

CIJEPLJENJE PROTIV HPV-A I RAKA VRATA MATERNICE

Europska udruga za rak vrata maternice ECCA (European Cervical Cancer Association) podupire suzbijanje raka vrata maternice u Europi time da podiže svijest o raku vrata maternice i načinima kako ga se može spriječiti. Na temelju iskustva znanstvenih, kliničkih i javno zdravstvenih ustanova diljem Europe, ECCA je pripremila:

Brošure

- Probir raka vrata maternice
- Humani papilomavirus (HPV) i rak vrata maternice
- Praćenje i liječenje žena s abnormalnim Papa-nalazom
- Cijepljenje protiv HPV-a i raka vrata maternice

Knjižice

- Sve što trebate znati kako bi izbjegli rak vrata maternice
- Sve što trebate znati ako imate loš Papa-nalaz

Za dodatne informacije

- Posjetite našu Internet stranicu: www.ecca.info
- Pošaljite nam pitanja na: info@ecca.info

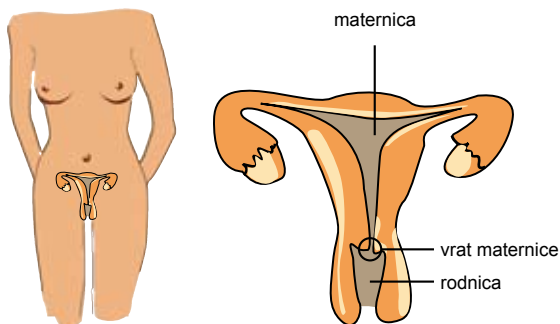
- Cijepljenje pruža vrlo učinkovitu zaštitu protiv HPV tipova 16 i 18, dva najčešća tipa koja uzrokuju ok 2/3 slučajeva raka vrata maternice te mnoge abnormalne Papa-nalaze, ali ne štiti od svih tipova virusa koji su povezani s nastankom raka vrata maternice.
- Cijepljenje sprječava prvobitnu infekciju te je stoga najučinkovitije ako se primjeni prije prvog spolnog odnosa.
- Cijepljenje ne štiti od razvoja bolesti ako u trenutku cijepljenja imate HPV 16 ili 18. Zbog toga učinkovitost cjepiva neće biti potpuna kod spolno aktivnih žena koje će se prije ili kasnije inficirati s jednim ili oba tipa virusa.
- Postojeće cjepivo se pokazalo sigurnim. Klinička ispitivanja pokazuju samo manje reakcije tipične za bilo koje cijepljenje.
- **Cijepljenje protiv HPV-a smanjuje rizik nastanka raka vrata maternice, ali ga u potpunosti ne uklanja. Iako ste cijepljeni, važno je da nastaviti s redovitim pregledima.**

- Što je rak vrata maternice?
- Zašto se cijepiti?
- Tko bi se trebao cijepiti?
- Omogućuje li cijepljenje potpunu zaštitu protiv raka vrata maternice?
- Koliko dugo cjepivo štiti?
- Trebaju li se cijepiti dječaci ili muškarci?
- Je li cjepivo sigurno?

CIJEPLJENJE PROTIV HPV-A I RAKA VRATA MATERNICE

Što je rak vrata maternice?

Rak vrata maternice se razvija na vratu maternice, dijelu maternice koji se otvara u rodnicu. Razvija se kad se stanice vrata maternice zaraze HPV-om, na njima nastaju promjene i dolazi do nekontroliranog rasta.



Zašto se cijepiti?

Dokazano je da cijepljenje sprječava:

- infekciju HPV tipovima 16 i 18 koji najčešće uzrokuju rak vrata maternice
- promjene na stanicama vrata maternice koje uzrokuju ovi tipovi virusa.

Zahvaljujući tome, cijepljenje će smanjiti potrebu za liječenjem promjena na vratu maternice, a time i rizik za razvoj raka vrata maternice.

Jedno od cjepiva također štiti od HPV tipova 6 i 11 koji uzrokuju gotovo sve genitalne bradavice.

Tko bi se trebao cijepiti?

Cjepljenje sprječava prvobitnu infekciju HPV-om. Međutim, HPV je jako proširen i mnogo žena se zarazi ubrzo nakon početka spolnih aktivnosti. Upravo zbog toga, cijepljenje bi moglo biti manje učinkovito kod spolno aktivnih djevojaka ili žena.

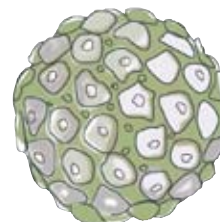
U Hrvatskoj još nisu donesene izričite preporuke o cijepljenju protiv HPV-a.

U Hrvatskoj još nisu donesene izričite preporuke o cijepljenju protiv HPV-a.

Omogućuje li cijepljenje potpunu zaštitu protiv raka vrata maternice?

Zahvaljujući tipovima HPV-a koje sadrže, cijepljenje učinkovito sprječava razvoj promjena na stanicama vrata maternice kod žena koje u trenutku cijepjenja nisu zaražene tim HPV tipovima. Međutim, cjepiva ne štite žene koje u vrijeme cijepjenja već imaju HPV 16 ili 18. Također, ne štite protiv svih ostalih tipova HPV-a koji mogu izazvati rak vrata maternice.

Upravo iz navedenih razloga, cijepljenje ne pruža potpunu zaštitu protiv raka vrata maternice. Čak i ako ste cijepljeni, važno je nastaviti sa redovitim pregledima kako bi se promjene na stanicama vrata maternice otkrile u ranoj fazi, kada ih je moguće lako ukloniti i tako spriječiti razvoj raka.



humani papilomavirus (HPV):
uzročnik raka vrata maternice

Humani papilomavirus (HPV) i rak vrata maternice

Postoji četrdesetak tipova humanih papilomavirusa (HPV) koji inficiraju genitalni sustav. Neki od njih uzrokuju promjene na stanicama vrata maternice koje se mogu razviti u rak. HPV tipovi 16 i 18 najčešće su povezani s rakom vrata maternice, uzrokuju 2/3 slučajeva abnormalnih Papa-nalaza. Ostali tipovi uzrokuju genitalne bradavice, od kojih su najčešći HPV tipovi 6 i 11. Međutim ti tipovi virusa nisu povezani s nastankom raka vrata maternice.

Genitalni HPV može se prenijeti bilo kakvim spolnim kontaktom. Vrlo su rašireni ali većina ljudi se zarazi

Koliko dugo cjepivo štiti?

Trenutno raspoloživo cjepivo daje se kao tri injekcije kroz period od šest mjeseci. Danas znamo da cijepljenje pruža dobru zaštitu protiv tipova HPV-a sadržanih u cjepivu, te bolesti uzrokovane ovim tipovima u periodu od barem 5 godina, što je dosadašnje razdoblje praćenja žena u kliničkim pokusima. U tijeku su istraživanja o mogućem dužem trajanju zaštite.

Trebaju li se cijepiti dječaci ili muškarci?

Iako muškarci ne mogu dobiti rak vrata maternice, mogu prenijeti HPV svojim partnericama.

Još ne znamo može li se cijepljenjem učinkovito spriječiti infekcija HPV-om u muškaraca. To je trenutno u fazi istraživanja i moguće je da u budućnosti cjepivo bude preporučeno za primjenu kod dječaka i muškaraca.

Je li cjepivo sigurno?

Cjepljenje se pokazalo sigurnim. Klinička ispitivanja pokazuju samo manje reakcije tipične za bilo koje cijepljenje (oticanje, svrbež, crvenilo na mjestu uboda te rjeđe temperaturu, mučninu i vrtoglavicu).

Cjepljenje protiv HPV-a se ne preporuča trudnicama.

ubrzo nakon prvog spolnog odnosa. Srećom, infekcija je u većini slučajeva prolazna, nestaje sama od sebe u roku od 24 mjeseca, bez pojave simptoma bolesti. Dok je žena inficirana HPV-om, promijenjene stanice mogu se pronaći u njenom Papa-razmazu, ali promjene nestaju istovremeno kada i HPV.

Problem nastaje u nekih žena koje se ne oslobode HPV-a. U tim slučajevima, promjene na stanicama vrata maternice mogu se, s vremenom, razviti u rak ako ih se na vrijeme ne otkrije probiom i ne odstrani. Trenutno nema načina kojim bi se odredilo koje žene će se osloboditi virusa, a koje neće.