

UČINKOVITOST CEPIVA PROTI SARS-CoV-2 (COVID-19)

1. Cepivo Pfizer-BioNTech (Comirnaty, mRNK cepivo proti COVID-19)

Cepivo Comirnaty, proizvajalca Pfizer-BioNTech, se daje za aktivno imunizacijo splošne populacije za preprečevanje bolezni COVID-19, ki ga povzroča virus SARS-CoV-2, posameznikom starih 16 let in več.

Cepivo se daje v dveh odmerkih. Drugi odmerek cepiva se daje tri (3) tedne oziroma 21 dni po prejemu prvega odmerka.

Zaščita se začne približno 7 dni po prejemu drugega odmerka cepiva Comirnaty.

2. Cepivo Moderna (mRNK cepivo proti COVID-19)

Cepivo Moderna je indicirano za aktivno imunizacijo splošne populacije za preprečevanje bolezni COVID-19, posameznikom starih 18 let in več.

Cepivo Moderna se daje v dveh odmerkih. Priporočeno je, da se drugi odmerek cepiva da 28 dni po prejemu prvega odmerka cepiva Moderna.

Zaščita se začne približno 14 dni po prejemu drugega odmerka cepiva Moderna.

3. Cepivo AstraZeneca (Vaxzevria, vektorsko DNA cepivo proti COVID-19)

Cepivo Vaxzevria, cepiva Univerze v Oxfordu in podjetja AstraZeneca, ima namen zaščititi splošno populacijo pred boleznijo COVID-19, ki jo povzroča virus SARS-CoV-2. Uporablja se pri posameznikih, starih 18 let in več.

Posamezniki, ki so prejeli prvi odmerek cepiva AstraZeneca, morajo prejeti še drugi odmerek cepiva, da zaključijo celoten cikel cepljenja. Drugi odmerek posameznik dobi od 4 do 12 tednov, oziroma od 28 do 84 dni, po prejemu prvega odmerka.

Zaščita se začne približno tri (3) tedne po prejemu prvega odmerka cepiva AstraZeneca, oziroma 15 dni po prejemu drugega odmerka.

4. Cepivo Janssen (vektorsko DNA cepivo proti COVID-19)

Cepivo COVID-19 Vaccine Janssen je indicirano za aktivno imunizacijo za preprečevanje bolezni COVID-19, ki jo povzroča virus SARS-CoV-2, pri posameznikih, starih 18 let in več.

Cepivo COVID-19 Vaccine Janssen se daje v enkratnem odmerku 0,5 ml.

Zaščita se v telesu vzpostavi približno 14 dni po cepljenju.

Prosimo, da kljub cepljenju, še naprej spoštujete predpisane ukrepe za zaježitev nalezljive bolezni SARS-CoV-2.