

COVID-19 ВАКЦИНЕ ШТА ЗНАМО О ЊИМА



Дом здравља
Крагујевац

COVID-19 ВАКЦИНЕ ШТА ЗНАМО О ЊИМА

Предности добијања COVID-19 вакцине

Људи који су потпуно вакцинисани (вакцинисани и ревакцинисани) могу почети да раде неке ствари које су престали да раде због пандемије.

Вакцинација против COVID-19 ће вам помоћи да не добијете COVID-19.

Све вакцине против COVID-19, које су тренутно доступне у Републици Србији, показале су се високо ефикасним у превенцији COVID-19.

Све COVID-19 вакцине које су у развоју пажљиво се процењују у клиничким испитивањима и биће одобрене од стране Агенције за лекове само ако њиховом применом буде знатно мања вероватноћа да ћете добити COVID-19.

На основу онога што знамо о вакцинама за друге болести и разних података из клиничких испитивања, стручњаци верују да вакцина против COVID-19 такође може спречити озбиљно оболевање чак и ако добијете COVID-19.

Ако се вакцинишете, ви можете заштитити људе око себе, посебно људе са повећаним ризиком од тешке болести од COVID-19.

Стручњаци настављају да спроводе више студија о ефекту вакцинације против COVID-19 на тежину болести од COVID-19, као и о његовој способности да спречи да људи шире вирус који узрокује COVID-19.

Вакцинација је сигуран начин који помаже у изградњи колективне заштите од COVID-19. COVID-19 може имати озбиљне компликације опасне по живот и не постоји начин да се зна како ће COVID-19 утицати на вас. А ако се разболите, могли бисте проширити болест пријатељима, породици и другима око себе. Клиничка испитивања свих вакцина морају прво показати да су безбедна и ефикасна пре него што било која вакцина може бити одобрена или одобрена за употребу, укључујући COVID-19 вакцине. Познате и потенцијалне користи вакцине COVID-19 морају премашити познате и потенцијалне ризике вакцине за употребу према ономе што је познато као хитно одобрење за употребу (EUA – emergency use authorization).

Вакцина против COVID-19 је важна мера која ће помоћи у заустављању пандемије

Добијање COVID-19 може донети неку природну заштиту, познату као имунитет. Тренутни докази сугеришу да је поновна инфекција вирусом који узрокује COVID-19 неуобичајена у 90 дана након почетне инфекције. Међутим, стручњаци не знају са сигурношћу колико траје ова заштита, а ризик од тешких болести и смрти од COVID-19 далеко је већи од било какве користи од природног имунитета. Вакцинација против COVID-19 ће вам помоћи да се заштитите стварањем одговора у виду антитела (имунолошки систем), а да не будете болесни.

И природни имунитет и имунитет произведен вакцином су важни делови болести COVID-19 о којима стручњаци покушавају да сазнају више, а здравствени органи ће обавештавати јавност чим нови докази постану доступни. Вакцинација COVID-19 биће важна мера која ће помоћи у заустављању пандемије. Ношење маски и социјално удаљавање помажу вам да смањите шансе да будете изложени вирусу или да га ширите другима, али ове мере нису довољне. Вакцине ће радити са вашим имунолошким системом, тако да ће бити спреман за борбу против вируса ако сте изложени. Комбинација вакцинисања и поштовања познатих препорука за заштиту себе и других пружиће најбољу заштиту од COVID-19. Заустављање пандемије захтева употребу свих мера које имамо на располагању. Како стручњаци сазнају више о томе како вакцинација против COVID-19 може помоћи у смањењу ширења болести у заједници, здравствени органи ће наставити да ажурирају препоруке за заштиту заједнице користећи најновије научне податке.