

# ORAL MUKOZA LEZYONLARI

## PİGMENTLİ VE PAPİLLER LEZYONLARI

Dr. Öğr. Üyesi Sultan ÇALIŞKAN  
Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı

# Pigmente Lezyonlar

## Amaç;

- Oral bölgenin pigmentasyonla seyreden patolojilerini öğrenmek

## Hedefler;

- Melanosit artışı içeren ve içermeyen lezyonları sayabilmeli ve önemini açıklayabilmeli
- Dermal nevüslerin genel tiplerini açıklayabilmeli
- Melanomun nevüsten makroskopik ayırıcı tanısını söyleyebilmeli
- Egzojen pigmentasyonları açıklayabilmeli

- **Non-neoplastik melanositik lezyonlar;**

- Fizyolojik pigmentasyon
- Sigaraya bağlı pigmentasyon
- il
- Lentigo
- Oral melanotik makül

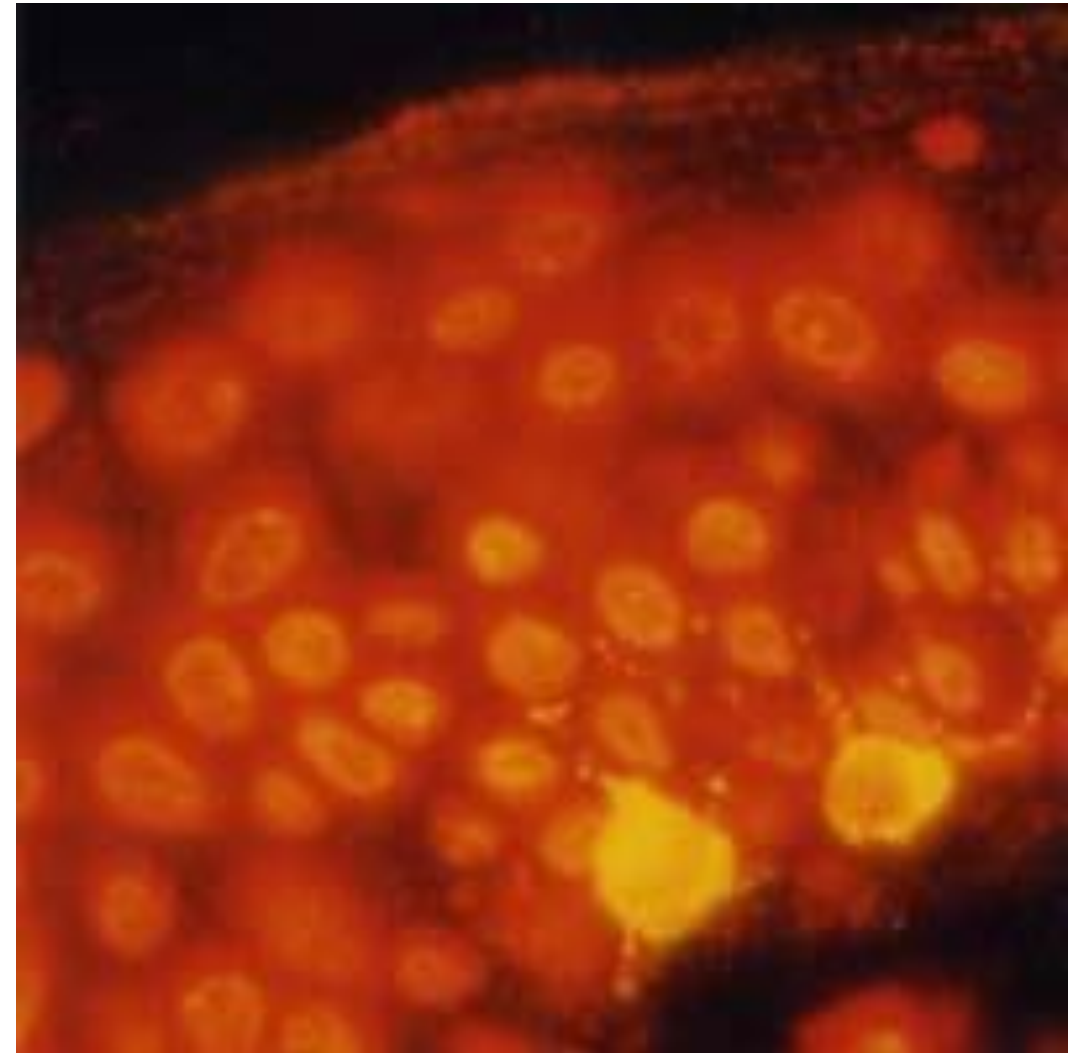
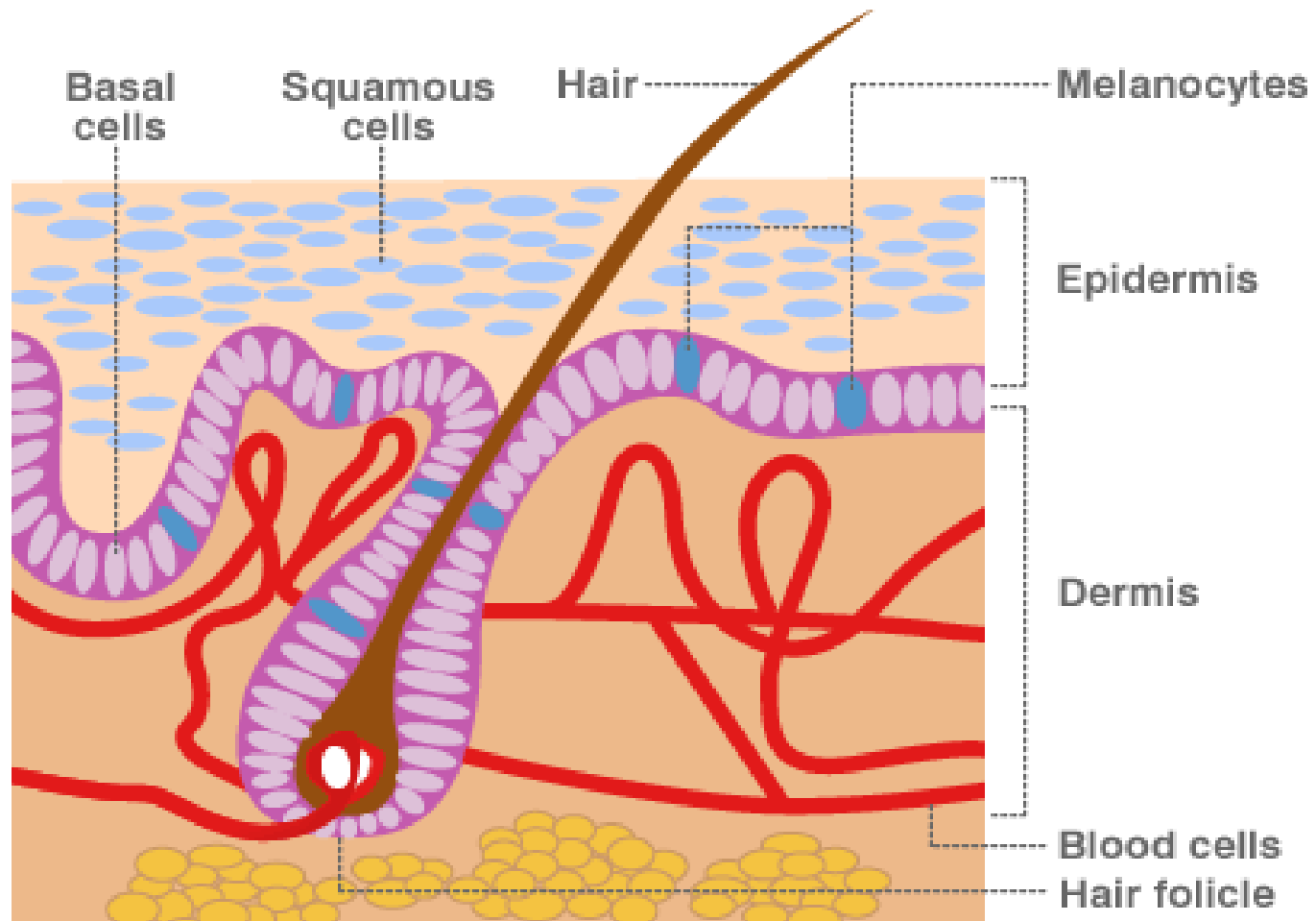
- **Melanosit neoplazileri;**

- Nevüsler
- Melanom
- Çocukluk çağının nöroektodermal tümörü

- **Ekzojen madde birikimine bağlı pigmentasyonlar;**

- Amalgam dövmesi
- Ağır metal
- İlacı bağlı

# Melanositler



# FIZYOLOJİK PİGMENTASYON

- Melanin üretiminin artmasına bağlı olarak oluşur.
- Normal yapıyı değiştirmez.
- Daimi ve simetrik olarak bulunur.
- Gingiva en çok etkilenen bölge



# Sigaraya bağlı pigmentasyon

- Etyolojide sigara dumanında bulunan bir maddenin melanositleri stimüle ettiği düşünölmektedir.
- Anterior labial gingiva en çok etkilenen bölgedir.
- Pigmentasyonun şiddeti sigara içim süresi ve yoğunluğuna bağlıdır.
- Sigaranın bırakılması ile pigmentasyonda azalma olur.

# Sigaraya bağlı pigmentasyon



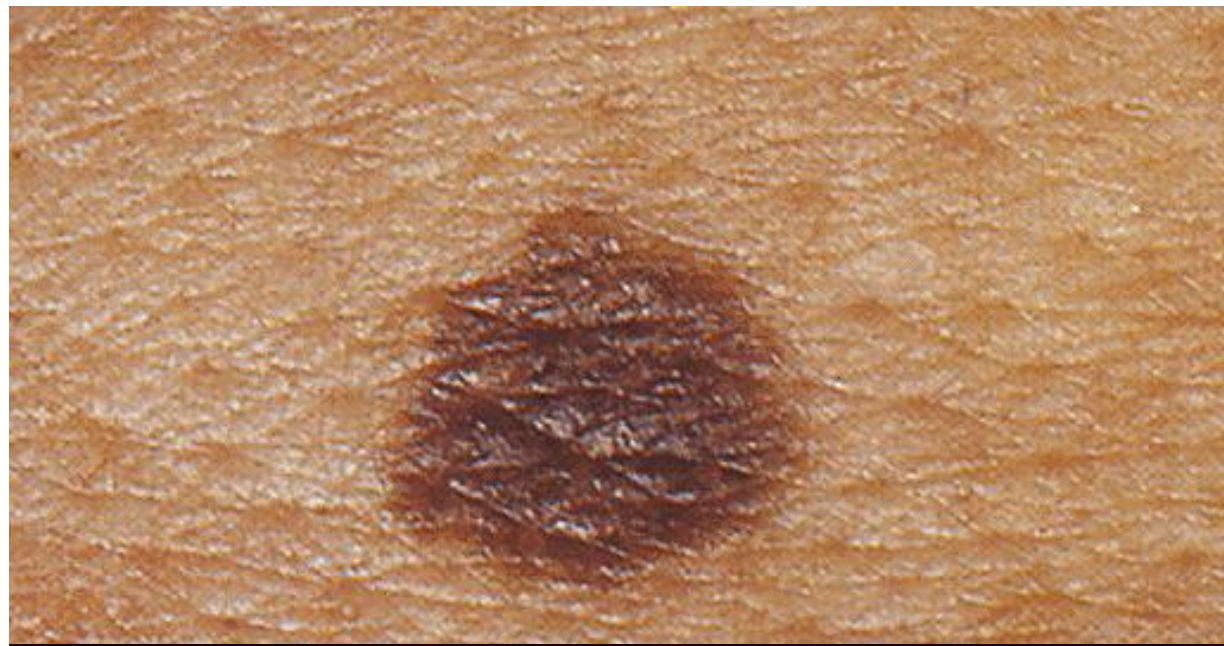
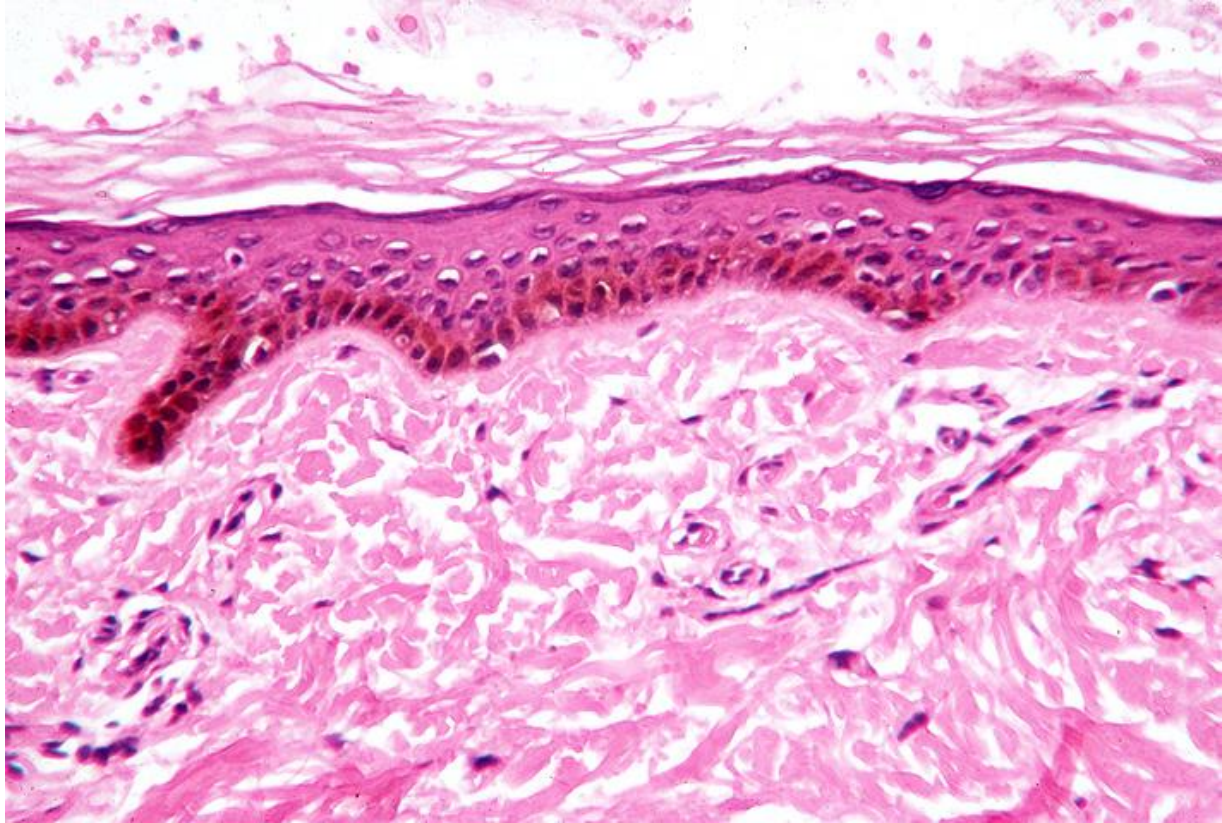
# Efelis (ephelis)



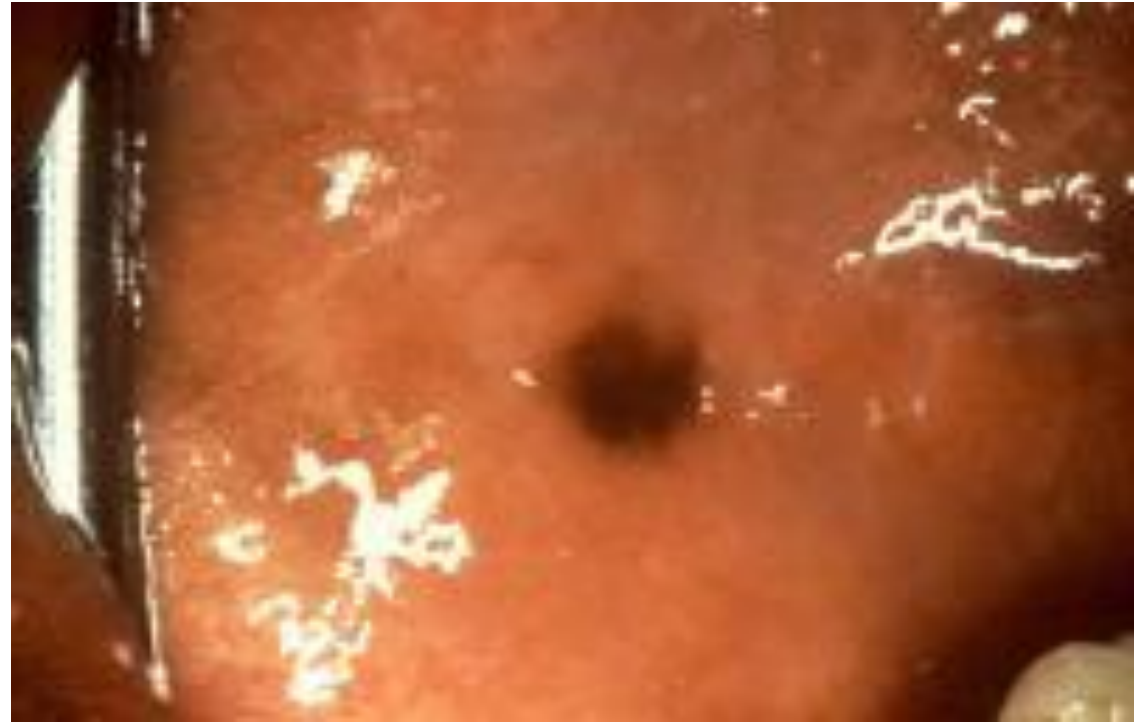
Arthur Nouel



# Lentigo simplex



# Oral melanotik makül

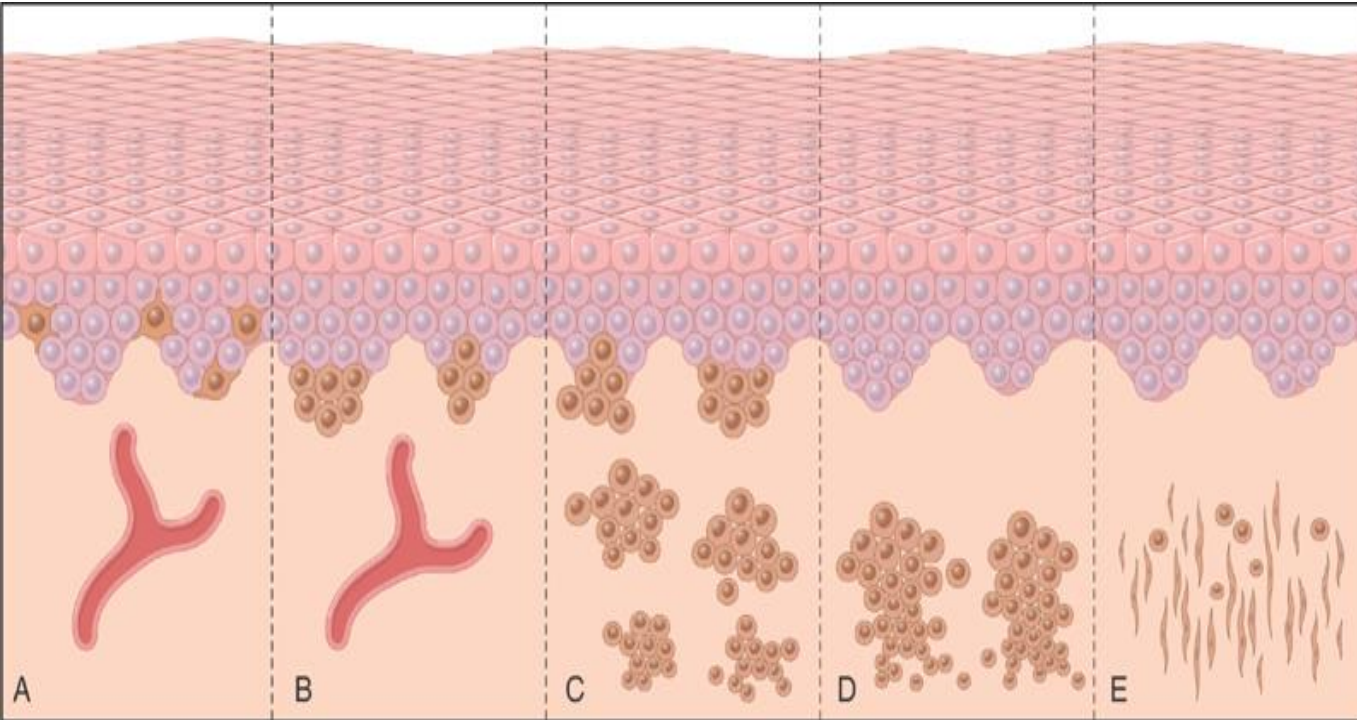


- Bazal tabakada pigment ve melanosit artışı vardır.
- Daha çok kadınlarda
- Asemptomatik
- Dudaklarda, vermilyon hattında, bukkal mukoza ve diş etinde

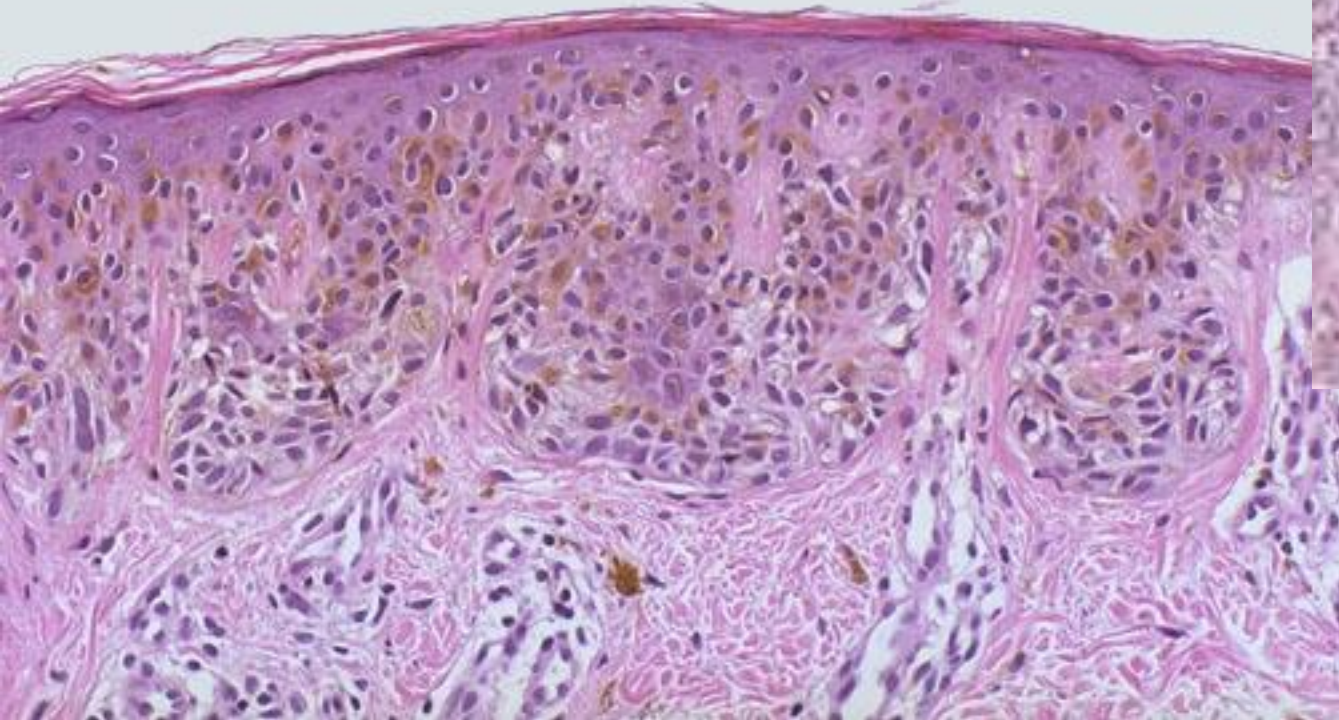
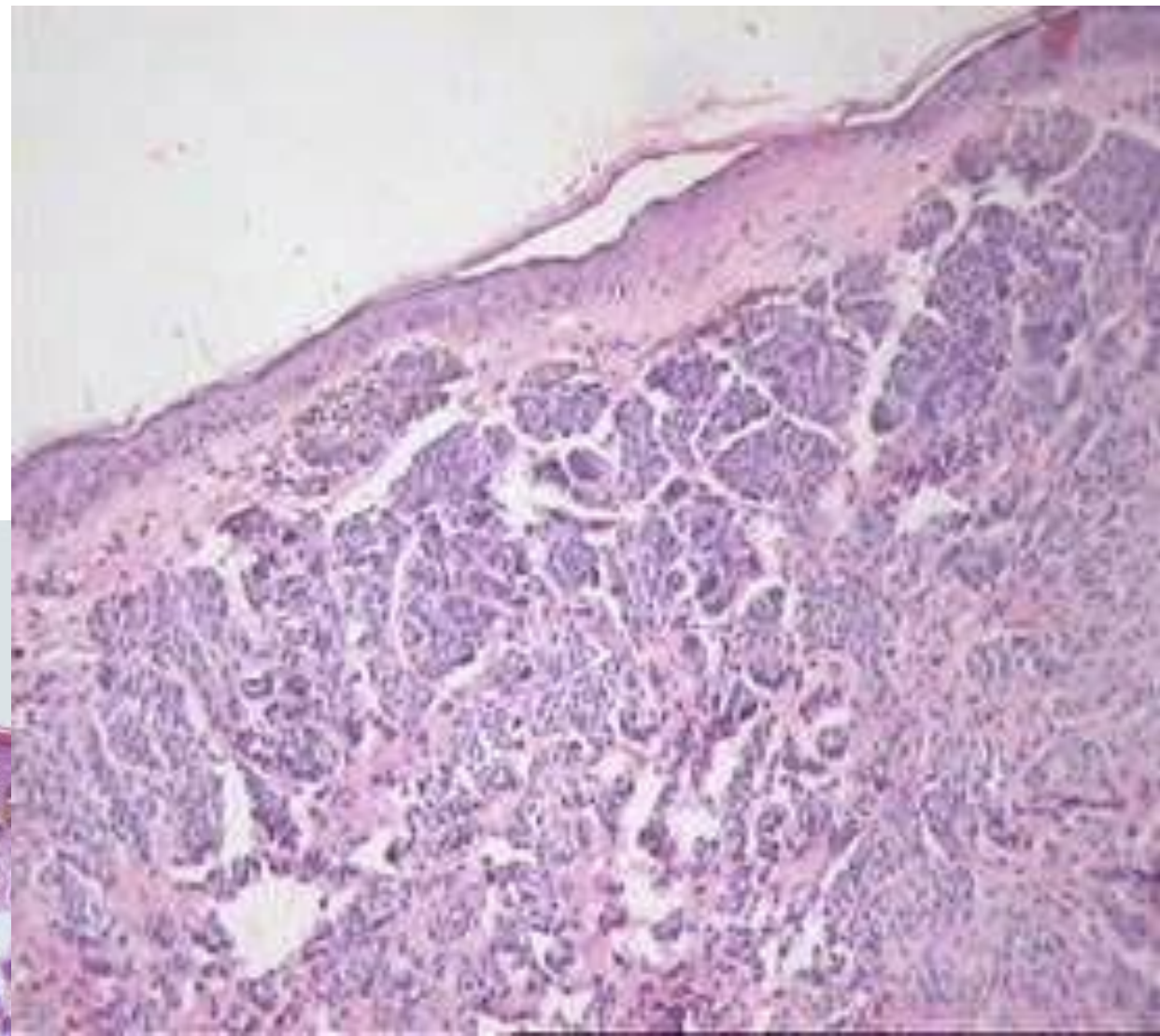
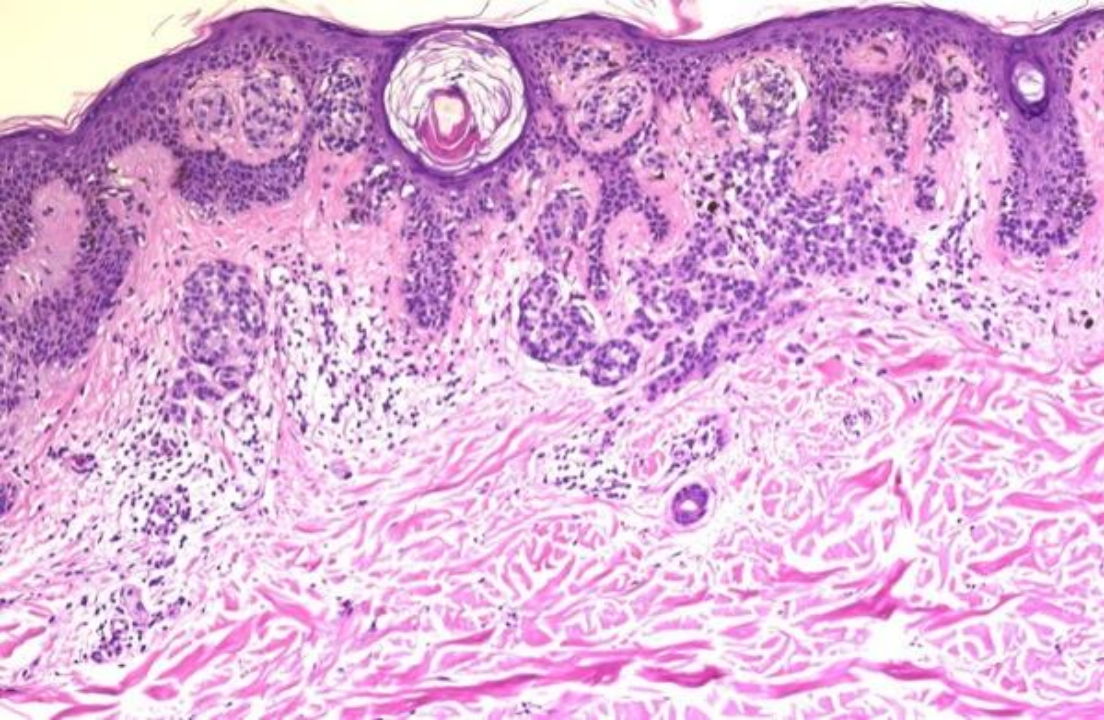


# Nevüs

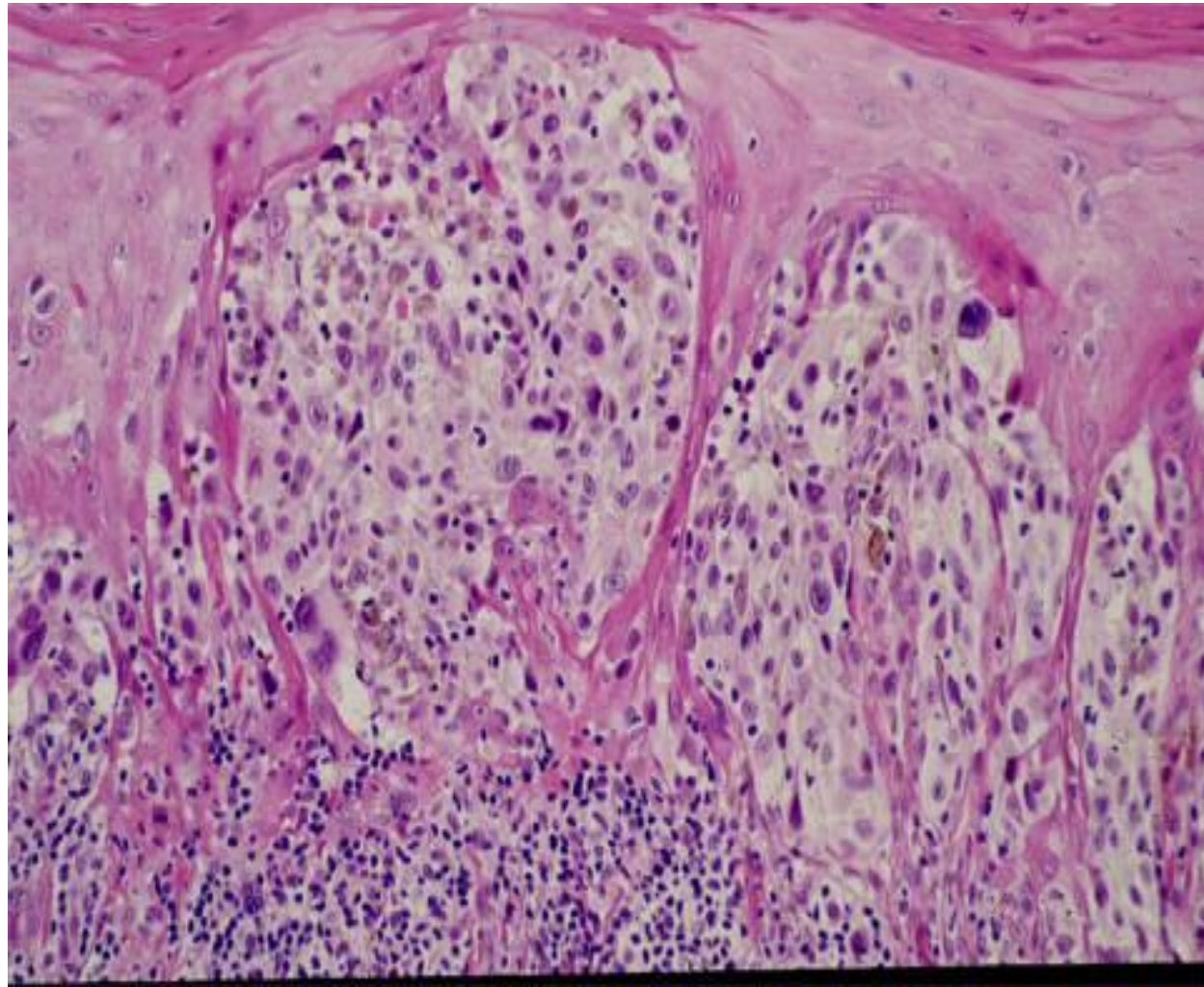
- Bileşkesel (junctional)
- İntradermal
- Bileşik (compound)



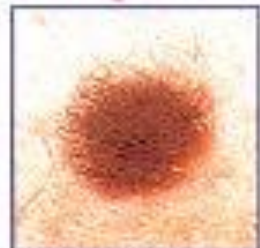
- Çoğunlukla sert damak, yanak, diş etinde



# Melanom



**Benign**



Symmetrical

**Malignant**



Asymmetrical

**Asymmetry**

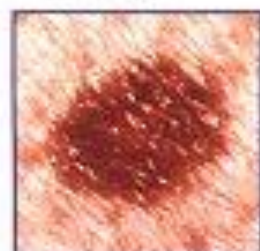


Even edges



Uneven edges

**Border**



One shade



Two or more shades

**Color**

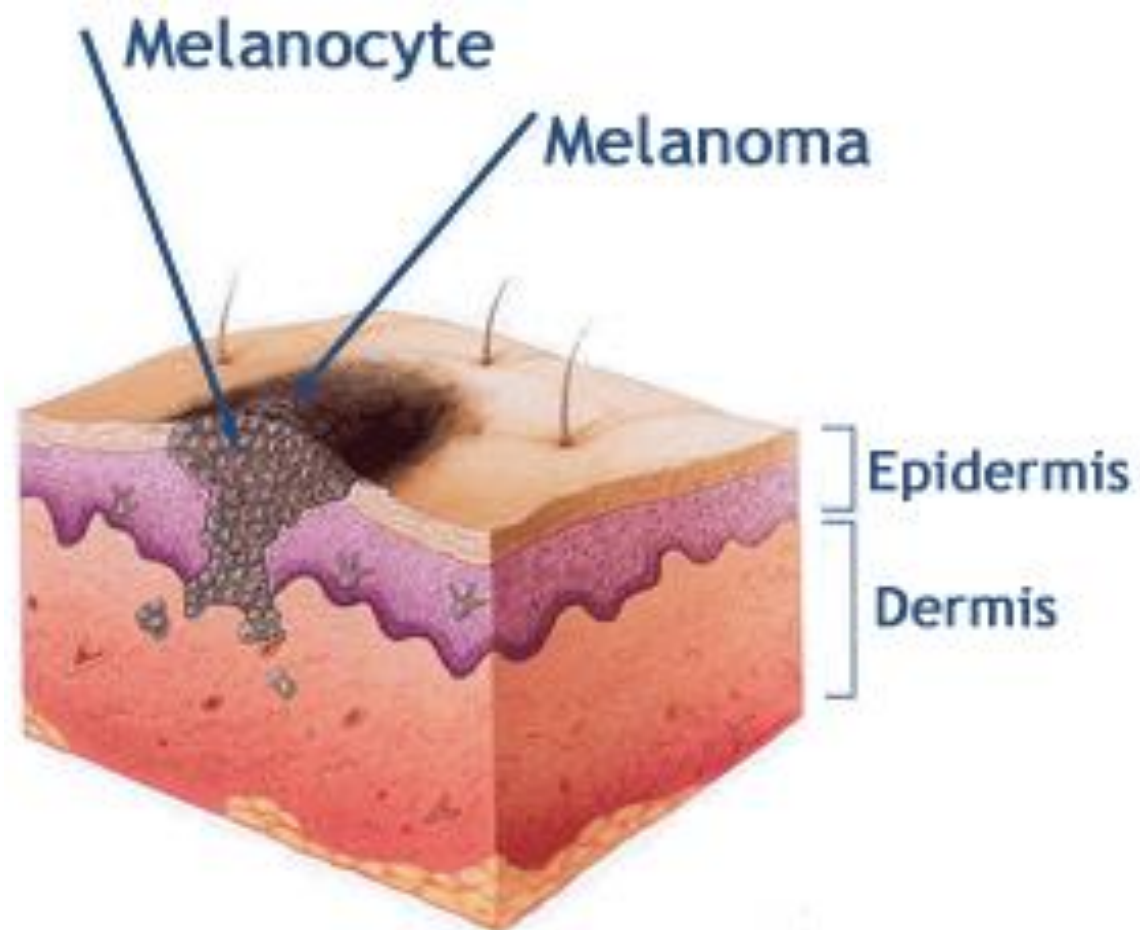


Smaller than 1/4 inch

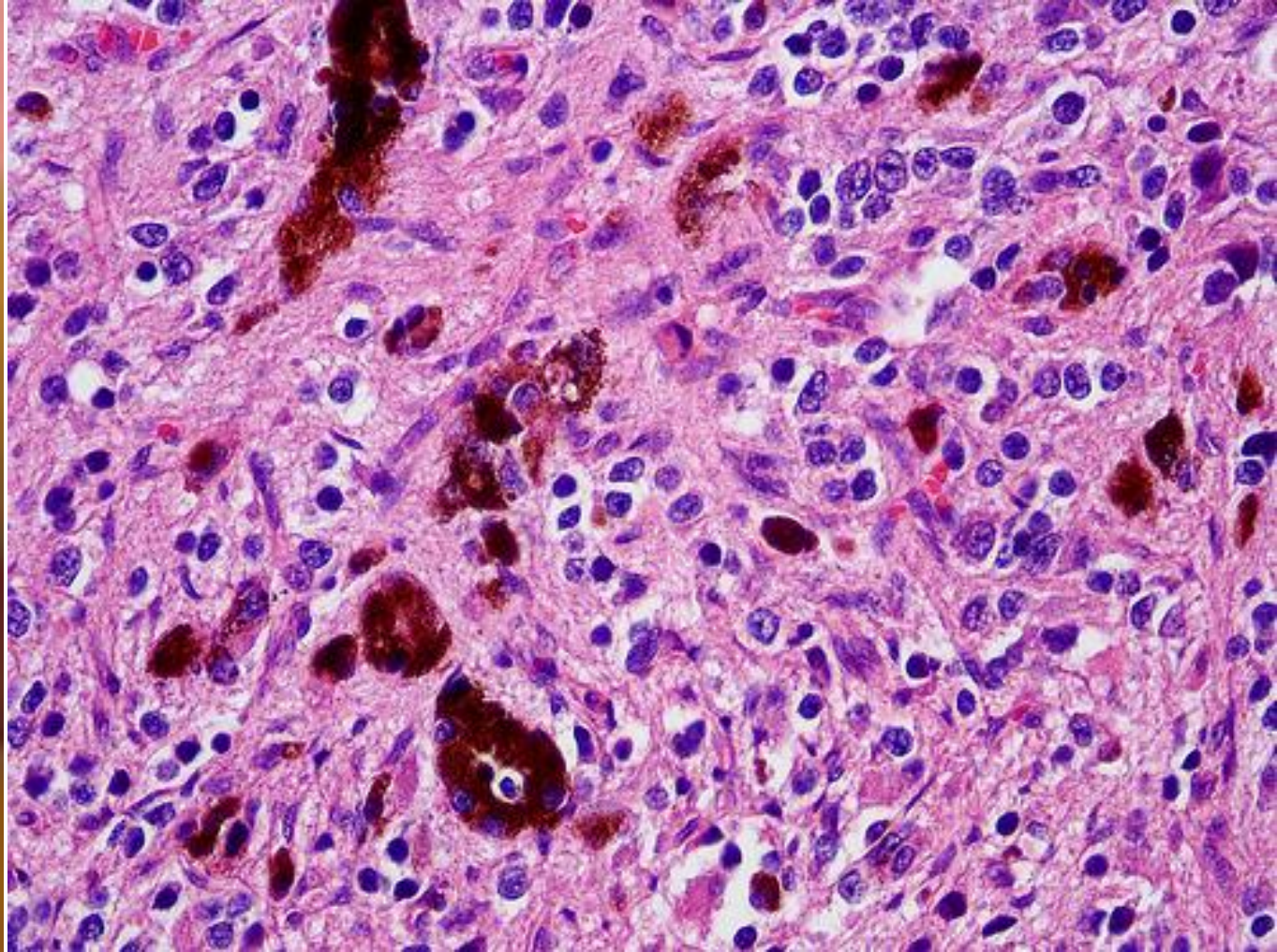


Larger than 1/4 inch

**Diameter**



# Çocukluk çağının nöroektodermal tümörü



# Amalgam dövmesi

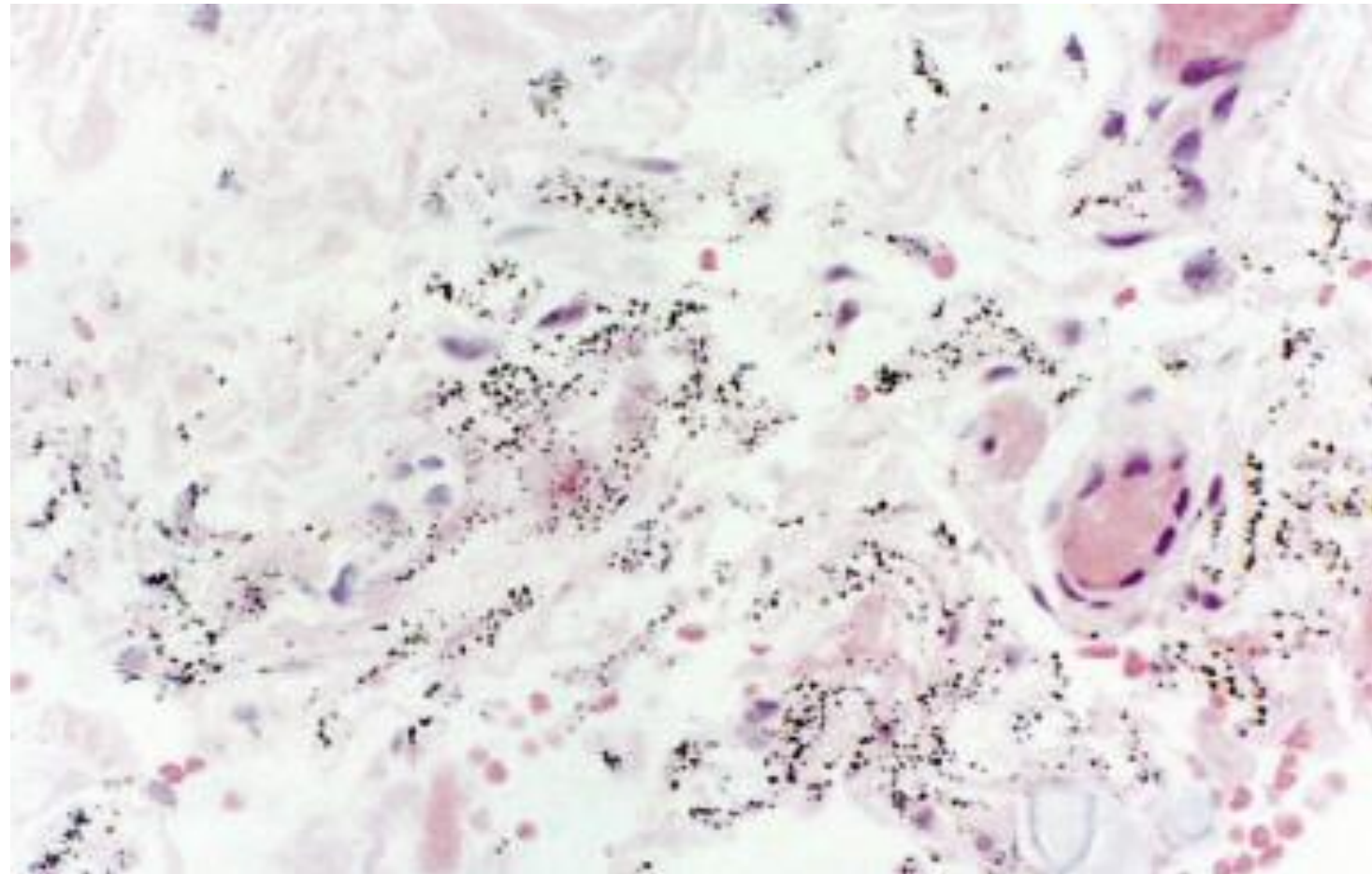
- Lezyon amalgam partiküllerinin iyatrojenik olarak yumuşak dokuya implantasyonu veya mukozanın amalgam yüzeye kronik sürtünmesi ile oluşur.
- İnflamasyon nadiren görülür.
- Lezyon gri renklidir, zamanla değişiklik göstermez.



# Amalgam dövmesi



Fig. 52



# Ağır metal pigmentasyonları

- Kurşun, arsenik, bizmut, platin, cıva



# İlaca bağlı pigmentasyonlar



- Tetrasiklin
- Klorokin
- Siklofosfamid
- Azidotimidin (AZT)



# Verrükal-Papiller Lezyonlar

## Amaç:

- Oral bölgenin papiller verrüköz lezyonlarını öğrenmek

## Hedefler:

- Reaktif ve neoplastik lezyonları sayabilmeli
- Bakteriyel ve viral etkenleri açıklayabilmeli
- Nedeni bilinmeyen lezyonları sayabilmeli

## • **Reaktif lezyonlar**

- Papiller hiperplazi
- Kondiloma latum
- Skuamöz papillom
- Fokal epitelyal hiperplazi

## • **Neoplaziler**

- Keratoakantom
- Verrüköz karsinom

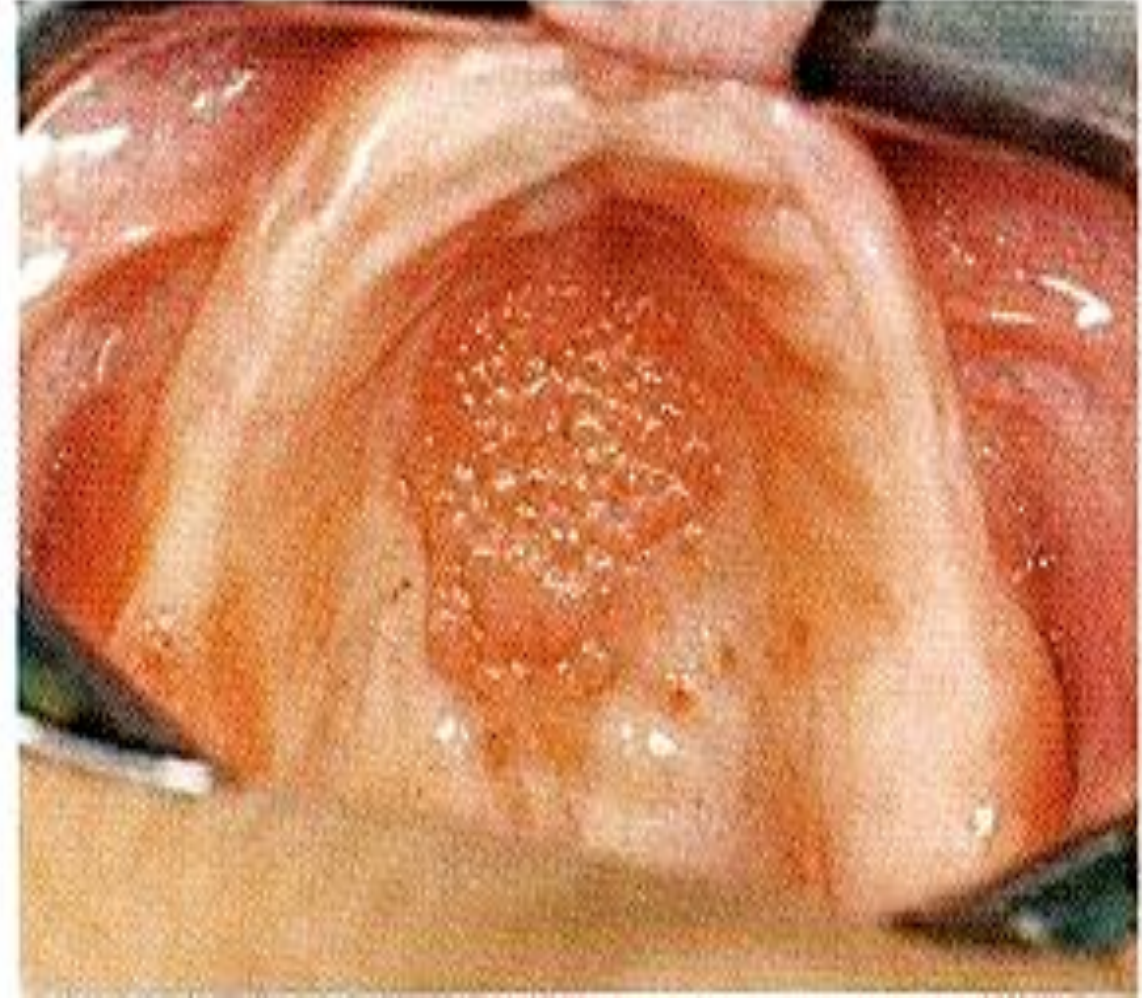
## • **Nedeni bilinmeyen**

- Piyostomatitis vejetans
- Verrusiform ksantom

- Keratinize ve non-keratinize alanlarda, oral mukozanın herhangi bir bölgesinde oluşabilen benign ekzofitik büyümelerdir.
- Viral, bakteriyel, fungal, travmatik, neoplastik..

# Papiller hiperplazi

- Genellikle hareketli protez kullanan kişilerde ve sert damakta görülür.
- Displazi ve malign transformasyon riski yoktur.



# Kondiloma latum



# Skvamöz papillom / Verruca vulgaris

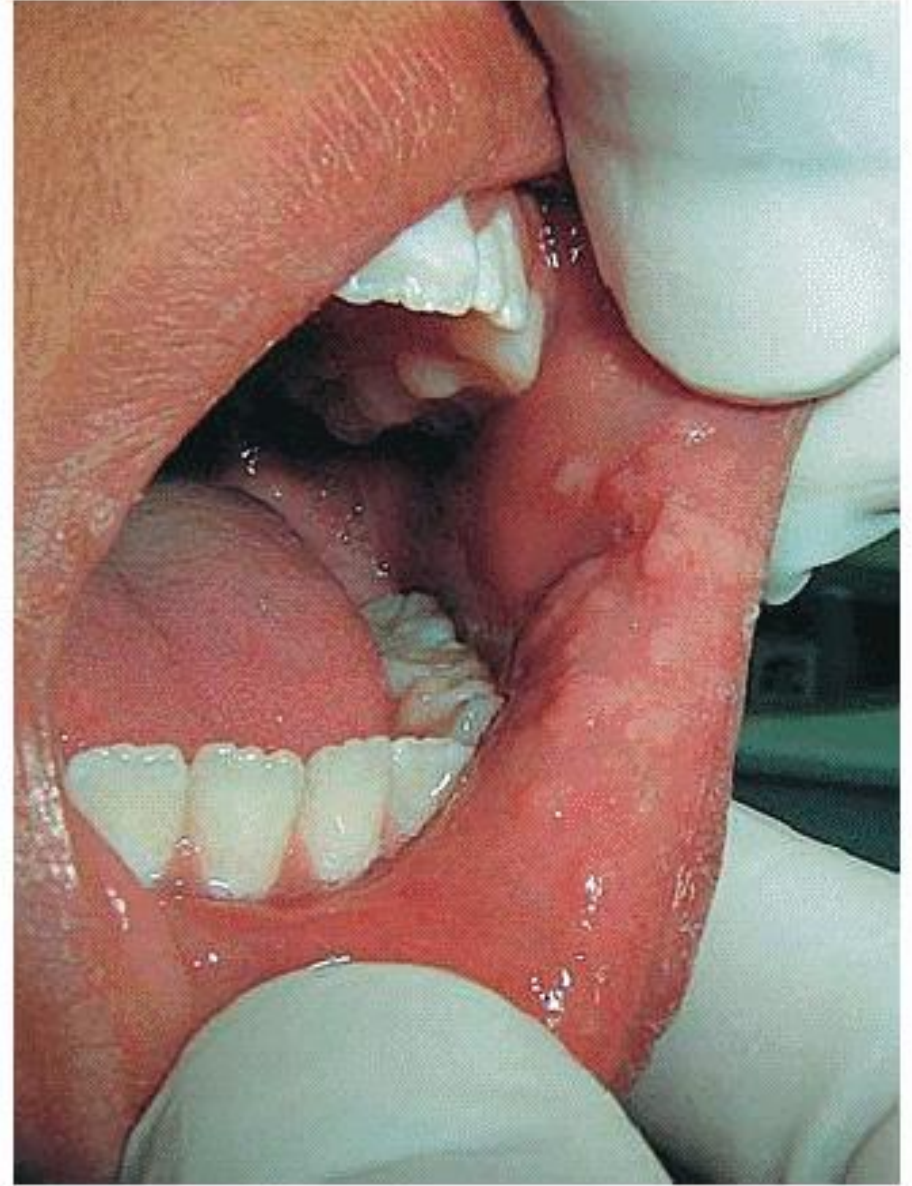


- Oral mukozada en çok görülen lezyonlardır.
- HPV
- En sık dudak vermilyon bölgesi, sert damak, yumuşak damak, uvulada
- Tedavi cerrahi eksizyon



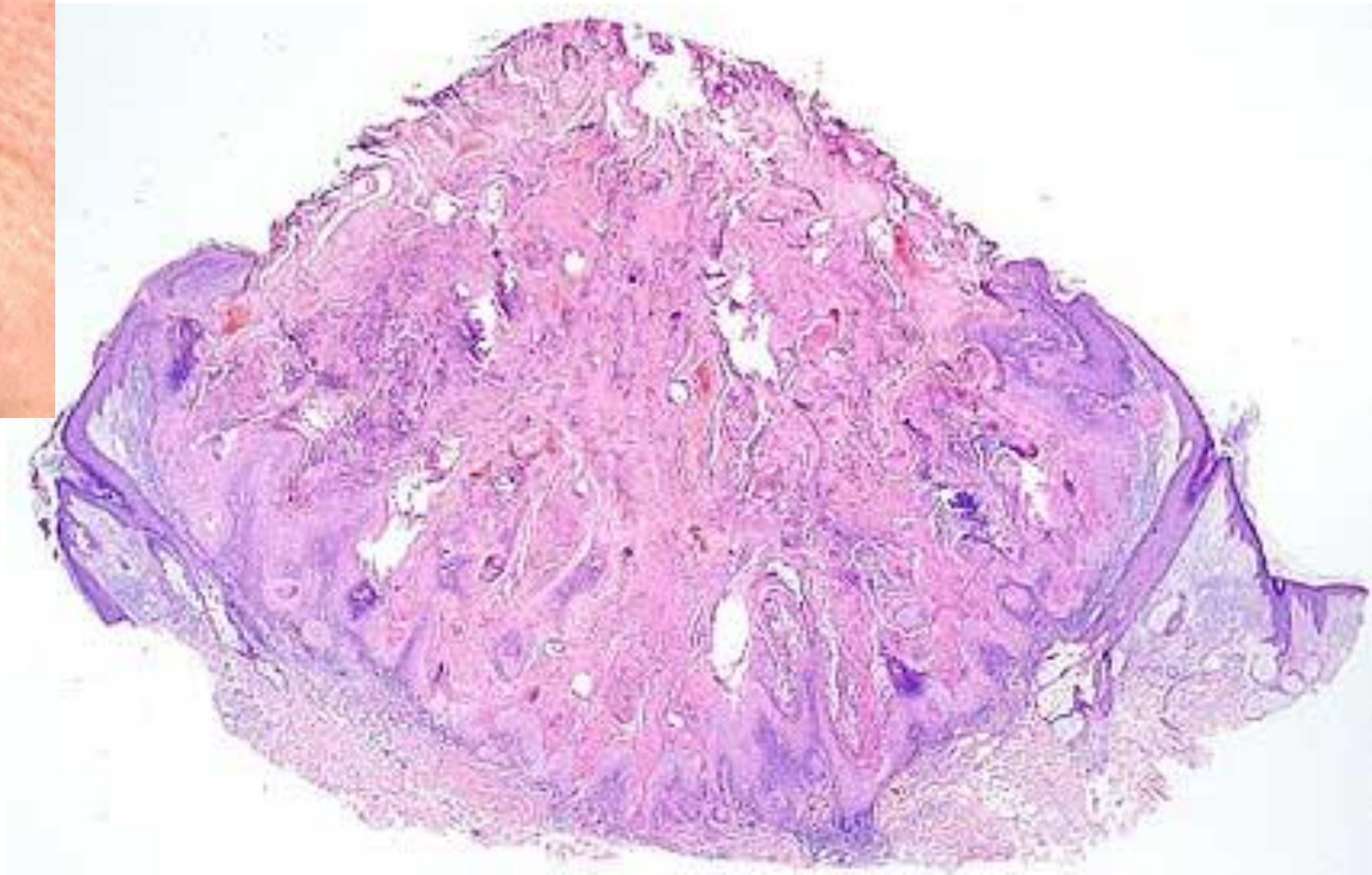
# Fokal epitelyal hiperplazi (Heck hastalığı)

- HPV ilişkili
- Özellikle bukkal mukoza, labial mukoza ve dilde
- Asemptomatik
- Tedavi cerrahi eksizyon

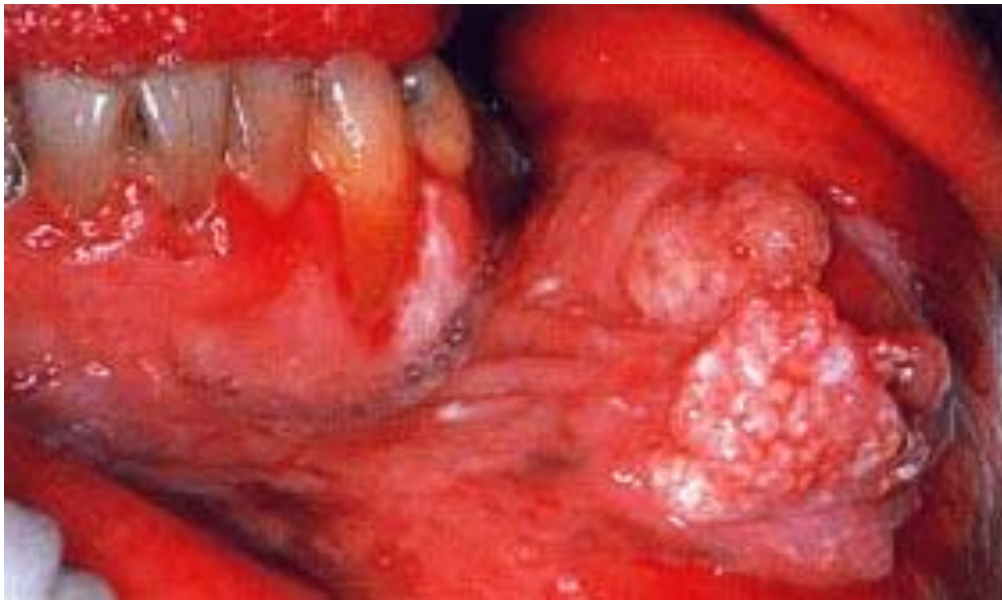
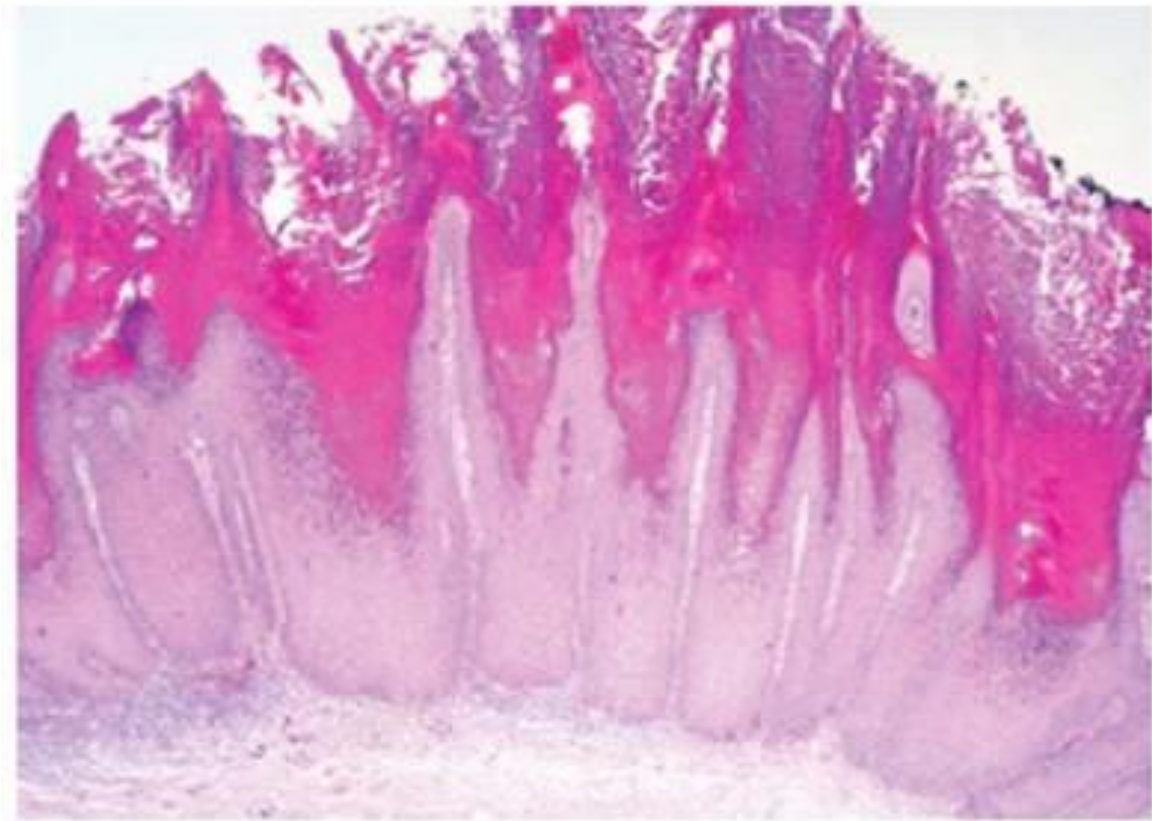


**Fig. 1.** Aspecto clínico de la lesión. Múltiples pápulas de aspecto rosado.  
*Clinical appearance of the lesion. Multiple pink papules.*

# Keratoakantom



# Verrüköz Karsinom



# Piyostomatitis vejetans



# Verrüsiform Ksantom

