

Зашто да се вакцинишемо против COVID-19?

Да сачувамо своје здравље

Способност вируса да изазове болест је слабија уколико је особа вакцинисана. Да ли сте чули да је нека особа недавно добила велике богоње? Сигурно нисте, јер је ова болест коју изазива вирус одавно искрећена управо захваљујући вакцинацији.

Да створимо колективни имунитет и заштитимо и оне који не могу да буду вакцинисани

Вакцинишење великом броју људи онемогућава вирусу да се лако преноси. То онда штити и оне који из неког разлога не могу да буду вакцинисани. Ако се не вакцинише велики проценат популације, вирус ће се и даље несметано ширити и односити своје жртве. Када се вакцинише доволjan број људи и створи колективни имунитет биће могућ повратак на начин живота пре пандемије. Зато јебитно да се свако од нас вакцинише.

Коју вакцину изабрати?

Све вакцине против COVID-19 које је одобрила Агенција за лекове и медицинска средства су ефикасне и безбедне и зато је било која од њих добр избор. За више информација о вакцинама погледајте интернет страницу [vakcinacija.gov.rs](#)

Да ли је вакцина безбедна?

Вакцина је безбедна. Свака регистрована вакцина је испитана кроз више фаза пре него што је одобрена за употребу. Реакције које се могу јавити након вакцинације обично су благе и краткотрајне (могу се јавити бол на месту убода и симптоми слични грипу, на пример малаксалост и бол у мишићима, главобоља, или повишене температура) и настају услед имуношког одговора

организма. Неке озбиљније реакције након имунизације су могуће, али су изузетно ретке. Све досадашње реакције на вакцине забележене широм света су у складу са очекиваним ефектима и не представљају препреку за наставак вакцинације.

Веома је важно знати да су последице COVID-19 по живот и здравље неупоредиво веће него ризик од реакције након вакцинације.

Да ли свако може да прими вакцину против COVID-19?

Вакцинација се не препоручује особама које су алергичне на било који састојак вакцине. За сада се не вакцинишу ни деца и млађи од 18, односно 16 година, зависно од врсте вакцине. Не би требало да се вакцинишете уколико имате повишену температуру и друге симптоме COVID-19 или неке друге инфекције. Особе које болују од хроничних болести или су склоне озбиљним алергијским реакцијама треба да се обрате свом изабраном лекару за све информације у вези са вакцинацијом. Додатне информације о вакцинацији можете да добијете и од здравственог осoblja приликом вакцинације.

Када се стиче имунитет након вакцинације?

Све вакцине спречавају развој болести COVID-19, након примене две дозе које се дају у размаку од око 3 недеље, или дуже, у зависности од врсте вакцине. Прва доза вакцине неће обезбедити довољну заштиту. Тек након неколико недеља од друге дозе вакцине може се очекивати да ће највећи број вакцинисаних бити заштићен. Досадашњи резултати показују да вакцине штите у периоду од најмање 8 месеци, а очекивања су да ће заштита трајати и дуже.

Да ли вакцину треба да приме и особе које су прележале COVID-19?

Особе које су биле инфициране коронавирусом, без обзира на то да ли су имале симптоме болести или не, могу да буду вакцинисане вакцином против COVID-19, с тим да је потребно да прође најмање четири недеље од оздрављења, односно да особа буде здрава у моменту вакцинације.

Република Србија је међу првим земљама у Европи и свету у којима је вакцинација против COVID-19 отпочела, а број вакцинисаних са обе дозе вакцине сваким даном је све већи.

Све док се не вакцинише довољан број људи неопходно је да се сви придржавамо мера заштите.

Кључне мере за заштиту од заражавања вирусом корона су ношење маски, хигијена рук и респираторна хигијена и одржавање физичког растојања међу особама од најмање два метра.

