

ВАКЦИНАЦИЈА ПРОТИВ ХУМАНОГ  
ПАПИЛОМА ВИРУСА У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ

За здравију будућност!

Летак за родитеље



Министарство здравља и  
социјалне заштите  
Републике Српске



## Шта је хумани папилома вирус (ХПВ)?

Хумани папилома вирус обухвата групу од више од 100 типова вируса, од којих око 40 узрокује болести коже и слузнице аногениталне регије. Инфекција ХПВ-ом је веома честа и једна је од најчешћих сексуално преносивих инфекција.

Већина инфекција изазваних ХПВВ-ом пролази без симптома, односно већина заражених и не зна да има инфекцију.

Трајна инфекција ХПВ-ом може да узрокује промјене за које постоји ризик од преласка у рак гениталне регије, рак грлића материце, роднице и стиднице код жена, карцином пениса, те карцином ректума и грла код мушкараца и жена, те брадавице аногениталног подручја код особа оба пола.



## Зашто је вакцинација против ХПВ-а важна?

Рак грлића материце је четврти најчешћи рак међу женама, а најчешћи узрочник овог обољења је хумани папилома вирус.

Број новообољелих и умрлих жена од рака грлића материце у Републици Српској је у сталном порасту. У Републици Српској на располагању је најсавременија деветовалентна вакцина.

Рак грлића материце се може спријечити, те је превенција вакцинацијом против ХПВ-а веома важна.



## Коме је препоручена вакцинација против ХПВ-а?

Препоручена и бесплатна вакцинација против ХПВ-а у Републици Српској се спроводи код дјевојчица и дјечака од 11 до 14 година живота.

Вакцинација против ХПВ-а може се примијенити код особа узраста девет и више година.

Не постоји медицински оправдан разлог за одгађање вакцинације, а вакцина против ХПВ-а изазива бољи имуни одговор код дјеце у предтинејџерском периоду, односно прије излагања инфекцији ХПВ-ом.

Вакцину против ХПВ-а може да прими и особа која је већ била изложена ХПВ-у, а у том случају вакцинацијом добија заштиту од инфекције оним типовима вируса којима особа није била изложена, односно дјелимичну заштиту.





## Гдје се обавља вакцинација против ХПВ-а?

Дјечаци и дјевојчице узраста од 11 до 14 година, за које је вакцинација против ХПВ-а препоручена и бесплатна, вакцинишу се у надлежном дому здравља. Дом здравља ће на почетку школске године доставити родитељима или старатељима обавјештење и препоруку за вакцинацију и обавијестити их о мјесту и термину вакцинације.

Вакцинација против ХПВ-а, уз препоруку љекара или налични захтјев, за особе која немају право на бесплатну вакцинацију, спроводи се у ЈЗУ Институт за јавно здравство Републике Српске, а трошкове сноси корисник услуге.

Вакцинација се спроводи уз претходно поднесен захтјев, на одговарајућем обрасцу.

Више информација можете затражити од свог надлежног доктора медицине или Института за јавно здравство Републике Српске.



## У колико доза се примјењује вакцина против ХПВ-а?

Вакцинација се проводи давањем двије дозе вакцине у свим добним групама

- Препоручени размак између двије дозе вакцине је годину дана
- Минимални размак између доза је 6 мјесеци, максимални размак није дефинисан
- Имунокомпромитоване особе (укључујући особе које живе са ХИВ) треба да приметри дозе вакцине, по шеми 0, 2, 6 мјесеци



## У којим земљама у свијету се примјењује вакцина против ХПВ-а?

Вакцина против обољења изазваних хуманим папилома вирусима је уведена у више од 100 земаља свијета, а у око 40 земаља вакцина је доступна и за дјечаке.

И у земљама региона у примјени је вакцина против ХПВ-а за адолесценте.

Вакцина против ХПВ-а у свијету једоступна више од 15 година, а у земљама у којима се примјењује биљежи се значајно смањење ХПВ инфекција, преанцерозних промјена на грлићу материце код младих жена, као и смањење појаве гениталних кондиллома код младих жена и мушкараца.





## Дали је вакцина против ХПВ-а безбједна?

Све вакцине које су у примјени претходно пролазе обимна дугогодишња испитивања безбједности прије него што буду одобрене, а њихова безбједност и ефикасност се континуирано прати.

Од стране Глобалног савјетовадног одбора за вакцинацију, вакцина против ХПВ-а оцијењена је као високо безбједна. Као и код било које друге вакцинације, могу бити забиљежене нежељене реакције, као резултат имунолошког одговора организма.

Најчешће нежељене реакције на вакцину против ХПВ-а су локалне реакције на мјесту примјене (бол, оток и црвенило), а могу се јавити и блаже опште тегобе (главобоља, мучнина, вртоглавица, благо повишена тјелесна температура или замор).

Вакцина против ХПВ-а је произведена од једне врсте вирусног протеина који не може изазвати ХПВ инфекцију или карцином, нити постоје подаци који сугеришу да би примјена вакцине против ХПВ-а могла имати било какве ефекте на плодност.



ЕФИКАСНА  
И  
БЕЗБЈЕДНА



ДОБРОВОЉНА  
И  
ДОСТУПНА



Министарство здравља и  
социјалне заштите  
Републике Српске

