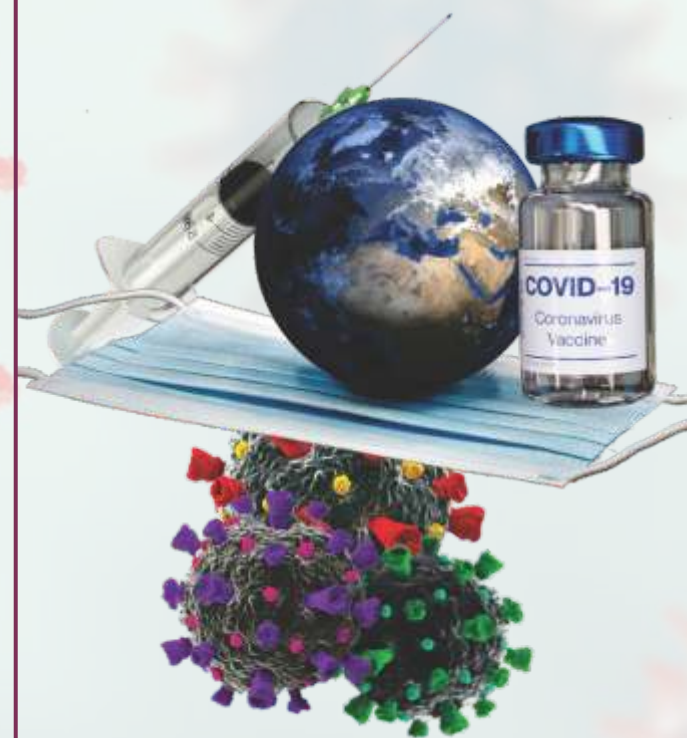


против COVID-19 могу заштитити људе.
Као што знамо више, здравствени органи ће наставити да ажурирају препоруке и за вакцинисане и за невакцинисане људе.
Док не сазнамо више о тим питањима, сви - чак и људи који су вакцинисани - треба да наставе да предузимају кораке да заштите себе и друге када им се то препоручује.

ВАКЦИНА ПРОТИВ COVID -19 КОЛИКО ЈЕ ЕФИКАСНА



Дом здравља
Крагујевац

ВАКЦИНА ПРОТИВ COVID-19 КОЛИКО ЈЕ ЕФИКАСНА?

Ефикасност COVID-19 вакцине

COVID-19 вакцине ефикасно спречавају добијање болести COVID-19, ефикасност вакцина које се примењују у Србији се креће од 80%–92%. То значи да ће се од 100 вакцинисаних од COVID-19 разболети само 8 до 20 људи.

Након што се потпуно вакцинишете, можда ћете моћи да почнете да радите неке ствари које сте престали да радите због пандемије.

Студије показују да вакцине против COVID-19 ефикасно спречавају добијање COVID-19. Вакцинисање ће вам помоћи да се не разболите озбиљно чак и ако се заразите са COVID-19. Све вакцине обезбеђују скоро 100% сигурност да нећете добити тежак облик болести или умрети.

Вакцинација COVID-19 је важан алат који нам помаже да се вратимо у нормалу.

Кад сте потпуно вакцинисани (примили сте вакцину и ревакцину)?

Људи који су били потпуно вакцинисани могу почети да раде неке ствари које су престали да раде због пандемије.

Шта можете почети да радите ако сте у потпуности вакцинисани:

Можете се окупљати у затвореном са потпуно вакцинисаним људима без ношења маске или раздвајања од 2 метра.

Можете се окупљати у затвореном са невакцинисаним људима било које старосне

доби из једног другог домаћинства (на пример, у посети код рођака који сви живе заједно) без маске или раздвојених 2 метра, осим ако било која од тих особа или неко с ким живе имају повећани ризик од озбиљних болест од COVID-19.

Пре путовања изван Републике Србије морате пажљиво обратити пажњу на ситуацију на међународном одредишту.

Ако сте били у близини некога ко има COVID-19, не морате се клонити других или се тестирати ако немате симптоме.

Међутим, ако живите у групном окружењу (попут поправне или притворске установе или заједничке куће) и налазите се у близини некога ко има COVID-19, ипак треба да се држите даље од других 14 дана и тестирате се, чак и ако немате симптоме.

Шта треба да радите даље?

Ако сте у потпуности вакцинисани

И даље би требало да предузмете кораке да заштитите себе и друге у многим ситуацијама, као што је ношење маске, удаљавање од других најмање 2 метра и избегавање гужве и слабо проветрених простора. Предузмите ове мере предострожности кад год сте на јавним местима:

Окупљање са невакцинисаним људима из више од једног домаћинства.

Посета невакцинисаној особи којој је повећан ризик од тешке болести или смрти од COVID-19 или која живи са особом повећаног ризика.

И даље бисте требали избегавати већа

окупљања.

Ако путујете, и даље треба да предузмете кораке да заштитите себе и друге. И даље ћете морати да носите маску у авионима, аутобусима, возовима и другим облицима јавног превоза, као и у транспортним чвориштима као што су аеродроми и станице. И даље треба да пазите на симптоме COVID-19, посебно ако сте били у близини некога ко је болестан. Ако имате симптоме COVID-19, требало би да се тестирате и држите се куће и даље од других.

И даље ћете морати да следите смернице на свом радном месту.

Шта знамо и шта још увек учимо?

Знамо да су COVID-19 вакцине ефикасне у спречавању COVID-19 болести, посебно тешке болести и смрти.

Још увек сазнајемо колико су вакцине ефикасне против варијанти вируса који узрокује COVID-19. Први подаци показују да вакцине могу деловати против неких варијанти, али би могле бити мање ефикасне против других.

Знамо да други кораци превенције помажу у заустављању ширења COVID-19 и да су ови кораци и даље важни, чак и док се примају вакцине.

Још увек сазнајемо колико добро COVID-19 вакцине спречавају људе да шире болест.

Рани подаци показују да вакцине могу да спрече људе да шире COVID-19, али све више учимо како се број вакцинисаних повећава.

Још увек сазнајемо колико дуго вакцине