

Зашто да се вакцинишемо против COVID-19?

Да сачувамо своје здравље

Способност вируса да изазове болест је слабија уколико је особа вакцинирана.

Да ли сте чули да је нека особа недавно добила велике богиње? Сигурно нисте, јер је ова болест коју изазива вирус одавно искористена управо захваљујући вакцинацији.

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

Вакцинирање великог броја људи онемогућава вирусу да се лако преноси. То онда штити и оне који из неког разлога не могу да буду вакцинирани. Ако се не вакцинише велики проценат популације, вирус ће се и даље несметано ширити и односити своје жртве. Када се вакцинише довољан број људи и створи колективни имунитет биће могућ повратак на начин живота пре пандемије. Зато је битно 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 добар избор. За више информација о вакцинама погледајте интернет страницу vaccinacija.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 повишена температура) и настају услед имунолошког 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 особља 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 вакцинираних 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 вакциниране 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 вакцинираних са обе дозе вакцине сваком 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 маске, хигијена руку и респираторна хигијена и одржавање физичког растојања међу особама од најмање два метра.

