

#### Datum objave: 9, 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 tuc manišo obremenienost 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 SARS-CoV-2, ki so bili sprejeti v bolnišnice zaradi drugih razlogov (npr. zaradi poroda), 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 tjubljana, Univerzitetni klinični center Maribor, Splošna bolnišnica Celje, Splošna bolnišnica Murska Sobota, Splošna bolnišnica Novo mesto, Splošna bolnišnica dresto, Splošna bolnišnica Valentica, Onkološki inštitut tjubljana, Ortopedska bolnišnica Valdottra, Center za zdravljenje bolezni otnok-Šentvid pri Stčni, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije – Soča, Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj, Bolnišnica za čenske bolezni in porodništvo Postojna, Univerzitetna psihiatrična klinika tjubljana, Psihiatrična bolnišnica Begunje, Psihiatrična bolnišnica Idrija, Psihiatrična bolnišnica Ormož, Psihiatrična bolnišnica ormož, Psihiatrična bolnišnica 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.

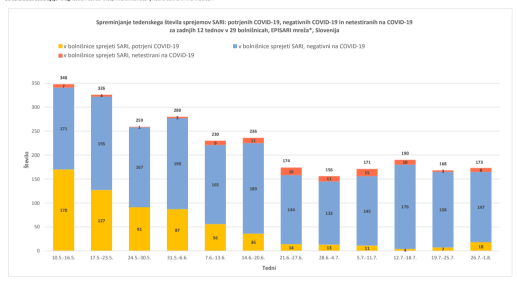
## Rezultati za zadnji opazovani teden od 26. 7. 2021 do 1. 8. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 10. 5. 2021 do 1. 8. 2021

V zadnjem opazovanem tednu od 26. 7. 2021 do 1. 8. 2021 je bilo v 29 slovenskih bolnišnic sprejetih 173 bolnikov zaradi SARI. Od teh jih je bilo 165 (95 %) testiranih na COVID-19 in 18 (10 %) potrjenih COVID-19. Med slednjimi ni bilo niti enega, ki bi bil zaščiten s cepljenjem. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih devet bolnikov, od teh jih je bilo osem testiranih na COVID-19 in trije potrjeni COVID-19. V opazovanem tednu je v teh bolnišnicah umrl en bolnik s COVID-19, ki ni bil sprejet zaradi SARI, ampak zaradi drugega razloga. Iz teh bolnišnica umrl en bolnik s COVID-19, ki ni bil sprejet zaradi SARI, ampak zaradi drugega razloga. Iz teh bolnišnica umrl en bolnik s covid-19, ki ni bil sprejeta zaradi SARI, ampak zaradi drugega razloga. Iz teh bolnišnica umrl en bolnik s covid-19, ki ni bil sprejeta zaradi SARI, ampak zaradi drugega razloga. Iz teh bolnišnica umrl en bolnik s covid-19, ki nista bila sprejeta zaradi SARI, temveč zaradi drugih razlogov. Pri enem bolniku, ki je bil sprejet zaradi drugih razlogov, in je bil v času sprejema v inkubaciji, se je COVID-19 razvil med hospitalizacijo. Noben bolnik se s SARS-COV-2 ni okužil v bolnišnici.

\*EPISARI mreža:

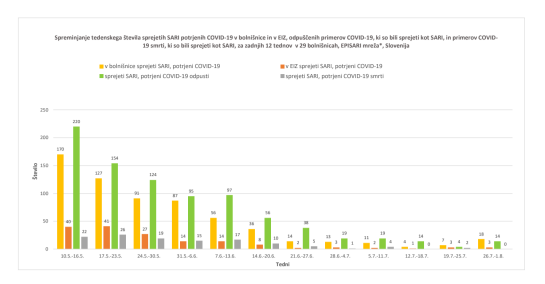
Od 30.3.2020 sodelujejo: Univerzitetni klinični center (UKC) Ljubljana, UKC Maribor, Splošna bolnišnica (SB) Celje, SB Murska Sobota, SB Novo mesto, SB dr. Franca Derganca Nova Gorica, SB Slovenj Gradec, SB Jesenice, SB dr. Jožeta Potrča Ptuj, SB tzola, SB Brežice, SB Trobuje, Bolnišnica Topolšica, Univerzitetna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

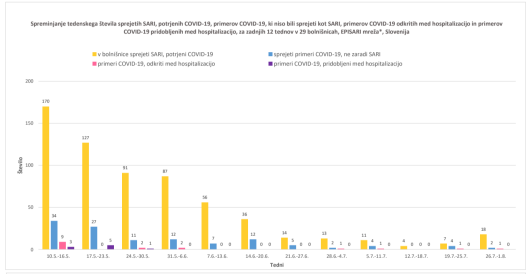
Od 51.0.2020 sodelujejo: Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valdoltra, Center za zdravljenje bolezni otrok. Šentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije – Soča, Bolnišnica va ginekologijo in porodništvo Kvanja, Bolnišnica za začenske bolezni in porodništvo Kvanja, Bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo Kvanja, Bolnišnica va ženske bolezni in porodništvo Kvanja, Bolnišnica Volinica va ženske poradni porodništvo Kvanja, Bolnišnica Volinica Volinica va ženske poradni porodništvo Kvanja, Bolnišnica va ženske poradni poradništvo Kvanja, Bolnišnica Volinica va ženske poradni poradništvo Kvanja, Bolnišnica Volinica va ženske poradni poradni poradnika va ženske poradni poradnika va ženske poradnika va ženske poradni poradn

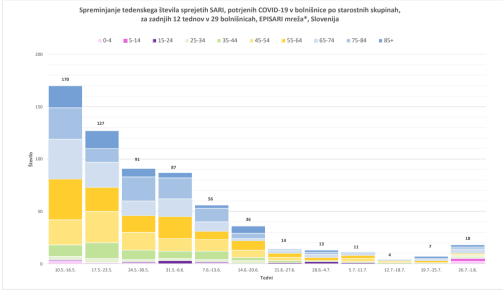




Zažíčtení s cepljenjem: Osebe so bile cepljene z vsemi predpisaními odmerki cepiva proti COVID-19\* in je od zadnjega odmerka minilo več kot 14 dní (čas, ki je potreben za vzpostavitev zažčite po cepljenju).
\* Cepiva protivajalicev Pltre-BioNTech, Moderna, Aktra Zeneca: 2 odmerka, cepivo valansen: 1 odmerek.
Cola tili, rezačitenis i cepljenjem; božebe, ki nico bile cepljene proti COVID-19 sil so bile detno cepljene (prot. Ovolta) til, rezačitenis i cepljenis cepiva Pltre-BioNTech) ali so bile detno edpisanimi odmerki in od zadnjega odmerla še ni minilo 14 dni.
Na podata o cepljenim statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepljenem statusu (npr. tujci, za katere ni možno pridobiti podatka o cepljenju v elektronskem registru cepljenih oseb).

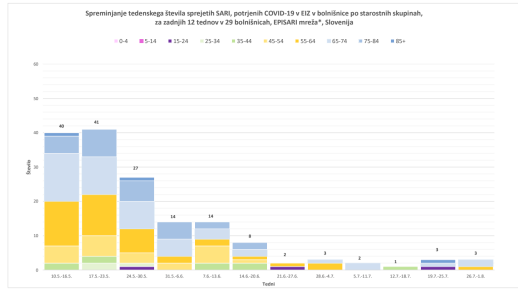






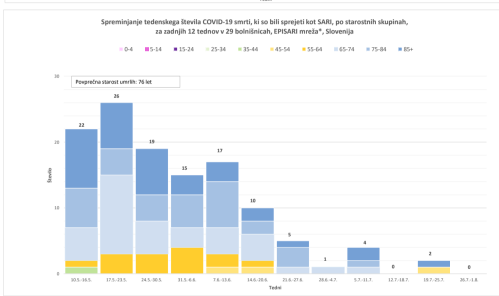
#### Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice v zadnjih 12 tednih

	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
10.516.5.2021	65
17.523.5.2021	61
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



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

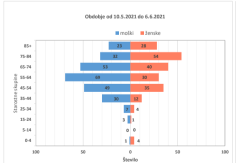
teumin	
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
10.516.5.2021	64
17.523.5.2021	62
24.530.5.2021	63
31.56.6.2021	68
7.613.6.2021	57
14.620.6.2021	61
21.627.6.2021	36
28.64.7.2021	61
5.711.7.2021	70
12.718.7.2021	44
19.725.7.2021	60
26.71.8.2021	66

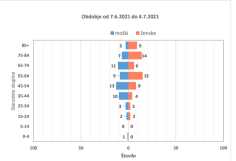


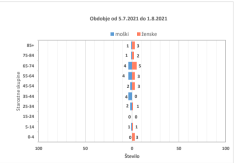
### Povprečna starost umrlih, sprejetih kot SARI, potrjenih COVID-19 v zadnjih 12 tednih

	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
10.516.5.2021	78
17.523.5.2021	75
24.530.5.2021	77
31.56.6.2021	76
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	

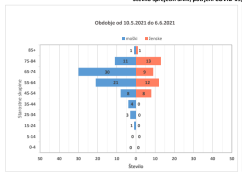
# Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža\*, za obdobje 12 tednov, od 10. 5. 2021 do 1. 8. 2021

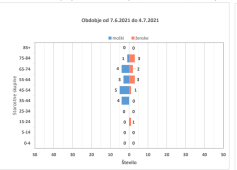


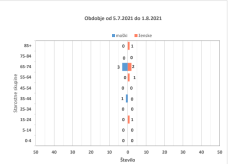




Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v EIZ v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža\*, za obdobje 12 tednov, od 10. 5. 2021 do 1. 8. 2021







## 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 10. 5. 2021 do 1. 8. 2021

