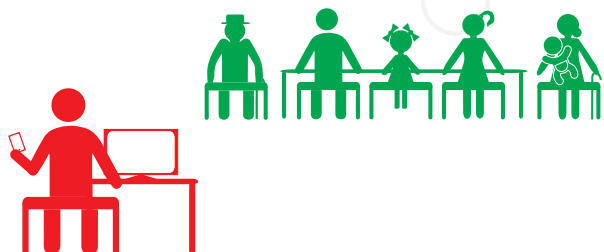
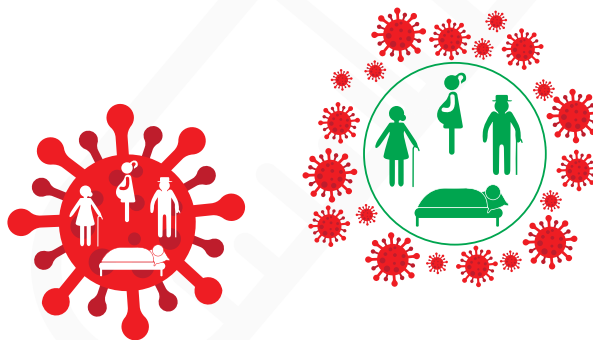


**Вакцине** нам омогућују  
да се поново **окупимо**



**Вакцине** нас све **штите**



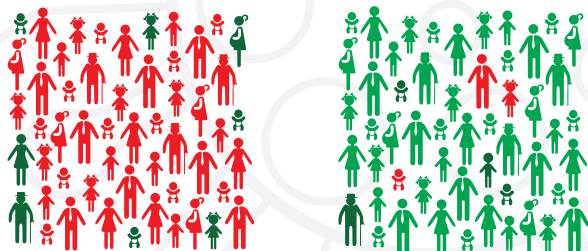
**Вакцине** нам помажу да  
планирамо **будућност**



**Вакцине:** јак имунитет –  
више **могућности**



**Вакцине** повећавају  
шансу да **не оболимо** и  
**зауставимо**  
**преношење** вируса



**Вакцине** повећавају  
шансу да имамо **лакшу**  
**форму болести** и  
**преживимо**



# ВАКЦИНИШИМО СЕ ПРОТИВ COVID-19

Најчешћа питања и одговори  
које вам дају лекари

Увек проверавајте да ли имате најновије информације: [https://izjzv.org.rs/app/vaccine\\_covid/](https://izjzv.org.rs/app/vaccine_covid/)



Вакцинација против COVID-19 се спроводи са доступним вакцинама (*Pfizer-BioNTech*, Спутник V, *Sinopharm*, *AstraZeneca*), у две дозе, уз увођење треће бустер дозе (од 13.08.2021. г) у оквиру препоручене имунизације против заразне болести *COVID-19*.

### Колико брзо се ствара имунитет након вакцинације?

Обично је потребно неколико недеља (2-4) након примања друге дозе вакцине да се створи заштитни имунитет против вируса. То значи да је могуће да вакцинисна особа добије *COVID-19* непосредно након или у току вакцинације (нпр. између две дозе) ако је у претходних 14 дана била у контакту са инфицираном особом или ако не створи имунитет на вакцину. Свима који желе омогућено је да приме и трећу (бустер) дозу вакцине која додатно јача имуни одговор. Бустер доза даје се минимум након 4 месеца од друге дозе *Sinopharm* вакцине односно након 5 месеци од друге дозе *Pfizer-BioNTech* или Спутник V или *AstraZeneca* вакцине). Оставља се могућност да особа која се вакцинише изабере врсту вакцине која ће бити примењена као бустер доза.

### Да ли је потребно и када да се вакцинишем ако сам преležао/ла *COVID-19*?

Да, потребно је. Иако ви нисте приоритет за вакцинацију, вакцинација се због ризика од поновне инфекције препоручује, посебно ако је прошло више од 3 месеца од последњих симптома тешке болести.

### Да ли су вакцине против *COVID-19* безбедне?

Свака вакцина, као и сваки лек, претходно пролази велики број тестирања и анализа у погледу њихове безбедности. Пре примене, вакцине се најпре испитују на великом броју (десетинама хиљада) добровољаца. И након почетка вакцинације наставља се надзор како би се открили евентуални неочекивани нежељени догађаји/реакције и како би се пратио учинак вакцина у рутинској употреби. Већина нежељених реакција после вакцинације против *COVID-19* су благе, очекиване и пролазе унутар пар дана, без терапије.

### Које су најчешће нежељене реакције након вакцинације против *COVID-19*?

Најчешће нежељене реакције након примене вакцина против *COVID-19* су локалне: бол, оток и црвенило на месту примања вакцине (надлактица). Могуће су и благи замор, повишена телесна температура, главобоља, болови у мишићима и зглобовима, мучнина, оток лимфних чворова у близини места примене вакцине. Трају дан-два, ређе неколико дана и најчешће не захтевају лекарску помоћ.

### Да ли могу да се вакцинишу деца?

Особе узраста 16 и 17 година могу да се вакцинишу *Pfizer-BioNTech* вакцином по препоруци надлежног педијатра, при чему образац сагласности за вакцинацију потписује лице које се вакцинише у складу са Законом о правима пацијената. Вакцину могу да приме и особе са хроничним обољењима. Имунизација деце узраста 12 до 15 година вакцином произвођача *Pfizer-BioNTech* препоручује се првенствено код деце са коморбидитетима (неуролошким, метаболичким, нефролошким, кардиолошким, респираторним, хематолошким, онколошким, реуматолошким и др.), уз претходно добијено мишљење педијатра субспецијалисте из одговарајуће области, као и код гојазне деце (вредности индекса телесне масе изнад 95-ог перцентила). Вакцина *Pfizer-BioNTech* може се применити и код остале деце узраста 12 до 15 година уз добијено мишљење педијатра.

### Које су контраиндикације за вакцинацију (ко не сме да их прими)?

За сваку вакцину понаособ прописане су контраиндикације (ко не сме да прими дату вакцину). Најчешће контраиндикације за вакцинацију су: алергијске реакције (посебно анафилаксија и теже алергијске реакције) на претходну дозу вакцине или компоненту те вакцине, тешке нежељене реакције на претходну дозу вакцине, акутна болест укључујући повишену телесну температуру, погоршање хроничних болести, трудноћа (осим за *Pfizer-Bi-*

*oNTech* вакцину, која се може дати у другом и трећем триместру трудноће), дојење (уколико се вакцинише вакцином Гам-КОВИД-Вак, тј. Спутник V), узраст до 18 година (узраст до 12 година за вакцину *Pfizer-BioNTech*).

### Зашто је потребно носити маску и након вакцинације?

Заштитну маску носите и у току и након вакцинације из више разлога. Маску носите не само зато јер је то званично прописано епидемиолошким мерама, него и зато јер:

- није сигурно да сте створили заштитни имунитет на вакцину ни да ли је тај имунитет довољан да вас заштити у случају да сте у блиском контакту са инфицираном особом – ниједна вакцина није 100% ефикасна.
- у случају да нисте створили имунитет након вакцинације или имунитет опадне након више месеци и дођете у контакт са инфицираном особом, могуће је да се инфицирате или да оболите од *COVID-19*. Иако заразност траје краће него код невакцинисаних особа, потребно је да носите маску у наредних 10 дана.
- маска штити и од нових, мутираних, сојева вируса који се појављују.

### Шта ће бити касније са вакцинисанима? Да ли ће вакцине касније оставити неке последице, аутоимуне болести?

Нема никаквог оправдања за директно повезивање појаве аутоимуних болести са применом вакцина. Ако се узме у обзир број до сада датих вакцина против *COVID-19* и изостанак било каквог пораста аутоимуних болести у свету, онда не би требало доводити у везу ни ове вакцине са појавом аутоимуних обољења.

**На вакциналном пункту ћете добити савете који су у складу са вашим здравственим стањем.**