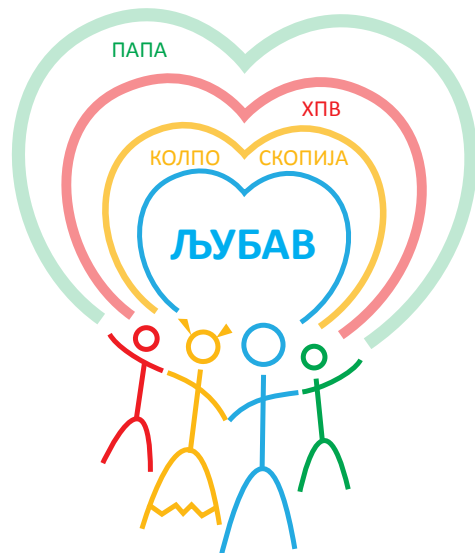


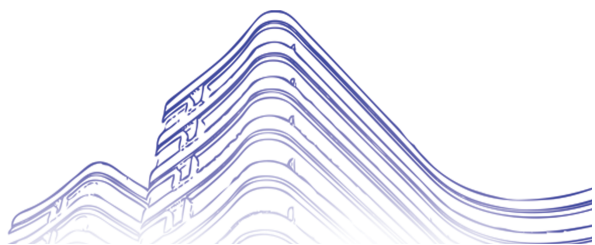
“Је ли љубав умеће? Ако јесте, она захтева знање и труд.” (Е. Фром)

Досадашња искуства су показала да неке жене ни друштво, ни лекари, ни медији не могу натерати да оду код гинеколога. Ко може? Само они који их воле.

Ако их заиста волимо, онда морамо да се запитамо да ли смо били довољно брижни и упорни да их убедимо да оду на гинеколошки преглед.



“За умеће љубави неопходни су брига, одговорност, поштовање и познавање.” (Е. Фром)



За детаљније информације посетите сајт Европског удружења за рак грлића материце: www.ecca.info



СТАНИ

СВАКОГ ДАНА У СРБИЈИ ЧЕТИРИ ЖЕНЕ ОБОЛЕ, А ЈЕДНА УМРЕ ОД РАКА ГРЛИЋА МАТЕРИЦЕ.



РАЗМИСЛИ

У РАНИМ ФАЗАМА, КАДА ЈЕ 100% ИЗЛЕЧИВА, ОВА БОЛЕСТ НЕ ДАЈЕ НИКАКВЕ СИМПТОМЕ И ЖЕНА СЕ ОСЕЋА КАО ДА ЈЕ ПОТПУНО ЗДРАВА.



ИЗАБЕРИ

РЕДОВНИ ГИНЕКОЛОШКИ ПРЕГЛЕДИ СУ АПСОЛУТНА ГАРАНЦИЈА ДА НИЈЕДНА ЖЕНА У СРБИЈИ НЕ УМРЕ ОД ОВЕ БОЛЕСТИ.

3 МИНУТА

ЗА ПАПА-ТЕСТ И ДИГИТАЛНУ КОМПЈУТЕРСКУ КОЛПОСКОПИЈУ



МИНУТА КОЈА ВАМ МОГУ СПАСИТИ ЖИВОТ



ВОЈНОМЕДИЦИНСКА
АКАДЕМИЈА
У БОРБИ ПРОТИВ
РАКА ГРЛИЋА МАТЕРИЦЕ



www.vma.mod.gov.rs

КАКО ВАМ ТРИ МИНУТА МОГУ СПАСИТИ ЖИВОТ?

За **три минута** гинеколог може урадити:

- 1) Папаниколау тест
- 2) колпоскопију
- 3) тест на хумане папилома вирусе

Ове три дијагностичке процедуре, саме или комбиноване, омогућавају лекару да открије ову болест у премалигној или раној фази када је она **потпуно излечива**.

Ниједна жена на свету не би умрла од рака грлића материце ако би се на време предузеле све мере у његовом спречавању и раном откривању.

1) Папаниколау тест (ПАПА-тест)

Гинеколог у току рутинског прегледа шпатулом или четкицом узима ћелије са грлића материце, које се онда преносе на предметно стакло, боје и посматрају под микроскопом да би се утврдило постојање ненормалних ћелија. Већина жена има нормалан резултат Папаниколау теста и у том случају настављају се редовни прегледи. Уколико се нађу ћелије са неким променама, у зависности од налаза и старосног доба пацијенткиња, гинеколог ће или поновити ПАПА-тест или упутити на колпоскопију, односно тест на хумане папилома вирусе.

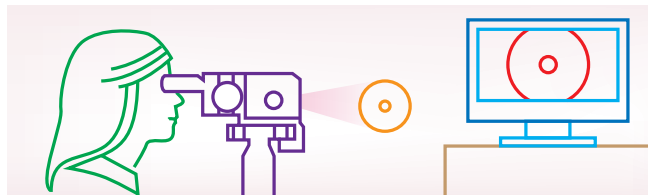


Жене од 20 до 65 година треба једном годишње да раде ПАПА-тест, а после три узастопна нормална резултата, једанпут на две до три године.

У свету годишње више од пола милиона жена оболи од рака грлића материце, а више од половине не добије борбу са овом болешћу.

2) Колпоскопија

Када се на ПАПА тесту нађу абнормалне ћелије онда је најчешће потребно урадити колпоскопију. Колпоскоп је специјална врста микроскопа који омогућава гинекологу да посматра ваш грлић под различитим увећањима.



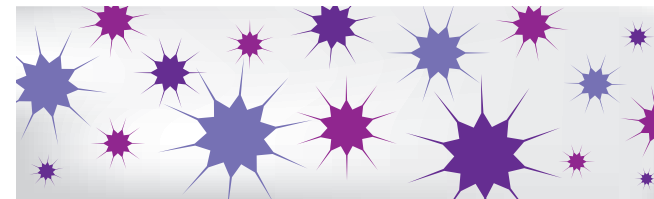
Уколико се колпоскопијом открију неке промене, оне се најчешће могу одстранити једноставним амбулантним процедурама пре него што се рак уопште појави. Ове процедуре не утичу битније на опште здравље жене, њен сексуални живот или репродуктивну способност.

Више од 80 посто жена које умру од рака грлића материце пет година или дуже нису радиле ниједан од ова три теста.

3) Тест на хумане папилома вирусе (ХПВ тест)

Овај тест се користи као допунска процедура уз ПАПА-тест, да би се прецизније проценио степен ризика за премалигне и малигне промене на грлићу материце и спровело адекватно лечење. Инфекција ХПВ је најважнији фактор ризика за настанак рака грлића материце. Више од 80 посто жена током свог живота бар једанпут буде инфицирано неким од онкогених типова ХПВ, па тако и мали ризик даје велики број случајева. Срећом, већина ХПВ инфекција прође сама и жене без компликација оздраве у периоду од шест до 24 месеца.

Инфекција изазвана ХПВ-ом не даје никакве симптоме, чак ни када доведе до развоја премалигнух промена или раних облика рака грлића материце. Жена нема никаквих тегоба и осећа се као да је потпуно здрава. Појава симптома као што су: крварење, болови, губитак телесне тежине и слично најчешће је знак да је болест узнапредовала и да је прогноза лоша.



Код жена које у протекле три године или дуже нису биле код гинеколога значајно је повећан ризик да се болест открије у фази када није 100% излечива.

КАКО НЕКОМЕ МОЖЕТЕ СПАСИТИ ЖИВОТ?

Пронађите једну женску особу која три и више година није била код гинеколога и убедите је да оде на преглед. Тако ћете учинити нешто што је вредније од свих каснијих поступака које ће предузети лекар. Свако ко у овоме успе потенцијално је некоме спасио живот.

