

#### Datum objave: 20, 8, 2021

Podatki EPISARI nam omogočajo tedensko spremljanje spreminjanja pogostosti (incidence) hude obolevnosti zaradi okužbe s SARS-CoV-2 v Sloveniji, torej pogostosti tako hudo potekajočih akutnih okužb dihal, da zahtevajo sprejem v bolnišnico. Tako zaznamo porast in upadanje števila težko potekajoče bolezni COVID-19, ki zahteva sprejem v bolnišnico, torej grožnjo preobremenjenosti in tudi manjšo obremenjenost zdravstvenega sistema.

EPISARI podatki nam omogočajo tudi spremljanje pogostosti v bolnišnice sprejetih primerov SARI, potrjenih okužb s SARS-CoV-2, glede cepilnega statusa, in pogostosti drugih primerov potrjenih okužb S SARS-CoV-2, ki so bili sprejeti v bolnišnice zaradi drugih razlogov (npr. zaradi proroda), pogostosti tistih primerov COVID-19, ki so se razvili v bolnišnici, ker so bili v času sprejema zaradi drugih razlogov (npr. zaradi proroda), pogostosti tistih primerov COVID-19, ki so se razvili v bolnišnici, ker so bili v času sprejema zaradi drugih razlogov (npr. miokardnega infarkta) v inkubaciji in pogostosti tistih primerov okužb s SARS-CoV-2, ki so bili pridobljeni v bolnišnici.

V nacionalni mreži za epidemiološko spremljanje resnih akutnih okužb dihal (v angl.: severe acute respiratory infection – SARI), Mreži EPISARI, ki jo koordiniramo na Nacionalnem inštitutu za javno zdravje (NIJZ), sodeluje 29 slovenskih bolnišnic: Univerzitetni klinični center Ljubljana, Univerzitetni klinični center Maribor, Splošna bolnišnica Celje, Splošna bolnišnica Murska Sobota, Splošna bolnišnica Novo mesto, Splošna bolnišnica dr. Franca Derganca Nova Gorica, Splošna bolnišnica Slovenj Gradec, Splošna bolnišnica Besenice, Splošna bolnišnica dr. Jožeta Potrča Ptuj, Splošna bolnišnica Izola, Splošna bolnišnica Brežice, Splošna bolnišnica Trbovlje, Bolnišnica Topolšica, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik, Bolnišnica Sežana, Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valdoltra, Center za zdravljenje bolezni otrok - Šentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije – Soča, Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj, Bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo Postojna, Univerzitetna psihiatrična klinika Ljubljana, Psihiatrična bolnišnica Begunje, Psihiatrična bolnišnica Idrija, Psihiatrična bolnišnica Ormož, Psihiatrična bolnišnica Vojnik, Diagnostični center Bled, Kirurški sanatorij Rožna dolina in MC Medicor.

Odgovorne osebe za posredovanje podatkov EPISARI v posameznih bolnišnicah do vsake srede posredujejo podatke EPISARI za pretekli teden. V redno tedensko poročilo EPISARI lahko vključimo le pravočasno posredovane podatke. V kolikor podatke ali popravke podatkov iz posameznih bolnišnic prejmemo kasneje, ustrezno dopolnimo oziroma popravimo zadnje poročilo EPISARI.

### Rezultati za zadniji opazovani teden od 9, 8, 2021 do 15, 8, 2021 in za obdobje zadnijih 12 tednov od 24, 5, 2021 do 15, 8, 2021

V zadnjem opazovanem tednu od 9. 8. 2021 do 15. 8. 2021 so bili v 29 slovenskih bolnišnicah sprejeti 203 bolniki zaradi SARI. Od teh jih je bilo 194 (96 %) testiranih na COVID-19 in 30 (15 %) potrjenih COVID-19. Med slednjimi so bili trije, ki so bili zaščiteni s cepljenjem. Ob sprejemu v bolnišnico so bili stari 86, 90 in 93 let. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih deset bolnikov, vsi so bili testirani na COVID-19 in pet jih je bilo potrjenih s COVID-19. V opazovanem tednu je umrl en bolnik s COVID-19, ki je bil sprejet zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 25 bolnikov s COVID-19, med njimi 17 bolnikov s COVID-19, ki oblii sprejeti zaradi SARI. Sprejetih je bilo sedem bolnikov s potrjenim COVID-19, ki niso bili sprejeti zaradi SARI, temveč zaradi drugih razlogov. Noben bolnik se s SARS-CoV-2 ni okužil v bolnišnici.

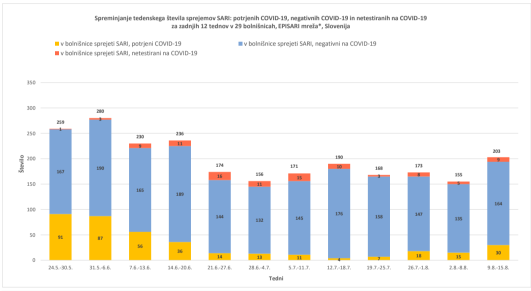
\*EPISARI mreža:

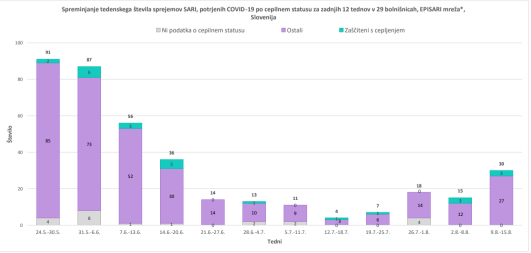
Od 30.3.2020 sodelujejo: Univerzitetni klinični center (UKC) Ljubljana, UKC Maribor, Splošna bolnišnica (SB) Celje, SB Murska Sobota, SB Novo mesto, SB dr. Franca Derganca Nova Gorica, SB Slovenj Gradec, SB Jesenice, SB dr. Jožeta Potrča Ptuj, SB Izola, SB Brežice, SB Trbovlje, Bolnišnica Topolica, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in aleegijo Golnik.

Od 5.10.2020 sodeluje; Bolnišnica Sežnan.

Od 22.2.2021 sodelujejo: Onkološki inštitut, Ljubljana, Ortopedska bolnišnica valdoltra, Center za zdravljenje bolezni otrok - Šentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije - Soča, Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj, Bolnišnica za ženske bolezni in prodništvo Postojna, Univerzitetna psihiatrična klinika Ljubljana, Psihiatrična bolnišnica Begunje, Psihiatrična bolnišnica idrija, Psihiatrična bolnišnica Ormož in Psihiatrična bolnišnica Vojnik.

Od 29.3.2021 sodelujejo: Diagnostični center Bled, Kiruški sanatorij Rožna dolina in MC Medicor.



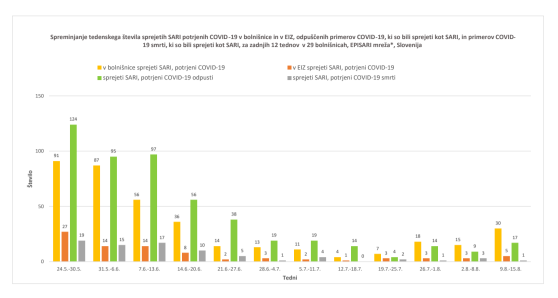


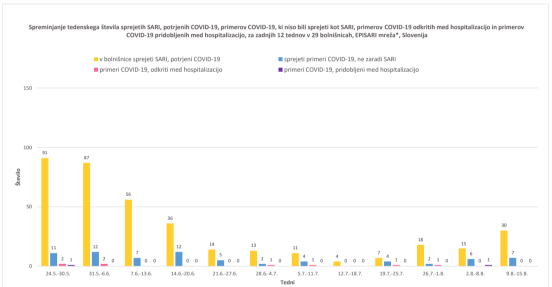
Zaščiteni s cepljenjem: Osebe so bile cepljene z vsemi predpisanimi odmerki cepiva proti COVID-19\* in je od zadnjega odmerka minilo več kot 14 dni (čas, ki je potreben za vzpostavitev zaščite po cepljenju).

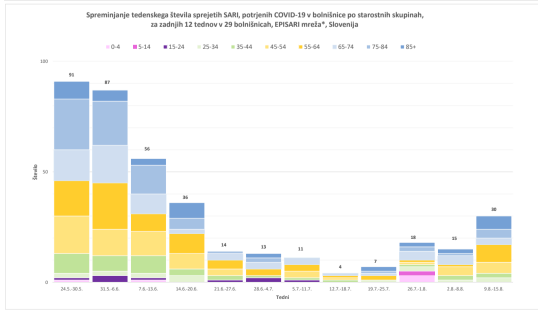
Zascitents sepprejent. Osees So die Cepipiere voein presposiminioniem k repipier prote Convice y in je ou Zaungeg dumente minio vet kot 14 uin (as, k) je potreoen za vspostavitev zascite po Cepipierju).

\*Cepiva protivasjiche Pitzer-BioNTech, Moderna, Astro Zeneca: 2 odmerka; cepivo Janssen: 1 odmerek.
Ostali (I.j. nezaščiteni s cepljenjem): Osebe, ki niso bile cepljene proti COVID-19 ali so bile delino cepljene (npr. oseba je prejela samo en odmerek cepiva Pfizer-BioNTech) ali so bile cepljene z vsemi predpisanimi odmerki in od zadnjega odmerka Sen in milio 14 dni.

Ni podatka o cepilnem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu (npr. tujci, za katere ni možno pridobiti podatka o cepiljenju v elektronskem registru cepiljenih oseb).

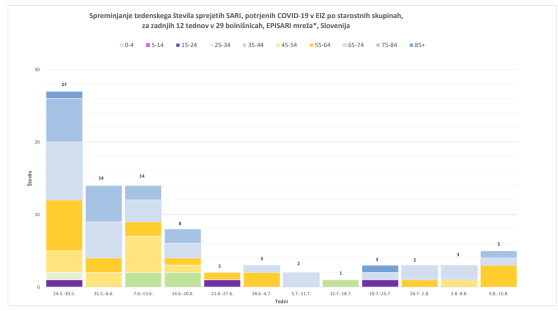






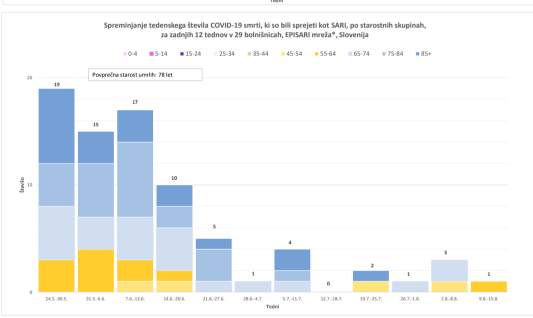
## Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice v

zadnjih 12 tednih	
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
24.530.5.2021	63
31.56.6.2021	62
7.613.6.2021	60
14.620.6.2021	63
21.627.6.2021	55
28.64.7.2021	67
5.711.7.2021	55
12.718.7.2021	56
19.725.7.2021	69
26.71.8.2021	47
2.88.8.2021	61
9.815.8.2021	65





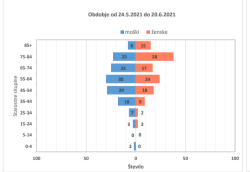
teuriiii	
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
24.530.5.2021	63
31.56.6.2021	68
7.613.6.2021	57
14.620.6.2021	61
21.627.6.2021	36
28.64.7.2021	61
5.711.7.2021	70
12.718.7.2021	44
19.725.7.2021	60
26.71.8.2021	66
2.88.8.2021	62
9.815.8.2021	65

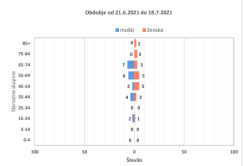


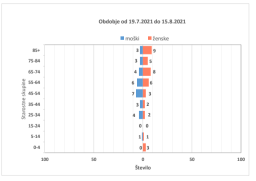
## Povprečna starost umrlih, sprejetih kot SARI, potrjenih COVID-19 v zadnjih 12 tednih

	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
24.530.5.2021	77
31.56.6.2021	75
7.613.6.2021	75
14.620.6.2021	74
21.627.6.2021	78
28.64.7.2021	68
5.711.7.2021	81
12.718.7.2021	-
19.725.7.2021	70
26.71.8.2021	67
2.88.8.2021	62
9.815.8.2021	59

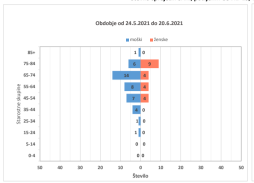
# Število sprejetih SARI, potrjenih COVID-19, v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža\*, za obdobje 12 tednov, od 24. 5. 2021 do 15. 8. 2021

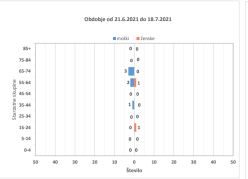


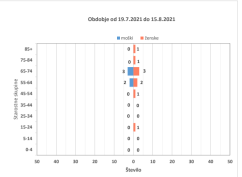




Število sprejetih SARI, potrjenih COVID-19, v EIZ v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža\*, za obdobje 12 tednov, od 24. 5. 2021 do 15. 8. 2021







Število primerov COVID-19 smrti, ki so bili sprejeti kot SARI, v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža\*, za obdobje 12 tednov, od 24. 5. 2021 do 15. 8. 2021

