

Kako spriječiti HPV infekciju?

Upotreba kondoma ne pruža potpunu zaštitu od ove infekcije, budući da kondom ne pokriva sve dijelove kože i sluznica koji mogu biti inficirani. Upotreba kondoma se ipak preporučuje, jer smanjuje mogućnost prijenosa HPV-a.

Danas postoje cjepiva koja uspješno štite od HPV infekcije. S obzirom na mogućnost zaraze uzročnicima ostalih spolno prenosivih bolesti kao i činjenicu da niti jedno cjepivo ne štiti od svih tipova HPV-a koji mogu dovesti do promjena na stanicama, izuzetno je važno da i procijepljene osobe nastave s odgovornim spolnim ponašanjem kao i redovitim ginekološkim pregledima.



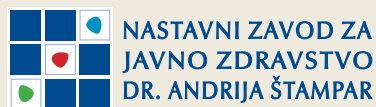
U laboratoriju Odjela za molekularnu mikrobiologiju Nastavnog zavoda za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“ provodi se dijagnostika genitalne HPV infekcije molekularnim testom kojim se u obrisku vrata maternice može otkriti prisustvo HPV tipa 16, HPV tipa 18 te prisustvo grupe ostalih 12 visokorizičnih HPV tipova.

To je jedini akreditirani laboratorij u Hrvatskoj za testiranje na HPV prema normi ISO 15189:2012, što je dokaz potpune usklađenosti našeg laboratorija sa zahtjevima za medicinske laboratorije u svijetu.

Sve informacije mogu se dobiti
pozivom na broj telefona
Odjela za molekularnu mikrobiologiju

01 4696 303

ili na www.stampar.hr/hpv



10000 Zagreb, Mirogojska cesta 16
www.stampar.hr



**Humani papiloma virus (HPV)
i rak vrata maternice -
otkrijte svoj rizik na vrijeme**



Što je HPV?

HPV je naziv za grupu vrlo rasprostranjenih virusa koji inficiraju kožu i sluznice. Gotovo 80% spolno aktivnih žena i muškaraca će jednom tijekom života biti zaraženo HPV-om.

Izaziva li HPV zdravstvene probleme?

Većina HPV infekcija ne izaziva vidljive promjene te u 90% slučajeva sama prolazi unutar dvije godine od zaraze.

Postoji mnogo tipova ovog virusa, a samo neki mogu izazvati zdravstvene probleme:

- tipovi niskog rizika mogu dovesti do pojave spolnih bradavica tzv. kondiloma;
- tipovi visokog rizika mogu dovesti do pojave raka vrata maternice ali i karcinoma na različitim drugim mjestima: rodnica, stidnica, čmar, muško spolovilo, usna šupljina. Tipovi 16 i 18 nose najveći rizik za pojavu karcinoma.

Kako se prenosi HPV?

HPV se prenosi spolnim odnosom ili drugim intimnim kontaktom koji uključuje direktan dodir sa zaraženom kožom ili sluznicom. Virus se tijekom poroda može prenijeti sa zaražene majke na dijete.

Kako se otkriva HPV infekcija?

Spolne bradavice se dijagnosticiraju kliničkim pregledom, kako u žena tako i u muškaraca.

Promjene na stanicama vrata maternice izazvane HPV-om otkrivaju se citološkom pretragom - Papa testom ili tekućinskom citologijom (LBC).

Specifično dokazivanje HPV-a u obrisku vrata maternice provodi se u mikrobiološkom laboratoriju najmodernijim molekularnim metodama.

Što ako je moj nalaz obriska vrata maternice HPV pozitivan?

Ako Vaš nalaz pokaže da ste inficirani nekim od HPV tipova visokog rizika, to znači da imate veći rizik za pojavu karcinoma vrata maternice nego osoba kojoj je HPV nalaz negativan. No, samo mali broj HPV infekcija razvit će se u karcinom. Zato je važan redovan ginekološki pregled i Papa test/LBC kako bi se na vrijeme spriječila pojava karcinoma.

Što ako je moj nalaz obriska vrata maternice HPV negativan?

HPV negativan nalaz znači da je Vaš rizik za pojavu karcinoma vrata maternice nizak. Tumačenje HPV negativnog nalaza ovisi o Vašem citološkom nalazu (Papa testu/ LBC-u). Ukoliko je HPV nalaz na visokorizične HPV tipove negativan i citološki nalaz uredan, zbog vrlo male mogućnosti razvoja karcinoma u nekoliko narednih godina, Vaš će ginekolog moći produljiti vremensko razdoblje do Vašeg slijedećeg testiranja.

Može li se HPV infekcija izliječiti?

Specifičnog lijeka za HPV infekciju nema, ali se zato promjene koje HPV izaziva uspješno liječe. Važno je na vrijeme otkriti početne promjene na vratu maternice te adekvatnim liječenjem spriječiti njihovo napredovanje u karcinom.

