

# Üç Farklı Tipte İzlenen Papilloma Olgularının Sunumu: Papillomun Üç yüzü

Betül Yılmaz<sup>1</sup>, Alican Kuran<sup>1</sup>, Umut Seki<sup>1</sup>, Enver Alper Sinanoğlu<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ağız Diş ve Çene Radyolojisi, Diş Hekimliği Fakültesi, Kocaeli Üniversitesi

**Amaç:** Oral skuamöz hücreli papillom, oral mukozada en sık izlenen benign epitelyal tümör olup, etiyojisi travmatik faktörler ve HPV tip 6-11 enfeksiyonları ile ilişkilendirilmektedir. Bu çalışmanın amacı, oral skuamöz papillomun ağızda birçok farklı tipte görülebileceğini vurgulamak ve erken teşhis amacıyla diş hekimlerinin bu klinik görünümlere hakim olmasını sağlamaktır.



**Olgu sunumu:** Fakültemize başvurmuş olan

**1.olgu:** 48 yaşındaki erkek hastanın intraoral muayenesinde yumuşak damak bölgesinde dokudan hafif kabarık, geniş tabanlı, beyaz ve asemptomatik bir lezyon izlenmiştir. Lezyonun ayırıcı tanısında verruca vulgaris düşünülebilir. Verruca vulgaris de oral skuamöz papillom gibi HPV kaynaklıdır; ancak papillomlar saplı yapıdayken, verruca vulgaris lezyonları geniş tabanlıdır



**2.olgu:** 19 yaşındaki erkek hastanın intraoral muayenesinde dudak bölgesinde dokudan kabarık, saplı, karnabahar görünümü veren asemptomatik lezyon izlenmiştir. İlgili lezyonun ayırıcı tanısında, maksiller anterior dişlerdeki ortodontik braketlerin yarattığı travmaya bağlı gelişen iritasyon fibromu düşünülebilir. Ancak iritasyon fibromu, oral skuamöz papilloma kıyasla klinik olarak daha fibrotik bir yapı sergilemektedir.



**3.Olgu :** 71 yaşındaki erkek hastanın intraoral muayenesinde ağız tabanında yaygın, multiple, papüler görünüm veren asemptomatik lezyon izlenmiştir. İlgili lezyonun ayırıcı tanısında fokal epitelyal hiperplazi (Heck hastalığı) düşünülebilir. Fokal epitelyal hiperplazi lezyonları da multipl ve sapsız karakterdedir ancak oral skuamöz papilloma kıyasla yüzeyleri daha pürüzsüzdür.

1, 2 ve 3. olgulardaki lezyonlar eksizyonel biyopsi ile eksize edilmiştir. Kesitlerin histopatolojik incelemesinde izlenen parmaksı epitelyal uzantılar ve spinöz tabakadaki koilositoz varlığı, oral skuamöz papillom tanısını destekleyen temel bulgulardır.

**Sonuç:** Diş hekimleri, oral mukozadaki lezyonların erken tanısında kilit rol oynamaktadır her ne kadar papillomlar benign olsa da HPV farkındalığı ve hastanın diğer sistemik viral enfeksiyonlar açısından bilgilendirilmesi önemlidir.