

ŠTA UZROKUJE RAK GRLIĆA MATERICE ?

GLAVNI UZROK NASTANKA RAKA GRLIĆA MATERICE JE PAPILLOMA VIRUS (HPV)



HPV je izolovan u 99,7% žena oboljelih od raka grlića materice.. Određeni tipovi ovog virus odgovorni su za oko 80% svih zločudnih bolesti grlića materice.

KAKO SE VIRUS PRENOSI?

HPV je vrlo raširen i prenosi se tokom polnog odnosa. Kondomi smanjuju rizik od infekcije, ali ne pružaju potpunu zaštitu jer se virus može nalaziti na koži oko polnog organa, koju ne pokriva kondom. Svaka polno aktivna žena izložena je riziku infekcije HP virusom.

Procjenjuje se da će oko 80% polno aktivnih žena u jednom period života biti inficirano nekim od tipova HPV-a., od koji će 50% biti infekcije tipovima koji izazivaju rak grlića materice. Rizik od nastanka raka grlića materice počinje sa seksualnom aktivnošću žene. Važno je redovno obavljati ginekološke preglede.

ŠTA MOŽETE ČINITI ?

IDITE REDOVNO NA GINEKOLOŠKE PREGLEDE

Od HPV infekcije do razvoja raka grlića materice može proći sedam do deset godina, što ostavlja dovoljno vremena za prevenciju.

Posroje dva načina prevencije raka grlića materice:

Primarna prevencija - vakcinacija

je namijenjena prevenciji raka grlića materice uzročno povezanog sa HP virusom.

RIZIK NASTANKA RAKA GRLIĆA MATERICE JE I DO PET PUTA VEĆI KOD ŽENA KOJE NE PROVODE REDOVNO PAPA TESTIRANJE

Sekundarna prevencija - Papa testiranje

Papa test je procedura u kojoj se ćelije grlića materice, dobivene uzimanjem brisa, razmazuju na stakalce kako bi se analizirale pod mikroskopom , dsa bi se pronašle promjene u ćelijama u fazi dok još nisu prerasle u rak. I kad se još mogu lako otkoloniti

Redovnim ginekološkim pregledom može se smanjiti rizik od nastanka raka grlića materice do 80%.

Zavod za javno zdravstvo Tuzlanskog kantona
Ul. Seadbega Kulovića 6
75 000 Tuzla
tel: 035 307700



RAK GRLIĆA MATERICE

Šta trebate znati o raku grlića materice?

RAK GRLIĆA MATERICE JE DRUGI NAJČEŠĆI RAK KOD ŽENA MLAĐIH OD 45 GODINA



Ukoliko ste imali seksualne odnose izloženi ste riziku—bez obzira na godine i istoriju pojavljivanja određenih oboljenja i naslijednih bolesti kod članova porodice.

Ako se na vrijeme otkrije, s velikim uspjehom može biti liječen.

Žena treba znati informacije o:

- raku grlića materice
- virusu koji ga uzrokuje
- značaju redovnog pap testiranja

RAK GRLIĆA MATERICE JE PROBLEM MNOGIH ŽENA U SVIJETU

Rak grlića materice je zločudan! Može biti udružan sa krvarenjem iz vagine, ali često nema nikakvih simptoma dok se ne razvije u uznapredovale stadijume. Rak grlića materice je treći vodeći uzrok smrtnosti kod žena. Godišnje se u svijetu otkrije oko 500 000 novih slučajeva raka grlića materice, a više od 270 000 žena godišnje umre zbog ove bolesti.



U EVROPI SVAKIH 18 MINUTA JEDNA ŽENA UMRE OD RAKA GRLIĆA MATERICE

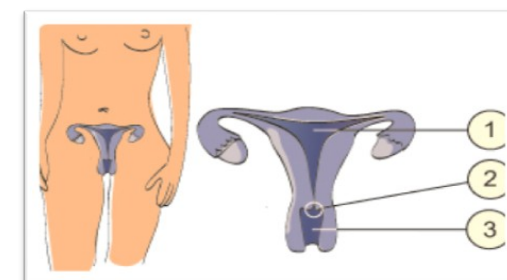


Zavod za javno zdravstvo Tuzlanskog kantona

ŠTA JE GRLIĆ MATERICE ?

Materica (uterus) je neparni unutrašnji reproduktivni organ žene kruškolikog oblika, koji prima oplođeno jajašce i štiti njegov razvoj. Sastoji se iz dva dijela: tijela materice i vrata tj. Grlića materice. Grlić materice je dio materice koji se otvara u rodnicu. On povezuje matericu i vaginu i čini porođajni kanal. Prosječna dužina grlića matzerice je oko 3-4 cm, ali su moguće razlike u veličini i obliku koji se mijenjaju tokom života

Grlić materice štiti matericu od ulaska infekcija iz spoljašnjih polnih organa. Grlić materice ima važnu ulogu tokom trudnoće i porođaja. U trudnoći grlić materice ostaje čvrsto zatvoren čuvajući plod u unutrašnjosti materice, dok se pri porođaju širi u promjer 10 cm kako bi djjetetu omogućio izlaz iz materice.



1. Unutrašnjost materice
2. Grlić vrata materice
3. Vagina (rodница)