

VAKCINA PROTIV RAKA GRLIĆA MATERICE – pitanja i odgovori:

Šta je rak grlića materice?

Rak grlića materice je druga najčešća vrsta raka među ženama u svetu. Od njega godišnje oboli oko 500.000 žena svetu, od čega tek polovina preživi. Svaka 2 minuta u svetu po jedna žena strada od raka grlića materice. U Srbiji, odgovoran je za 6 % smrtnih slučajeva među ženama.

Zašto nastaje rak grlića materice ?

Neki od faktora rizika:

- infekcija humanim papiloma virusom
- rano stupanje u seksualne odnose
- česta promena partnera,
- pušenje,
- poremećaji imunog sistema

Svaki od ovih faktora može pomoći nastanak raka grlića materice, ali da bi rak grlića materice uopšte nastao – neophodno je da grlić materice bude inficiran humanim papiloma virusom (skraćeno HPV).

Ovo je naučno dokazano prisustvom HPV virusa u 99,7 % slučajeva raka grlića materice, a profesor Harald Zur Hausen koji se od 1976. godine bavi proučavanjem veze između HPV virusa i raka grlića materice – dobio je ove godine Nobelovu nagradu za medicinu.

Šta je humani papiloma virus (HPV) ?

Papiloma virus je virus prisutan kod ljudi i životinja. Opisano je oko 200 tipova do danas, od čega su 100 tipova izazivači infekcija kod ljudi i oni se nazivaju humani papiloma virusi (HPV).

Polna infekcija humanim papiloma virusom se prenosi seksualnim kontaktom ali se može preneti i kontaktom putem kože u genitalnoj regiji.

Među HPV virusima koji izazivaju rak grlića materice, najopasniji su HPV tipovi 16 i 18 – izazivači preko 70 % slučajeva raka grlića materice u svetu i Evropi. Iza njih, najopasniji je HPV tip 45 koji zajedno sa prva dva tipa izaziva preko 90 % slučajeva adenokarcinoma – agresivnog oblika raka grlića materice više zastupljenog u mlađoj populaciji.

Koja je najbolja zaštita od raka grlića materice ?

Razvoj raka grlića materice može da traje godinama.

Zahvaljujući tome, redovni ginekološki pregledi mogu da pomognu da se on na vreme otkrije i leči.

Sa razvojem vakcinologije i otkrivanja veze između raka grlića materice i HPV infekcije, razvijene su vakcine koje mogu da spreče infekciju humanim papiloma virusima koji najčešće izazivaju rak. Vakcinu je moguće primiti počev već od 10. godine kod devojčica, čime se stvara mogućnost da njen grlić materice bude zaštićen od infekcije izazivačem raka.

Sa početkom prvih redovnih ginekoloških pregleda, njen stepen zaštite se dodatno povećava – i omogućava najbolju do danas poznatu zaštitu od ove bolesti.

Koliko dugo me vakcina štiti?

Razvoj HPV vakcine trajao je oko 10 godina i u njenom razvoju je učestvovalo više desetina hiljada žena i devojaka.

Kod jedne grupe žena – stalno se prati imunološko stanje nakon vakcinacije i ono je do sad nepromenjeno (6.4 godine). Praćenje će se nastaviti i tokom sledećih godina, ali i već 6.4 godine predstavlja dovoljan period zaštite od vakcinacije do prvog dolaska na ginekološki pregled.

Da li se vakcina već primenjuje?

Vakcina je registrovana i primenjuje se u preko 80 zemalja sveta, pri čemu je 20 zemalja sveta već preporučilo njeno uvođenje u kalendar vakcinacije:

SAD, Kanada, Australija, Austrija, Belgija, Danska, Holandija, Francuska, Nemačka, Grčka, Irska, Italija, Luksemburg, Slovenija, Španija, Portugalija, Norveška, Švedska, Švajcarska i Velika Britanija.

Kako se vakcina primenjuje ?

Vakcina se primenjuje u 3 doze.

Gde mogu da se vakcinišem ?

Konsultujte se sa Vašim lekarom