

# Stopnja tveganja\* za hospitalizacijo primerov SARI\*\* potrjenih covid-19 po cepilnem statusu in starostni skupini

Izberi začetek tedna

1.3.2021

28.11.2022



## Stopnja tveganja za hospitalizacijo SARI potrjeni covid-19 med starimi od 0 do 49 let

● Cegljeni z dodatnim ali pozitivnem odmerkom ● Polno cegljeni ● Necegljeni

1.000

500

0

apr 2021 jul 2021 okt 2021 jan 2022 apr 2022 jul 2022 okt 2022

## Stopnja tveganja za hospitalizacijo SARI potrjeni covid-19 med starimi od 50 do 64 let

● Cegljeni z dodatnim ali pozitivnem odmerkom ● Polno cegljeni ● Necegljeni

1.000

500

0

apr 2021 jul 2021 okt 2021 jan 2022 apr 2022 jul 2022 okt 2022

## Stopnja tveganja za hospitalizacijo SARI potrjeni covid-19 med starimi od 65 let naprej

● Cegljeni z dodatnim ali pozitivnem odmerkom ● Polno cegljeni ● Necegljeni

1.000

500

0

apr 2021 jul 2021 okt 2021 jan 2022 apr 2022 jul 2022 okt 2022

\* Stopnja tveganja za hospitalizacijo SARI potrjeni covid-19 je izračunana iz tedenskega števila hospitaliziranih primerov SARI potrjenih covid-19 na 100.000 prebivalcev po cepilnem statusu

\*\*SARI (ang. Severe acute respiratory infection): Resna akutna okužba dihal

Dodatne informacije



[Povezava do podatkov](#)

# Metodološka pojasnila

Ker precepljenost prebivalcev Slovenije narašča v času, so ključne informacije za pravilno interpretacijo o učinku cepljenja proti covid-19 prikazane v grafih, ki prikazujejo stopnjo tveganja za hospitalizacijo primerov SARI potrjenih covid-19 med polno cepljenimi, cepljenimi z dodatnim ali poživitvenim odmerkom in necepljenimi po treh starostnih skupinah.

## POJASNILO KAZALNIKOV:

Tedensko\* število hospitaliziranih primerov SARI potrjenih covid-19 na 100.000 prebivalcev Slovenije (SURS 2021, H1) po cepilnem statusu je število hospitaliziranih primerov SARI potrjenih covid-19 po cepilnem statusu v opazovanem tednu deljeno s številom prebivalcev Slovenije po cepilnem statusu in pomnoženo s 100.000.

## DEFINICIJE:

- Polno cepljeni – Osebe, ki so bile cepljene po osnovni shemi z vsemi predpisanimi odmerki cepiva proti covid-19\*\* in je od prejetega zadnjega odmerka cepiva preteklo več kot 14 dni. Izključene so bile osebe, ki so imele v preteklosti potrjeno okužbo s SARS-CoV-2 in polno cepljene osebe, ki so prejele tudi dodatni ali poživitveni odmerek, od katerega je preteklo več kot 14 dni.
- Cepljeni z vsaj 1 dodatnim ali poživitvenim odmerkom – Osebe, ki so bile cepljene po osnovni shemi z vsemi predpisanimi odmerki cepiva proti covid-19\*\* in so prejele tudi vsaj 1 dodaten odmerek cepiva v okviru osnovnega cepljenja (npr. zaradi oslabljene imunosti) ali vsaj 1 poživitveni odmerek po cepljenju po osnovni shemi in je od prejetja zadnjega odmerka cepiva preteklo več kot 14 dni. Izključene so osebe, ki so imele v preteklosti potrjeno okužbo s SARS-CoV-2.
- Necepljeni – Osebe, ki niso prejele nobenega odmerka cepiva proti covid-19 in niso imele potrjene okužbe s SARS-CoV-2.

\*Podatki o hospitaliziranih (sprejetih v bolnišnico) primerih SARI potrjenih covid-19 so prikazani v tednih, saj vseh 29 bolnišnic od 1. 3. 2021 (9.teden) redno posreduje podatke v Nacionalno mrežo epidemiološkega spremmljanja resnih akutnih okužb dihal (EPISARI mrežo) na NIJZ na tedenski ravni. Hospitaliziranih primerov SARI potrjenih covid-19, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu, nismo vključili v analizo podatkov.

Več informacij v zvezi z EPISARI mrežo: <https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2021.26.42.2100937>

\*\*Cepiva Comirnaty (Pfizer-BioNTech), Spikevax (Moderna), Vaxzevria (AstraZeneca), Novavax: 2 odmerka; cepivo Janssen (Johnson&Johnson): 1 odmerek.

## Viri podatkov:

1. Zbirka podatkov NIJZ 48. Evidenca nalezljivih bolezni po Zakonu o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (ZZPPZ)
2. Epidemiološko spremmljanje resnih akutnih okužb dihal (EPISARI)
3. Centralni register podatkov o pacientih
4. Elektronski register cepljenih oseb
5. Statistični urad Republike Slovenije

