



Босна и Херцеговина
БРЧКО ДИСТРИКТ
Босне и Херцеговине
Влада Брчко дистрикта
Одељење за здравство и остале услуге
Пододјељење за јавно здравство



ЗА РОДИТЕЉЕ

Вакцинација против **ХУМАНОГ ПАПИЛОМА ВИРУСА** у Брчко дистрикту Босне и Херцеговине

*Учините нашу
будућност
сигурном!*



Шта је хумани папилома вирус (ХПВ)?

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

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

ХПВ се дијели на нискоризичне типове, који често резултирају гениталним брадавицама, те високоризичне типове, који су повезани с већим ризиком од развоја рака грлића материце, али и других карцинома.

Трајна инфекција ХПВ-ом може да узрокује промјене за које постоји ризик од преласка у рак гениталне регије. Високоризични типови ХПВ вируса код жена могу узроковати рак грлића материце, роднице и стиднице, код мушкараца рак пениса, ануса и грла те код оба пола рак ректума.

Зашто је вакцинација против ХПВ-а важна?

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

Број новообољелих и умрлих жена од рака грлића материце у Брчко

дистрикту БиХ је у сталном порасту.

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

Да ли вакцине против ХПВ-а дјелују?

Да. Вакцине против ХПВ-а имају врло јасан и видљив ефекат у смањењу ширења ХПВ-а. Прошло је више од 15 година откако су прве земље у свијету почеле с вакцинацијом дјевојчица против ХПВ-а. Заштита од вируса је и даље снажна, без знакова слабљења, код оних који су тада примили вакцину. Вакцинација против ХПВ-а дио је рутинске имунизације у више од 150 земаља свијета, те је доступна и у земљама региона.

Дјеловање вакцине се огледа у смањењу броја жена с раком грлића материце, цервикалним лезијама и драстичним падом броја мушкараца и жена који имају гениталне брадавице.

У развијеним земљама свијета, попут Аустралије, захваљујући спровођењу вакцинације, рак грлића материце је скоро искоријењен.

Шта садрже ХПВ вакцине?

Вакцина против ХПВ-а је произведена од једне врсте вирусног протеина који не може изазвати ХПВ инфекцију или рак. Не постоје подаци који сугеришу да би примљена вакцина против ХПВ-а могла имати било какве ефекте на плодност.

Коме је препоручена вакцинација против ХПВ-а?

Препоручена бесплатна вакцинација против ХПВ-а у Брчко дистрикту БиХ спроводи се код дјевојчица и дјечака од 9 до 14 година живота.

Вакцинацију је препоручљиво спровести прије изалагања инфекцији хуманим папилома вирусом, односно прије започињања полне активности.

Не постоји медицински оправдан разлог за одгађање вакцинације, а ХПВ вакцина изазива бољи имуни одговор код дјецe у предтинејџерском периоду.

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

Која вакцина против ХПВ-а је на располагању у Брчко дистрикту БиХ?

У Брчко дистрикту БиХ на располагању је најсавременија деветовалентна вакцина, која штити од девет типова хуманог папилома вируса (6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52 и 58).

Вакцина против ХПВ-а штити од инфекција типовима ХПВ-а који могу узроковати рак.

Гдје се обавља вакцинација против ХПВ-а?

Дјечаци и дјевојчице узраста од 9 до 14 година, за које је вакцинација против ХПВ-а препоручена и бесплатна, вакцинишу се у надлежном дому здравља.

Вакцинација против ХПВ-а коју након љекарског прегледа препоручи доктор медицине или специјалиста одговарајуће гране медицине, за лица старија од 14 година, спроводи се у Пододјељењу за јавно здравство. Вакцинација за узрасне групе старије од 14 година са препоруком љекара ће бити бесплатна у складу са доступности вакцина.

Трошкове вакцинације против ХПВ-а на лични захтјев лица старијих од 14 година ће сносити корисник услуге.

Вакцинација се спроводи уз претходно поднесену сагласност, на одговарајућем обрасцу.

Више информација затражите од свог надлежног љекара или у Пододјељењу за јавно здравство Брчко дистрикта на број телефона: 049/ 216 048 или 049/ 490 966.

У колико доза се примјењује вакцина против ХПВ-а?

Вакцинација против ХПВ-а спроводи се у двије дозе са препорученим размаком од 12 мјесеци, односно минималним размаком од 6 мјесеци између двије дозе.

Код имунокомпромитованих лица вакцинација се спроводи давањем три дозе вакцине (друга доза се даје два мјесеца након прве, а трећа 6 мјесеци након прве дозе). Исто се односи и на лица која су започела вакцинацију према тродозном режиму изван Брчко дистрикта БиХ, односно која су примила двије дозе, потребно је комплетирати вакцинацију са трећом дозом у складу са упутством произвођача.

Да ли 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.

Вакцина против ХПВ-а је оцијењена је као високо безбједна од стране

Глобалног савјетодавног одбора за вакцинацију. Европска агенција за лијекове је такође спровела независну процјену и закључила да су вакцине безбједне и ефикасне.

Као и код сваке друге вакцинације, могу бити забиљежене нежељене реакције, као резултат имунолошког одговора организма.

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

Како би спријечили несвјестицу и евентуалне повреде од несвјестице, адолесценти треба да сједе и сачекају 15 минута након вакцинације.

