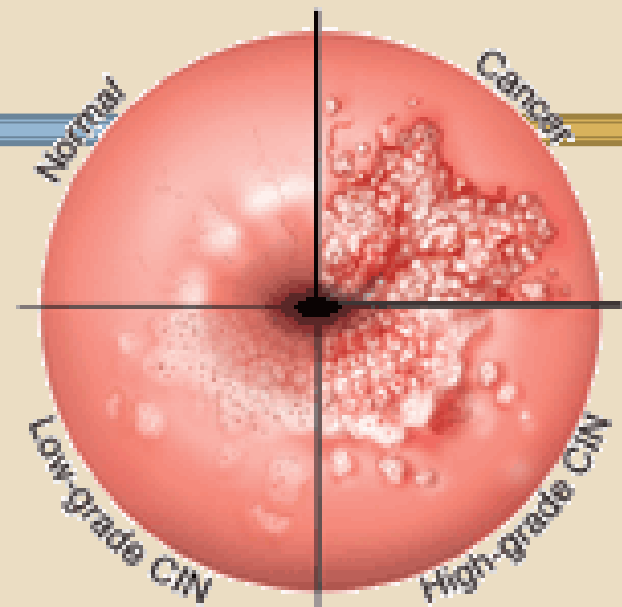


Cervikalne intraepitelne lezije

Dijagnostički postupnik



S3 stručne smjernice

Radna skupina "Cervikalne intraepitelne lezije 2012."

ASCUS

PAPA test za 6 mjeseci

- Adolescentice: isključivo PAPA test za 12 mjeseci

Kolposkopija

HPV (DNK)
"refleksno testiranje"

≥ ASC-US

HPV test: POZ

- Rezultat kolposkopije je zadovoljavajući
- Normalan kolposkopski nalaz

- Rezultat kolposkopije NIJE zadovoljavajući
- Abnormalne kolposkopske promjene

Konzervativno praćenje

Histološka verifikacija
sukladno kliničkoj procjeni

PAPA
test

HPV (DNK)
test

Dijagnostička
biopsija /-je (≤ 4)
svih susp.promjena

Dijagnostička
ekscizija lezije

ECC

Citološka kontrola za
6 i za 12 mjeseci

HPV (DNK)
za 12 mjeseci

ASCH

Kolposkopija

- Rezultat kolposkopije je zadovoljavajući
- Normalan kolposkopski nalaz

Konzervativno praćenje

PAPA
test

Citološka kontrola za
6 i za 12 mjeseci

HPV (DNK)
test

HPV (DNK)
za 12 mjeseci

- Rezultat kolposkopije NIJE zadovoljavajući
- Abnormalne kolposkopske promjene

Histološka verifikacija sukladno kliničkoj procjeni

Dijagnostička
biopsija /-je (≤ 4)
svih susp.promjena

Dijagnostička
ekscizija lezije

ECC

LSIL

Kolposkopija

Adolescentice:

- >20 god: PAPA test za 12 mjeseci
- >24 god: PAPA test za 6 i 12 mjeseci ili HPV test za 12 mjeseci

- Rezultat kolposkopije je zadovoljavajući
- Normalan kolposkopski nalaz
- G1 kolposkopske promjene (*minor changes*)

Konzervativno praćenje

PAPA test

Citološka kontrola za 6 i za 12 mjeseci

HPV (DNK) test

HPV (DNK) za 12 mjeseci

- Rezultat kolposkopije NIJE zadovoljavajući
- G1 i G2 kolposkopske promjene (*minor i maior changes*)

Histološka verifikacija sukladno kliničkoj procjeni

Dijagnostička biopsija /-je (≤ 4) svih susp.promjena

Dijagnostička ekscizija lezije

ECC

HSIL

Kolposkopija

ECC

- Rezultat kolposkopije je zadovoljavajući
- Normalan kolposkopski nalaz
- ECC: negativan

Konzervativno praćenje

- Citološko-kolposkopska kontrola za 6 i 12 mjeseci i
- HPV (DNK) test za 12 mjeseci

- Rezultat kolposkopije NIJE zadovoljavajući
- G1 i G2 kolposkopske promjene (*minor i maior changes*)
- Pozitivan ECC

Histološka verifikacija
sukladno kliničkoj procjeni

Dijagnostička biopsija /-je
(≤ 4) svih susp.promjena

Dijagnostička ekscizija

AGC □ endocervikalne stanice (AGC-NOS & AGC 'favour neoplasia')

- Kolposkopija
- HPV genotipizacija (PCR)
- ECC
- Dijagnostička biopsija sukladno kolposkopskoj procjeni

- Frakcionirana kiretaža kod žena ≥35 godina

▪ PHD & HPV test:
NEGATIVAN

▪ PHD: NEGATIVAN
▪ HPV test: POZITIVAN

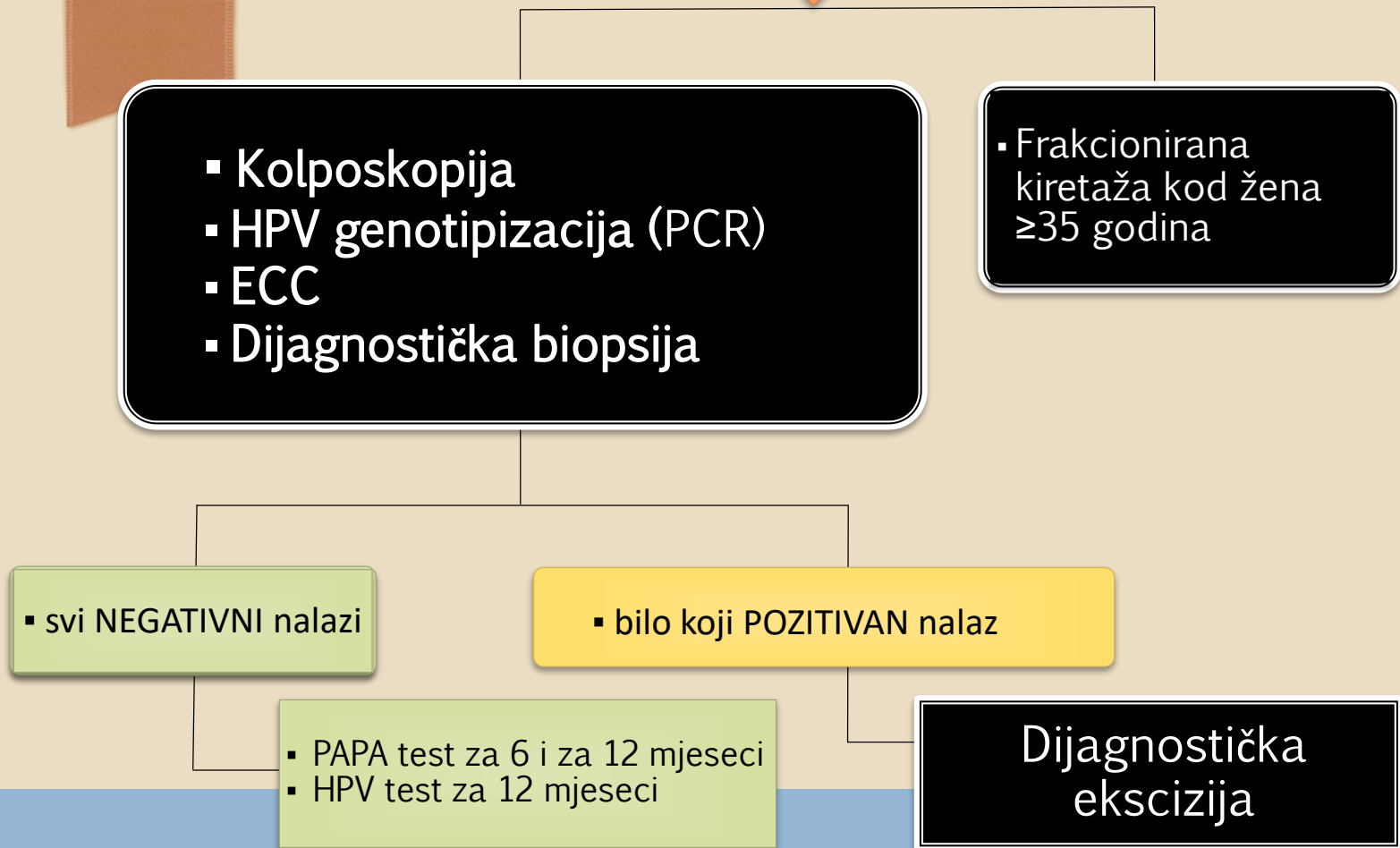
▪ PHD: POZITIVAN

- PAPA test za 6 i za 12 mj.
- HPV test za 12 mjeseci

Sukladno kliničkoj procjeni

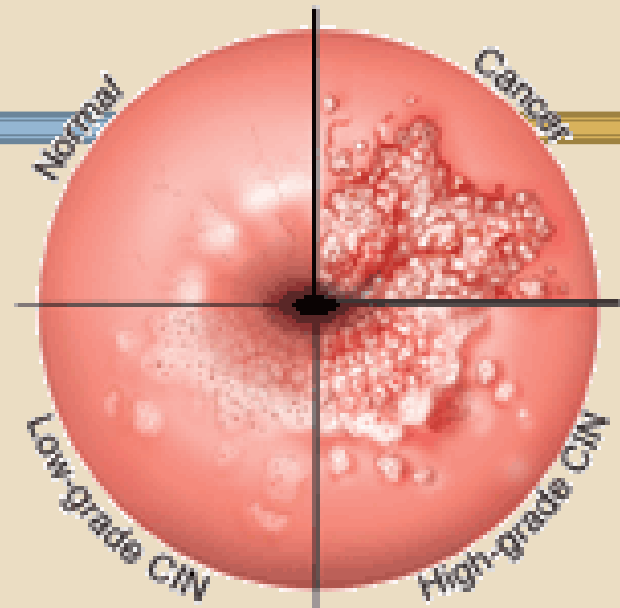
Dijagnostička ekscizija

AIS



Cervikalne intraepitelne lezije

Terapijski postupnik



S3 stručne smjernice

Radna skupina "Cervikalne intraepitelne lezije 2012."

LG-SIL (CIN 1)

- PAPA test za 6 i 12 mjeseci
- Adolescentice: PAPA za 12 mjeseci

≥ ASC-US

Kolposkopija

- Rezultat kolposkopije je zadovoljavajući
- Normalan kolposkopski nalaz

Klinička opservacija

- Rezultat kolposkopije NIJE zadovoljavajući
- Abnormalne kolposkopske promjene

Terapijska ekscizija

HG-SIL (CIN 2/3) □ PHD: biopsija&ekscizija

- PHD iz male biopsije
- zahvaćenost rubova ekscizata i/ili
- ECC: pozitivan

- Rubovi ekscizata i ECC negativni

Ponovna procjena za 4-6 mjeseci:

- PAPA test
- Kolposkopija
- ECC

Terapijska ekscizija

- PAPA test i kolposkopija za 6 i 12 mjeseci
- HPV genotipizacija (PCR) za 9-12 mjeseci

HG-SIL (CIN 2/3) □ PHD: konus

- Rubovi preparata zahvaćeni i/ili
- ECC: pozitivan

- Rubovi preparata negativni

Ponovna procjena za 4-6 mjeseci:

- PAPA test
- Kolposkopija
- ECC

Reekscizija:

- Rekonizacija
- Amputacija cerviksa

- PAPA test i kolposkopija za 6 i 12 mjeseci
- HPV genotipizacija (PCR) za 9-12 mjeseci

AIS □ PHD: konus (≥25 mm & slobodni rubovi ≥3 mm)

- Rubovi preparata zahvaćeni i/ili
- ECC: pozitivan

- Rubovi preparata negativni

Sukladno kliničkoj procjeni:

- Rekonizacija
- Amputacija cerviksa
- Histerektomija

- PAPA test i kolposkopija za 6 i 12 mjeseci
- ECC za 6 i za 12 mjeseci
- HPV genotipizacija (PCR) za 9-12 mjeseci