptanma yüzdeleri HPV tip 16,18 ve diğerlerinde sırası ile 79 ( %62.6 ) ,9 ( %69.2 ) ,31 ( %42 ) olarak saptandı.

Biyopsilerde LSIL saptanma oranları karşılaştırıldığında her üç tip arasında istatistiksel olarak anlamlı bir fark saptanmazken , HPV 16 ve 18 in HPV diğer grubuna oranla daha fazla HSIL e neden olduğu belirlenmiştir.(p