RAK GRLIĆA MATERICE

Рак грлића материце настаје у ћелијама грлића материце, доњег дела материце (материце), где абнормалне ћелије неконтролисано расту и формирају тумор.  
То је осми најчешћи рак у свету и четврти по учесталости карцином код жена. Цервикс повезује вагину са материцом кроз канал који се назива ендоцервикални канал. Има два дела: ектоцервикс (спољна површина) и ендоцервикс (унутрашњи канал). Сквамоколумнарни спој, или зона трансформације, је место где се спајају ендоцервикс и ектоцервикс. Ово је област у којој почиње већина карцинома грлића материце — локација трансформационе зоне се мења у зависности од старости и након порођаја.  
Рак грлића материце се обично развија споро, почевши од преканцерозних стања. Најчешћи начини за класификацију ових преканцерозних стања укључују сквамозну интраепителну лезију (СИЛ), цервикалну интраепителијалну неоплазију (ЦИН) и цервикалну дисплазију. Дисплазија се може открити Папа тестом и скоро 100 посто се лечи. Папа тест такође може открити СИЛ. Међутим, тест не може рећи да ли неко има ЦИН или не. Прогресија од преканцерозних стања до рака грлића материце може потрајати неколико година.  
Болести грлића материце повезане са ХПВ-ом код жена млађих од 25 година често се решавају саме. Међутим, мање је вероватно да ће жене са инфекцијама од више типова ХПВ-а спонтано уклонити вирус и могу имати већи ризик од развоја рака.  
Узимање контрацепцијских пилула: Контрацептивне пилуле су повезане са нешто већим ризиком од рака грлића материце, посебно ако се користе преко пет година. Ризик се смањује након престанка узимања пилуле и враћа се у нормалу након 10 година.  
Како могу да спречим рак грлића материце?  
Скрининг грлића материце: Редовни скрининг грлића материце (Папа тест) је најефикаснији начин за откривање абнормалних промена у ћелијама грлића материце у раној фази.  
ХПВ вакцинација: Гардасил 9 је једина ХПВ вакцина доступна у Сједињеним Државама. Дизајниран је да штити од девет типова ХПВ-а, који су одговорни за око 90 одсто карцинома грлића материце. Иако ХПВ вакцина штити од типова ХПВ-а који највероватније изазивају рак грлића материце, нису сви типови заштићени од. Због тога је скрининг грлића материце и даље неопходан, чак и ако сте примили ХПВ вакцину.  
  
Последњих година, све је већи тренд родитеља који изражавају забринутост за безбедност ХПВ вакцина уопште.

|  |  |
| --- | --- |
| https://lh3.googleusercontent.com/a/ACg8ocKcZ3rnqN5FwcKmF3uNwhoxok0yaPlusahdw73QusMDk2wHHBp1=s40-p | ОдговориПроследи  Додај реакцију |