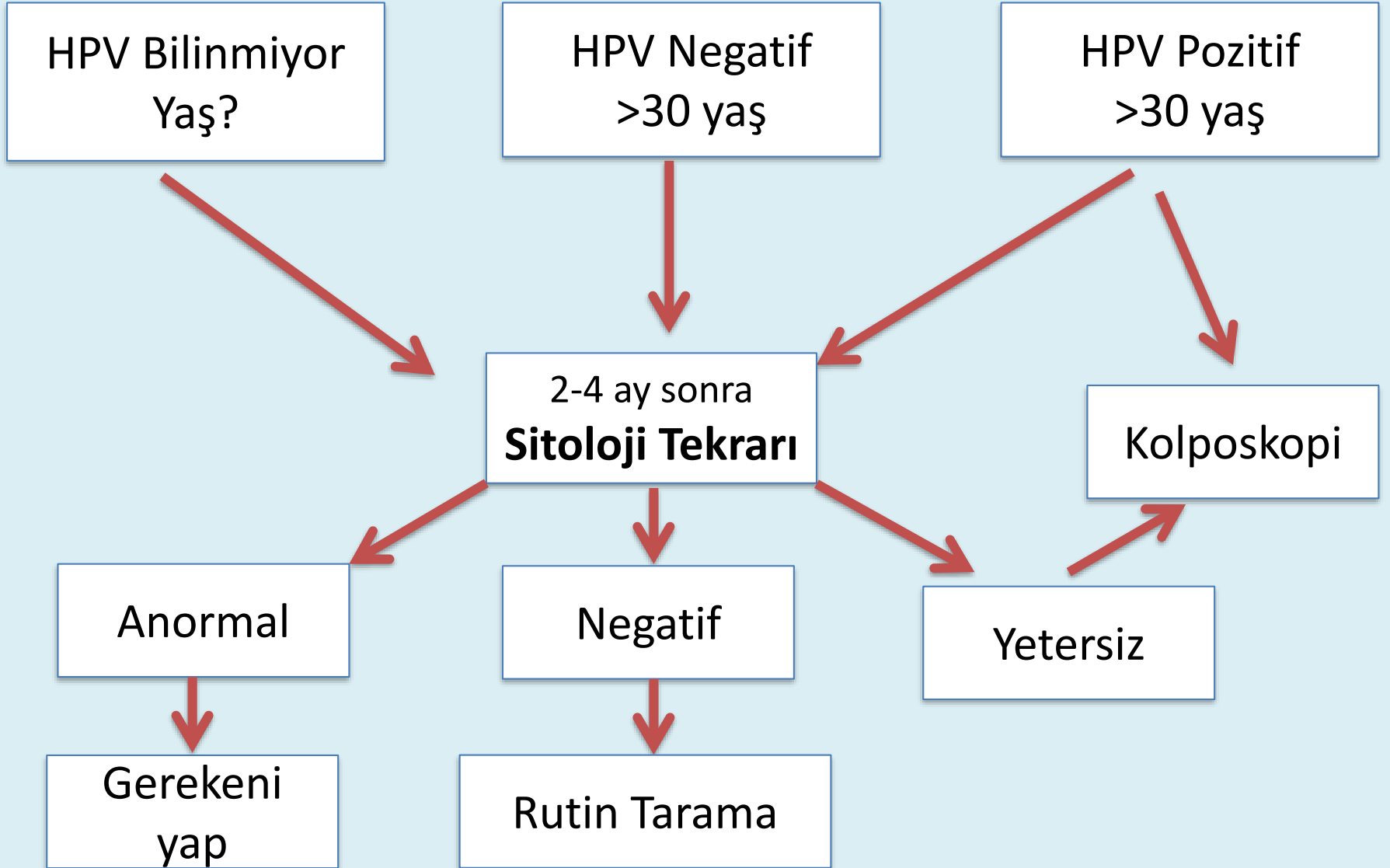


**ASC/LSIL/CIN1**  
**Sitoloji,Kolposkopi,Histoloji**  
**ASCCP Algoritmeleri**

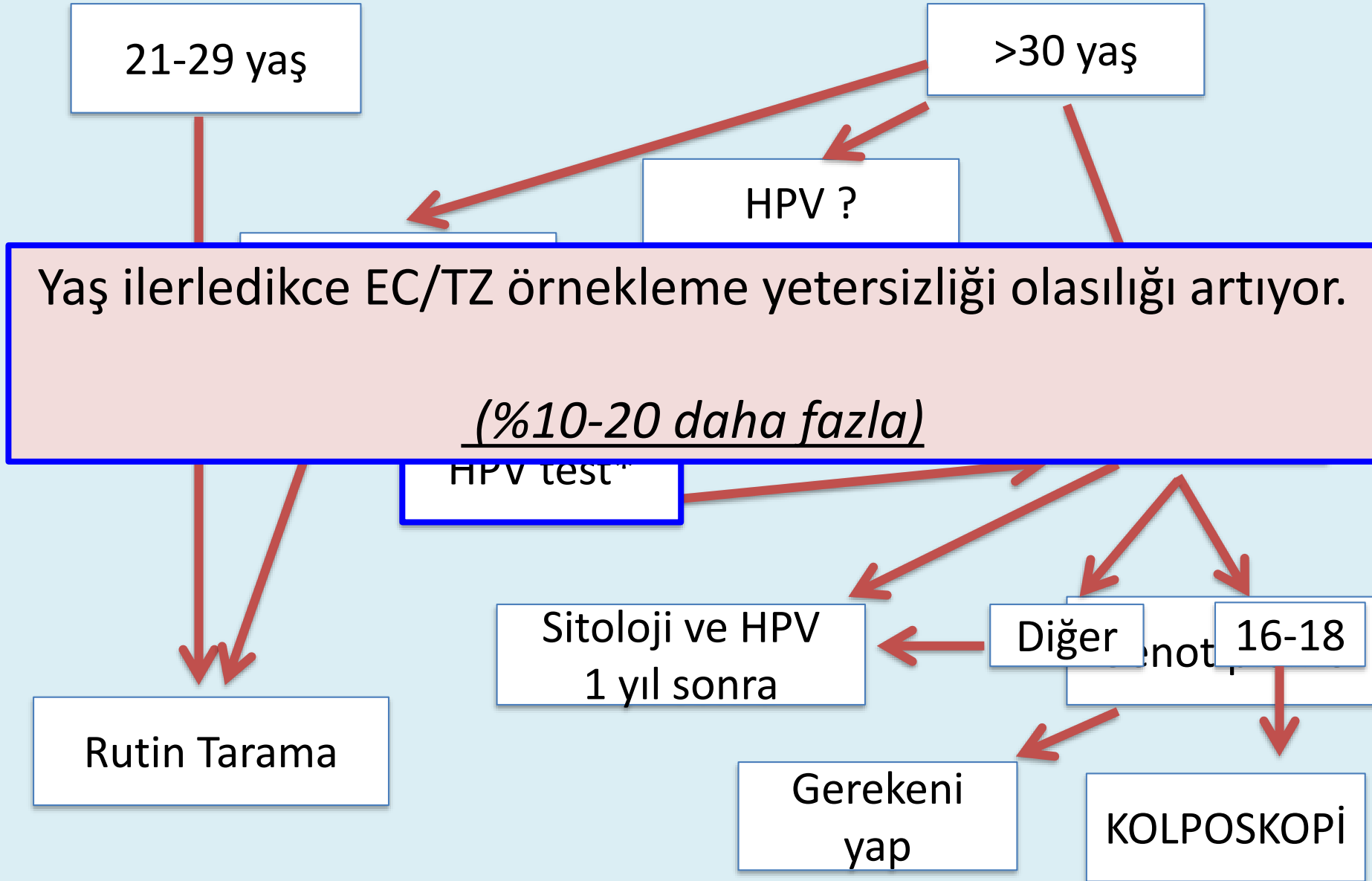
Dr.Aytekin Altıntaş

ADANA

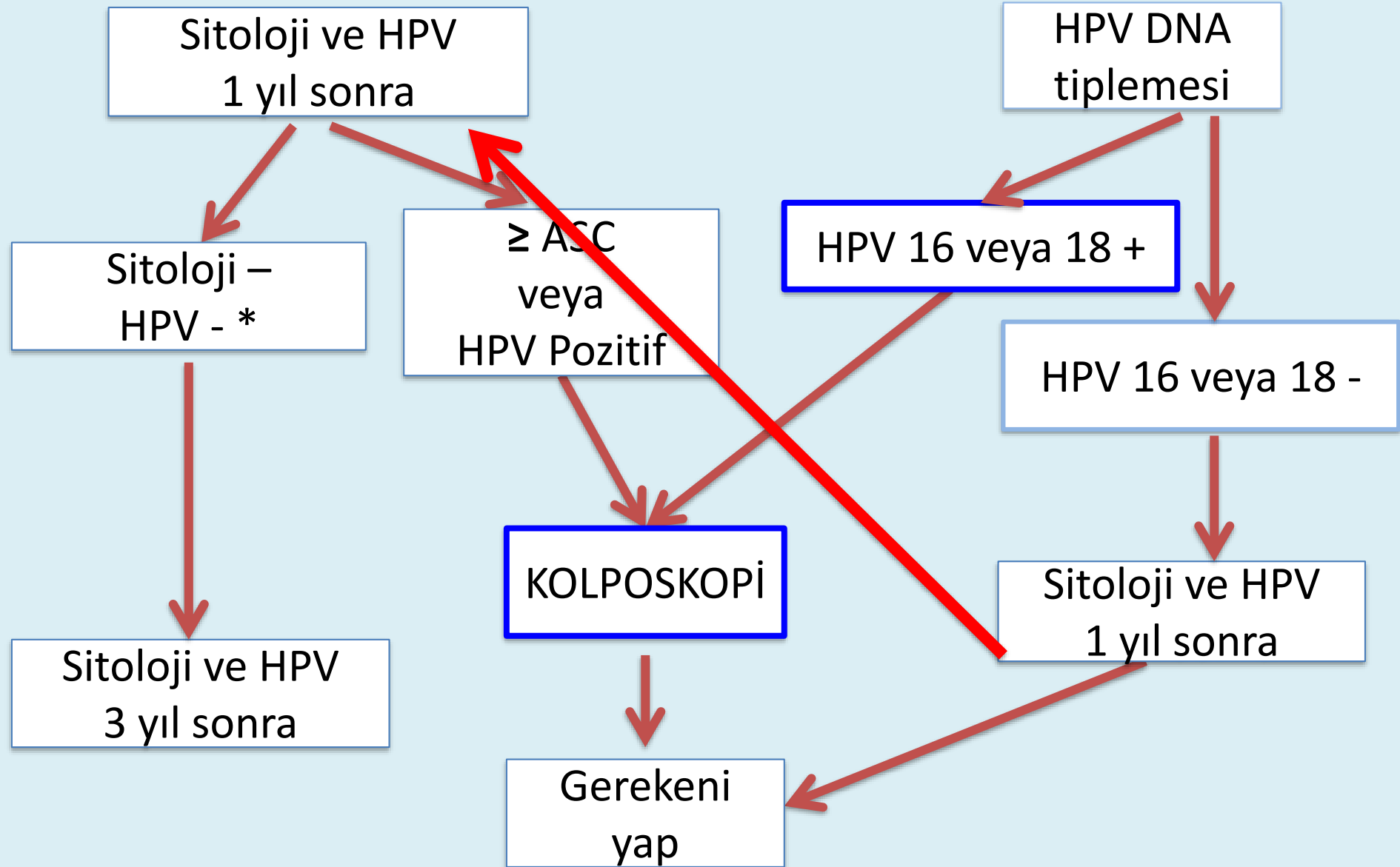
# Yetersiz Sitoloji



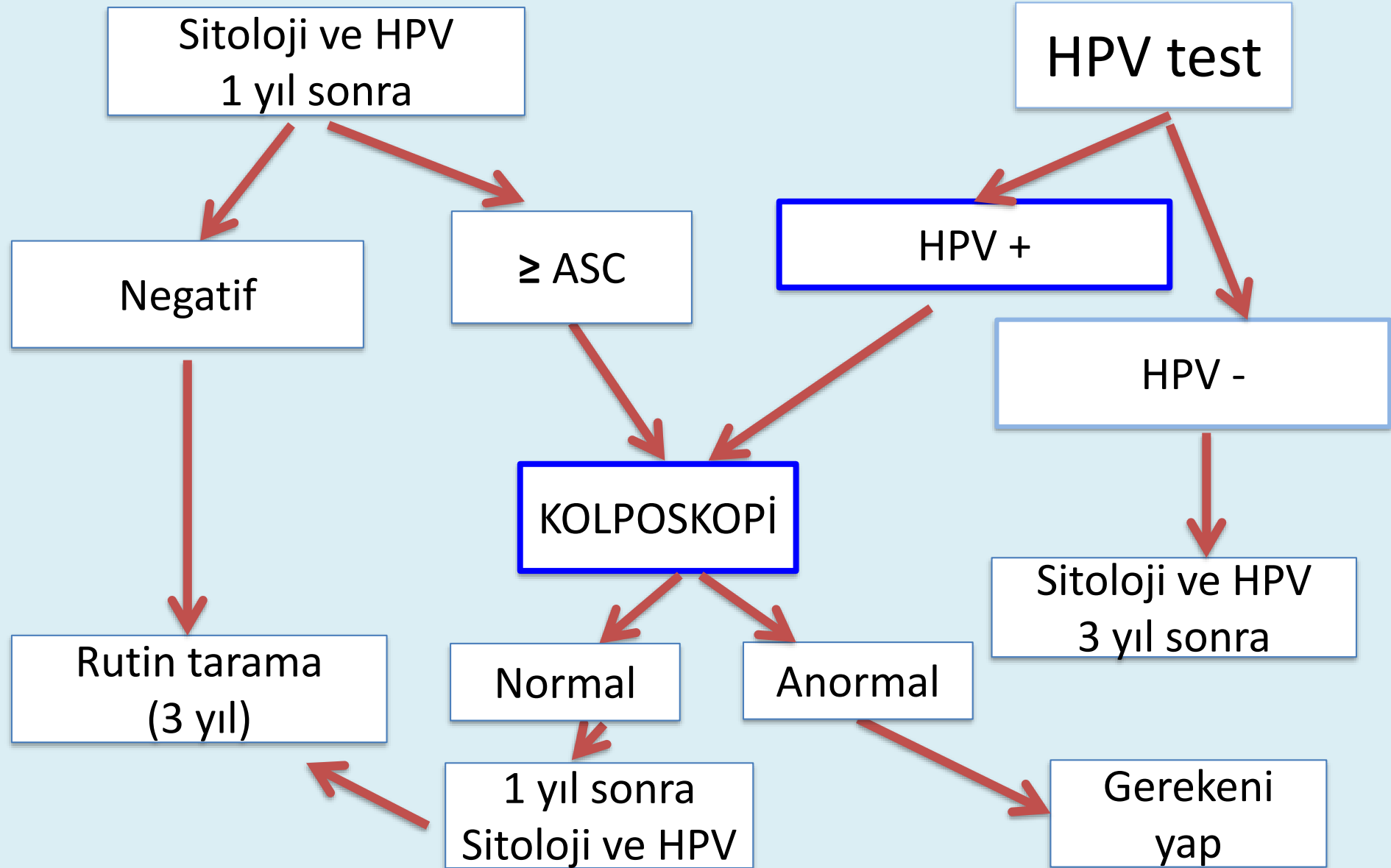
# Sitoloji NILM fakat Yetersiz EC/TZ



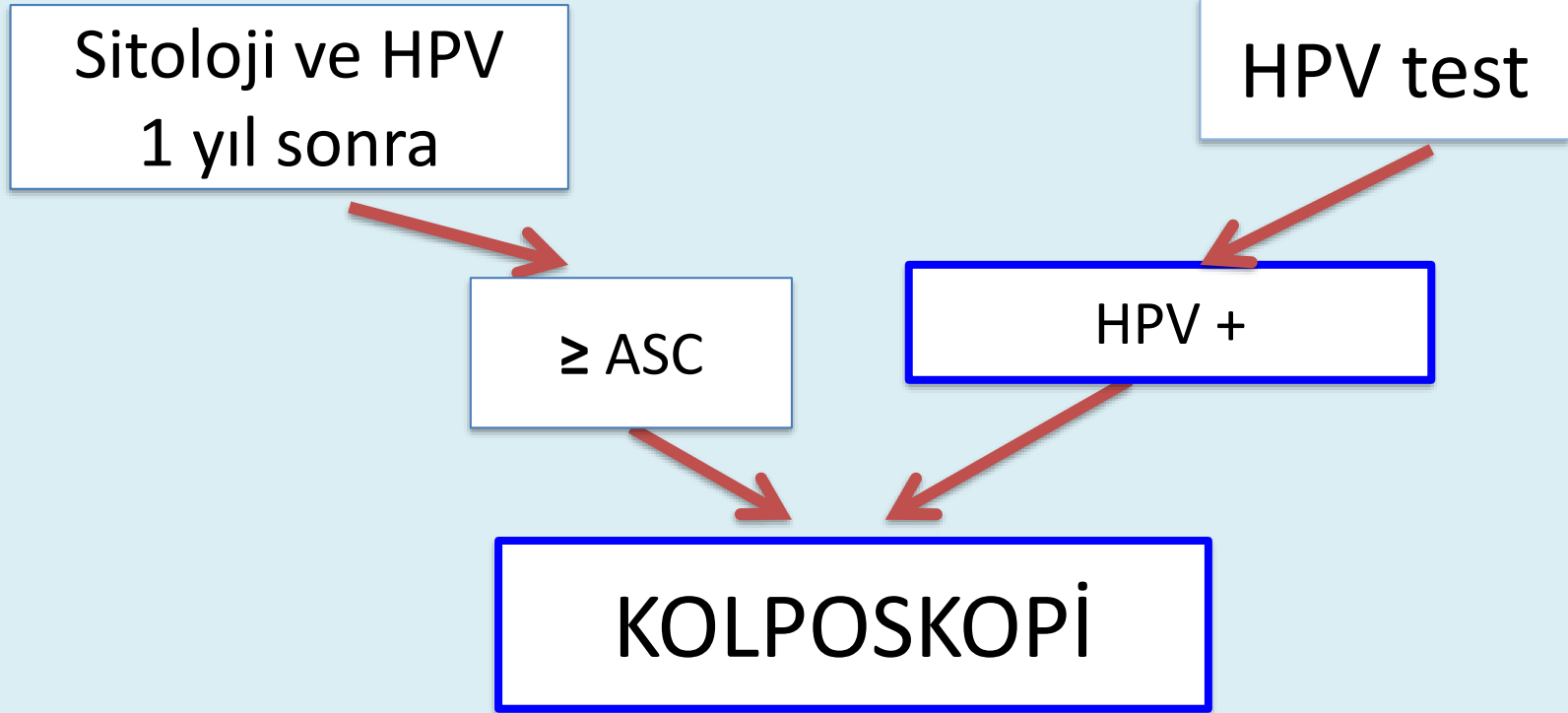
# >30yaş, Sitoloji-, HPV+



# ASC-US



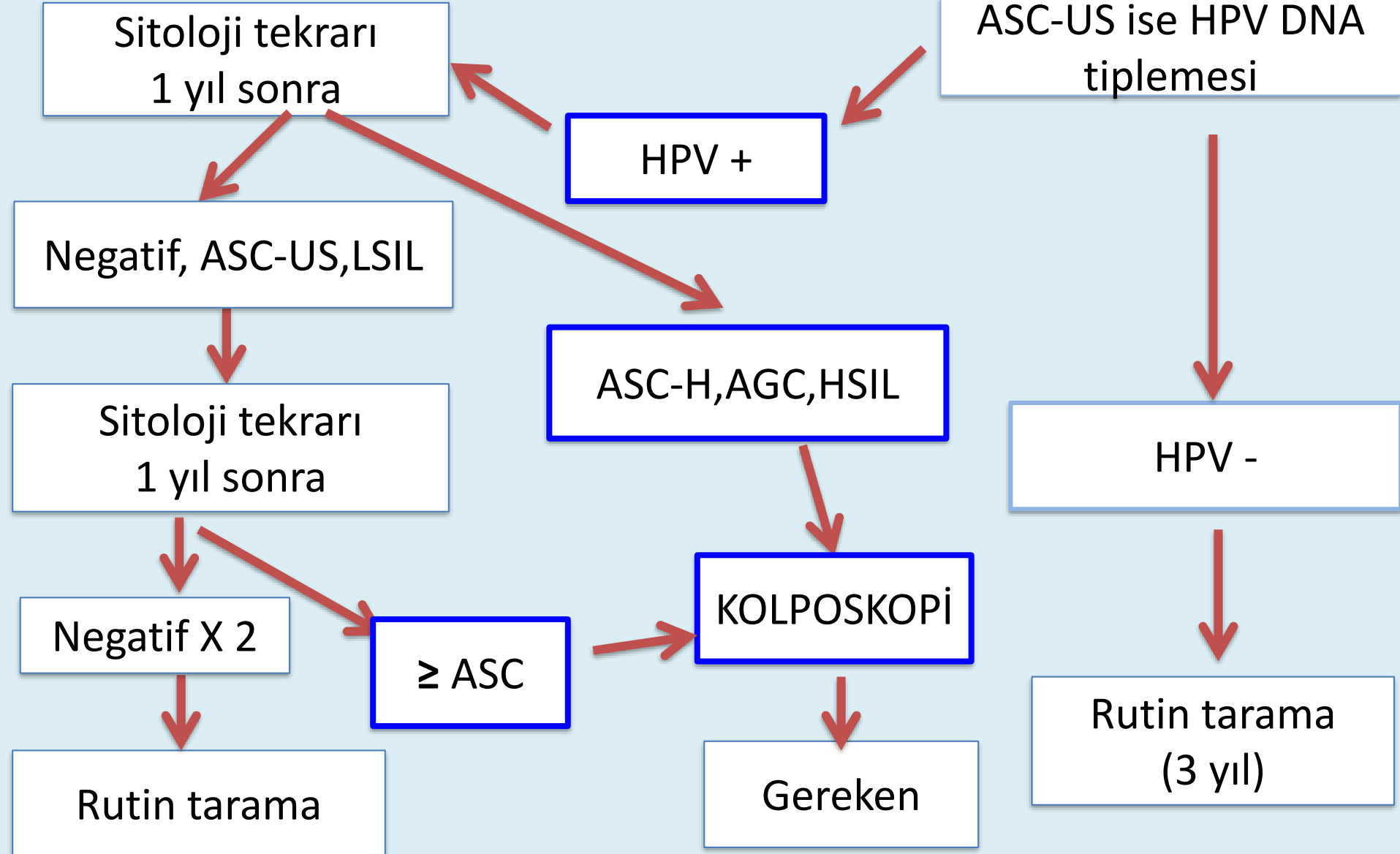
# ASC-US



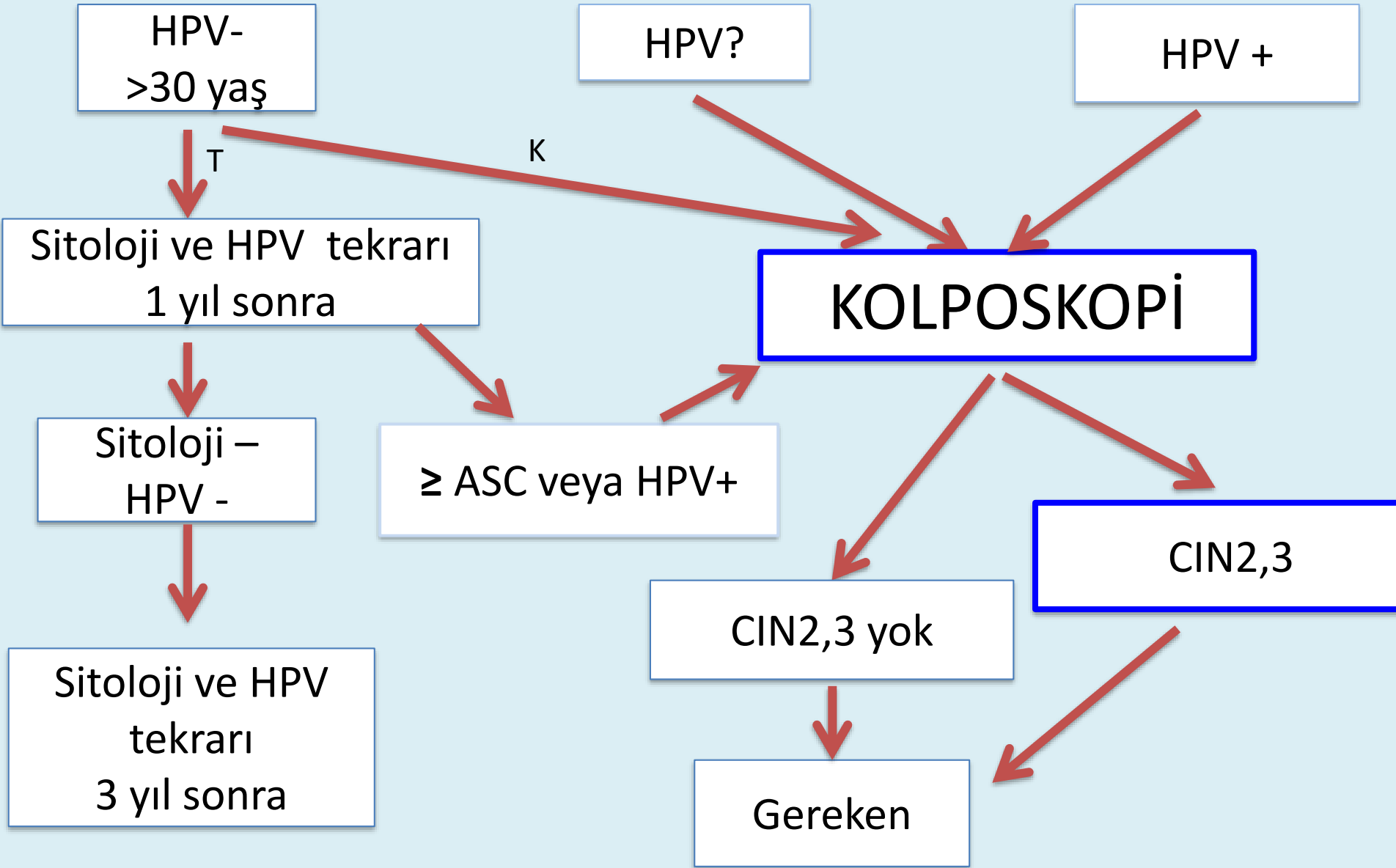
## Endoservikal Biopsi

Kolposkopi yetersizse yapılsa iyi olur .(preferred)  
Lezyon saptanırsa yapılabilir (acceptable)

# 21-24 yaş ASC-US ve LSIL

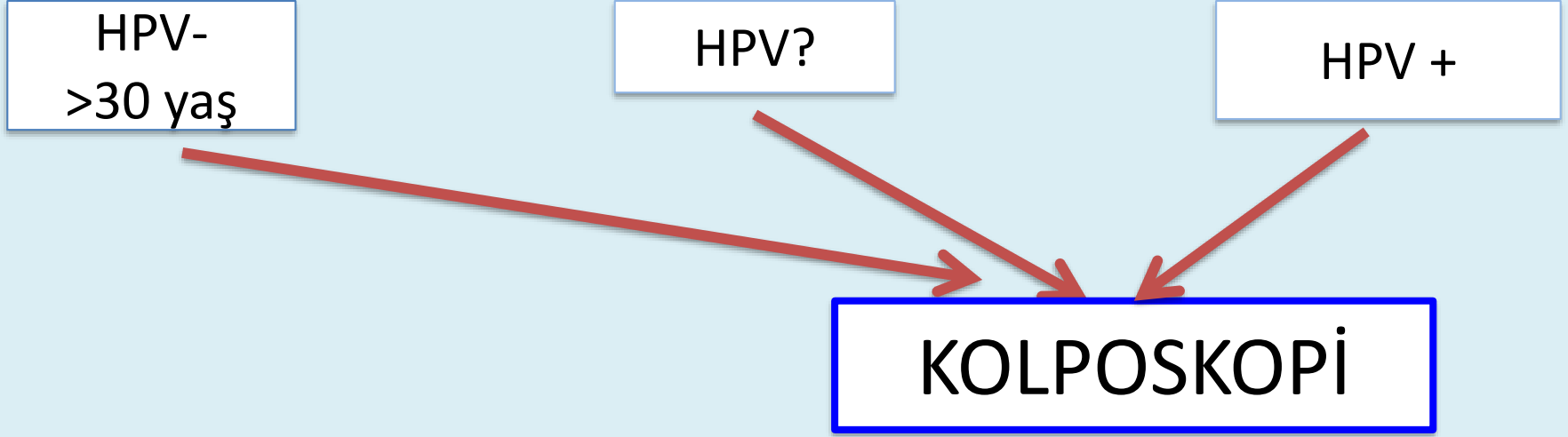


# LSIL





# LSIL



## Endoservikal küretaj

Gebe değil, lezyon saptanamamış

Tercih edilmeli

Yetersiz kolposkopi

Tercih edilmeli

Yeterli kolposkopi , Lezyon saptanmış

Kabul edilebilir

# Gebelik+LSIL

Postpartum  
Kolposkopi

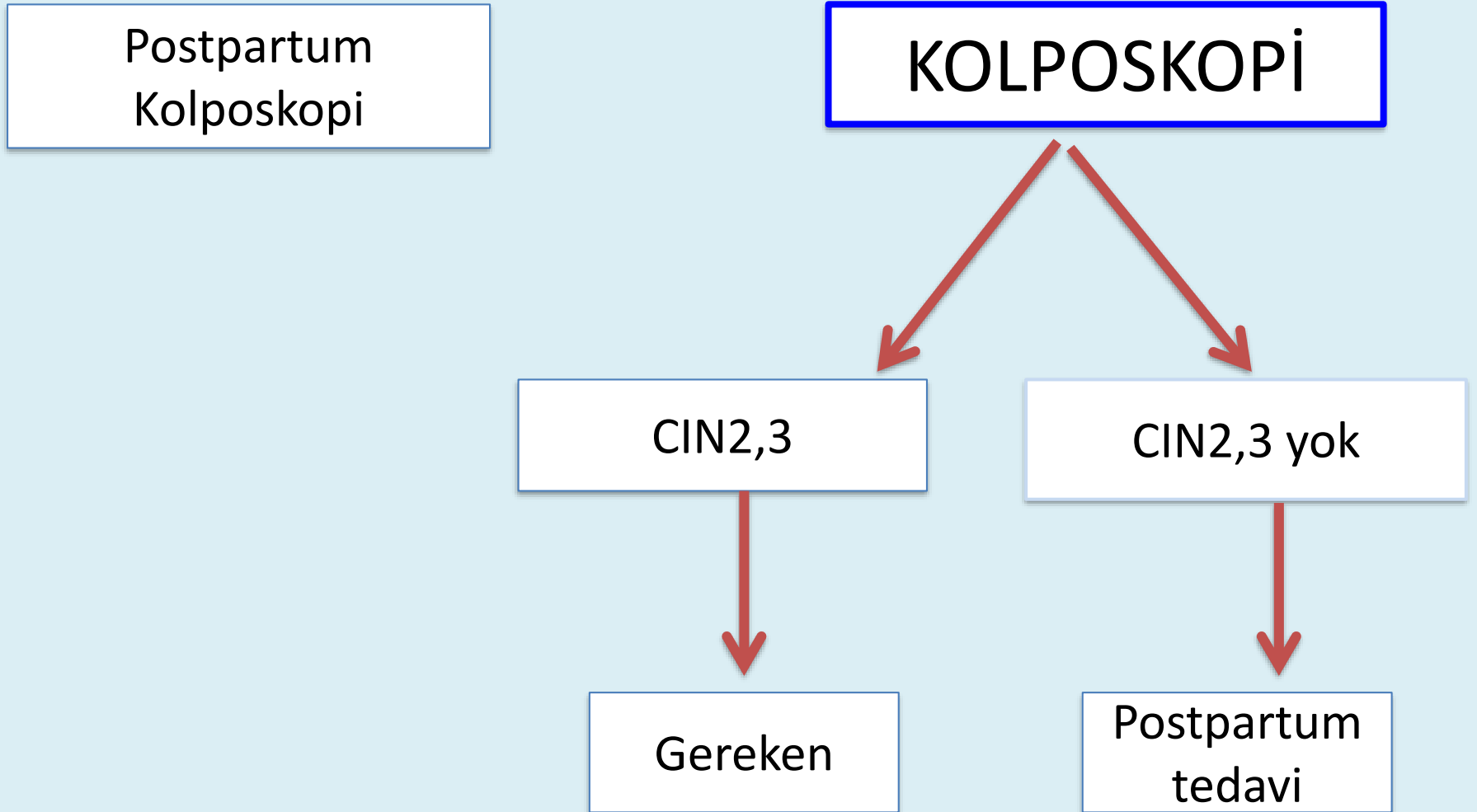
KOLPOSKOPİ

CIN2,3

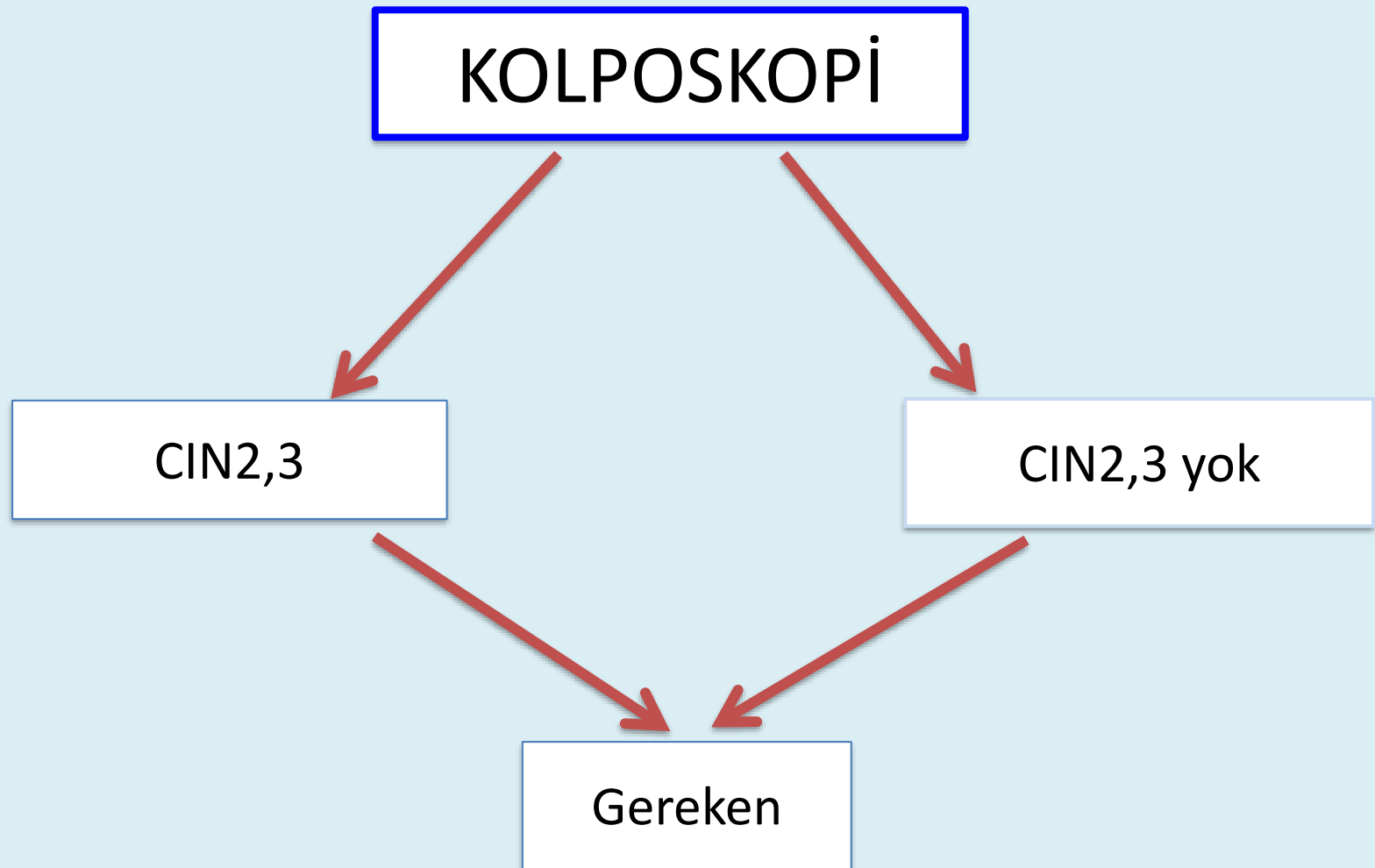
CIN2,3 yok

Gereken

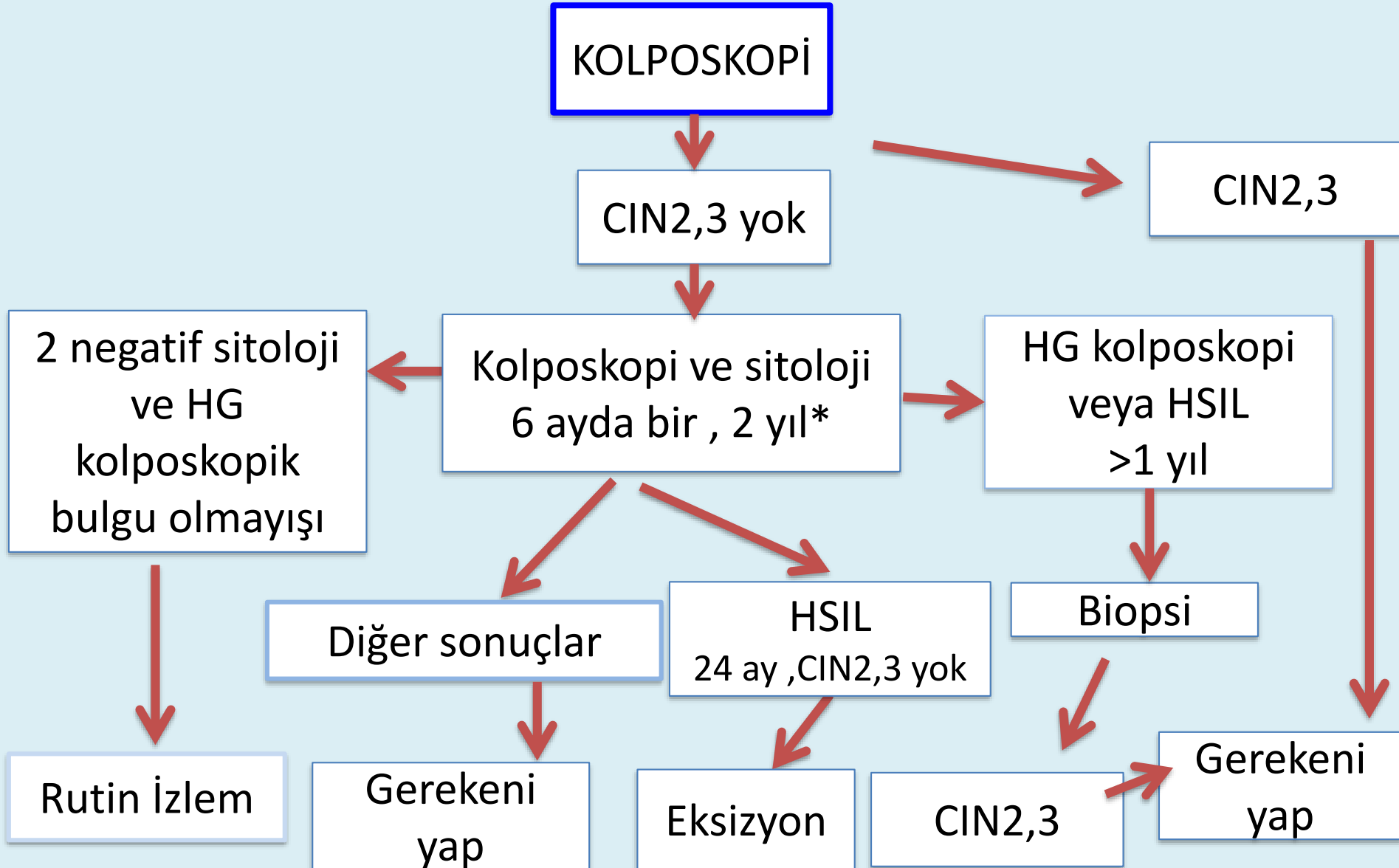
Postpartum  
tedavi



# ASC-H



# 21-24 yaş, ASC-H ve HSIL



# Histolojik CIN 1

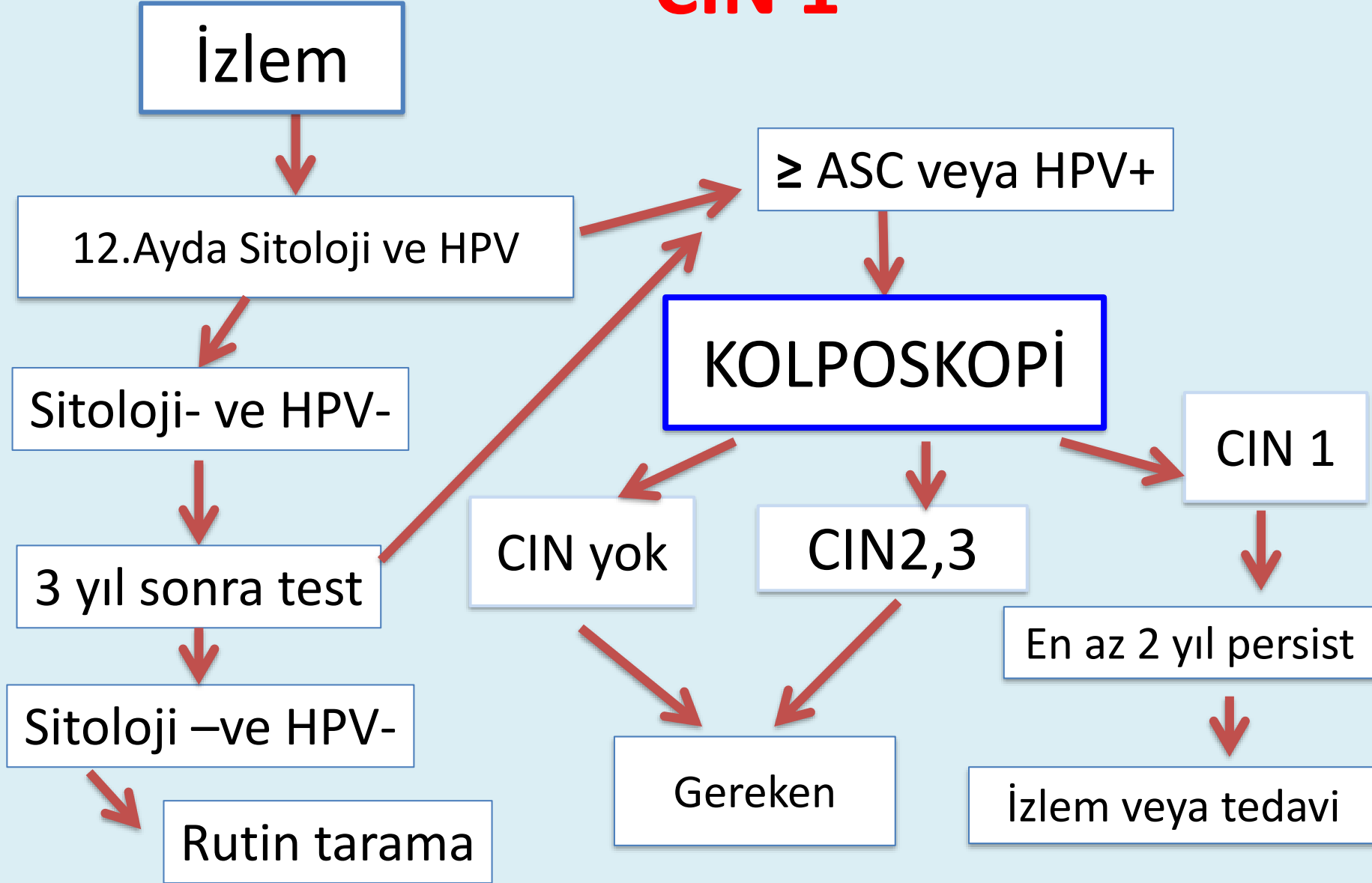
| <b>Önceki Sitoloji</b> | <b>5 yıllık CIN3+ riski (%)</b> |
|------------------------|---------------------------------|
| LSIL veya (HPV+ ASCUS) | 3.8                             |
| HSIL                   | 15                              |

- Kolposkopik biopsi sonucu CIN 1 olan olgularda geride “atlanmış” bir CIN3 olma olasılığı veya 5 yılda CIN 3 gelişme olasılığı önceki sitolojik tanıya göre değişim gösterir.

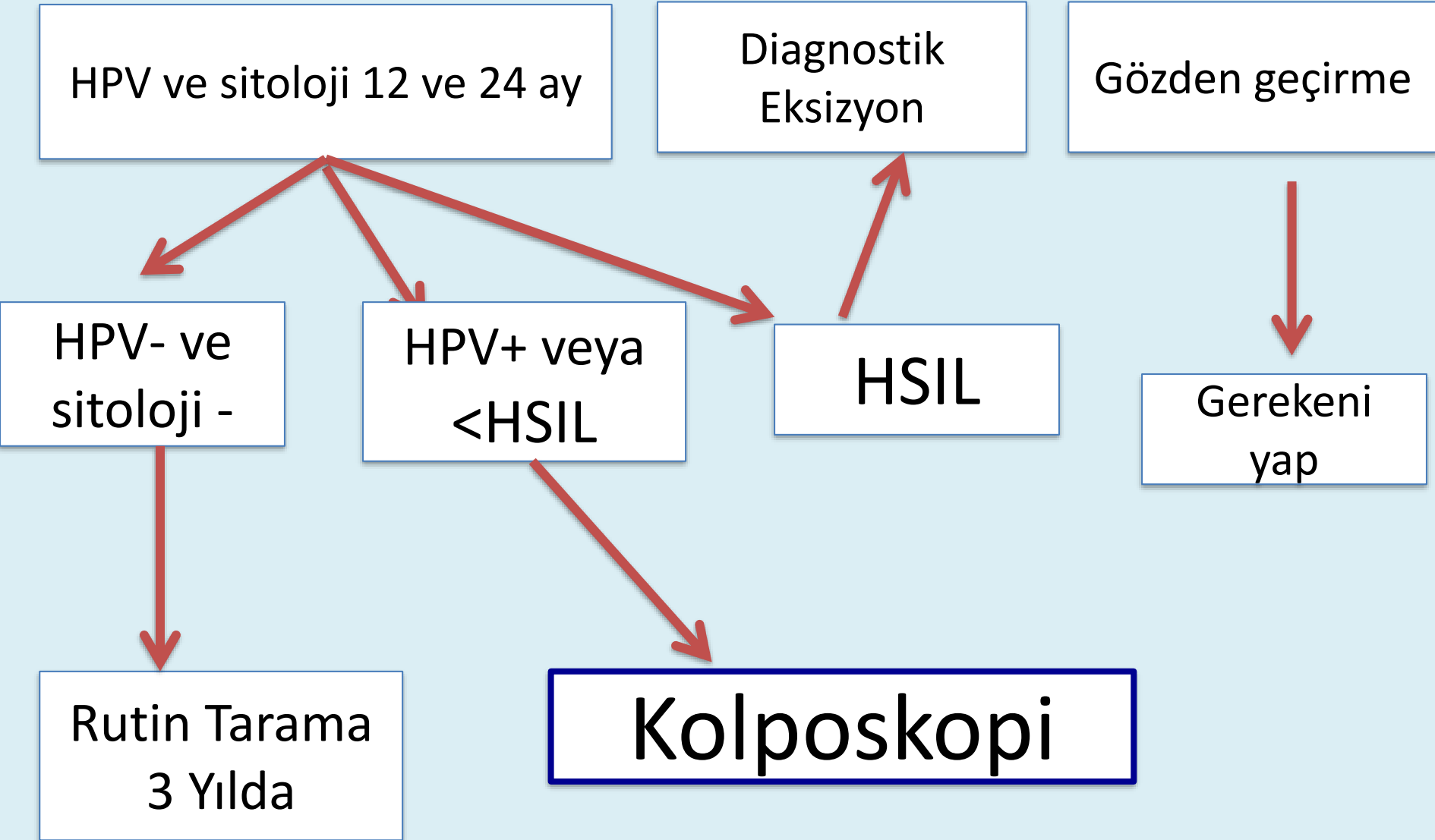
# CIN 1

- HSIL nedeniyle kolposkopi yapılan hastalarda CIN2+ gösterilememesi olmadığı anlamına gelmez.. Bu nedenle yakın takip edilmelidir.
- Aynı şey düşük riskli durumlar içinde geçerli
  - HPV16-18+
  - Persistent 16-18 dışı onkojenik HPV
  - ASCUS
  - LSIL

# Düşük riskli sitoloji sonrası CIN 1

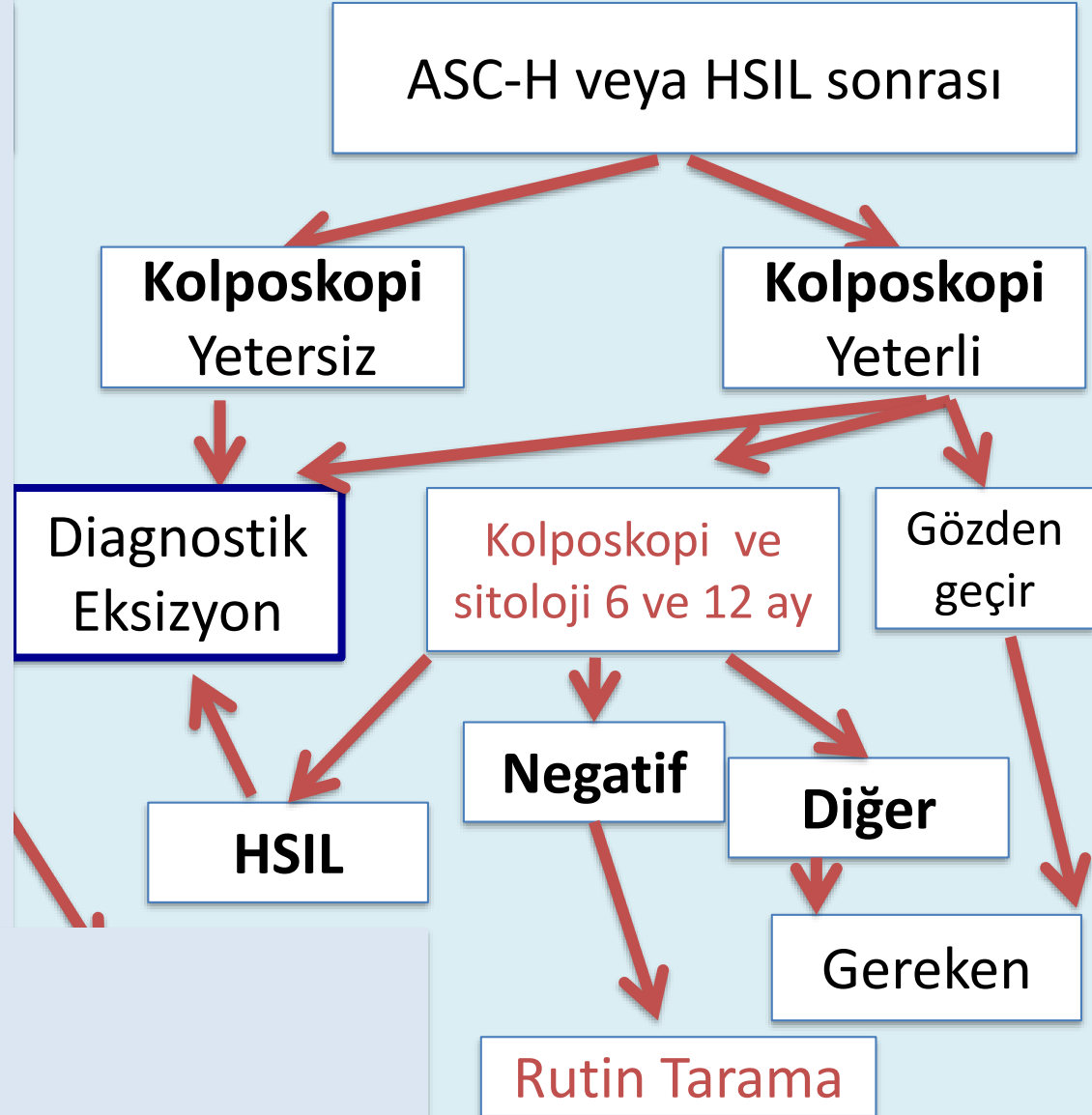


# ASC-H veya HSIL sonrası CIN 1





# 21-24 yaş Biopsi:CIN 1



# ECC ve CIN

- Düşük dereceli sitolojik anomalilerden sonra endoservikal örneklemede CIN1 saptanırsa CIN1 gibi izlenmelidir. 12. ayda ECC eklenmelidir.
- Yüksek dereceli sitolojik anomalilerden sonra endoservikal örneklemede CIN1 saptanırsa veya kolposkopi biopsi CIN2+ olursa algoritme göre tedavi
- Tedavi edilmeyenlerde kontrollerde endoservikal örnekleme yapılmalıdır.



