

### Datum objave: 15, 10, 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.

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 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 (NIIZ), sodeluje vseh 29 slovenskih bohišnic: Univerzitetni klinični center (Jublijana, Univerzitetni klinični center Maribor, Splošna bohišnica Celje, Splošna bohišnica Murska Sobota, Splošna bohišnica Novo mesto, Splošna bohišnica dr. Franca Derganca Nova Gorica, Splošna bohišnica Slovenj Gradec, Splošna bohišnica Jesenice, Splošna bohišnica dr. Jožeta Potrča Potrža Potrža

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

# Rezultati za zadnji opazovani teden od 4. 10. 2021 do 10. 10. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 19. 7. 2021 do 10. 10. 2021

V zadnjem opazovanem tednu od 4. 10. 2021 do 10. 10. 2021 je bilo v vseh 29 slovenskih bolnišnicah sprejetih 470 bolnikov zaradi SARI. 460 (98 %) jih je bilo testiranih na COVID-19 in 196 (42 %) potrjenih COVID-19. Med slednjimi jih je bilo 52, ki so bili popolnoma cepljeni. Med temi je bilo 38 oseb starejših od 65 let. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI predvidoma okužilo v bolnišnici.

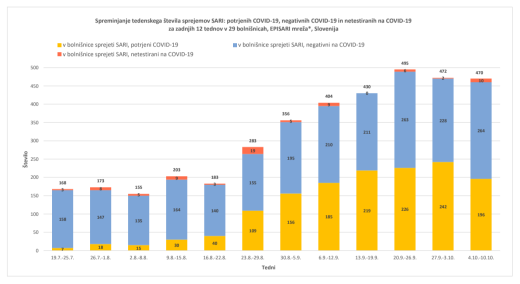
\*EPISARI mreža:

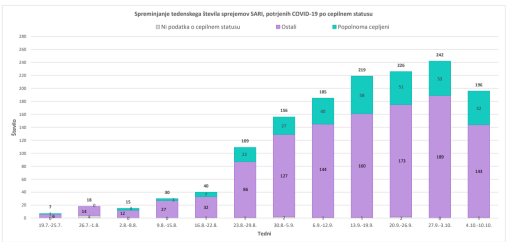
Od 30.3.2020 sodelujejo: Univerzitetni klinični center (UKC) Ljubljana, UKC Maribor, Splošna bolnišnica (SB) Celje, SB Murska Sobota, SB Novo mesto, SB dr. Franca Derganca Nova Gorica, SB Slovenj Gradec, SB Jesenice, SB dr. Jožeta Potrča Ptuj, SB Izola, SB Srečine, SB Trobuje, Bolnišnica Topošica, Univerzitetna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

Od 51.0.2020 sodelujejo: Bolnišnica Sežana.

06.5.10.2009 oxdetuge: Bolinsinca Sezana.

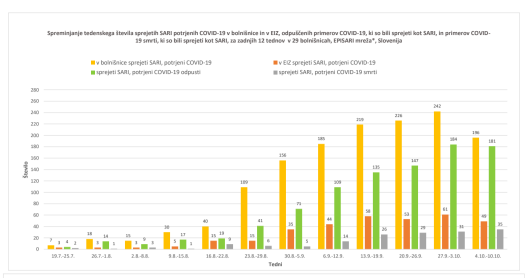
Od 25.20.2019 debugie: Oxfolodishi inditut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valdoltra, Center za zdravljenje bolezni otrok - Šentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije - Soča, Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj, Bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo Postojna, Univerzitetna psiniatrična bilnišnica Unijana, Psiniatrična bolnišnica Begunje, Psiniatrična bolnišnica Idrija, Psiniatrična bolnišnica Ormož in Psiniatrična Dsiniatrična Dsiniatrična Ormož in Psiniatrična Dsiniatrična Ormož in Psiniatrična Dsiniatrična Ormož in Psini

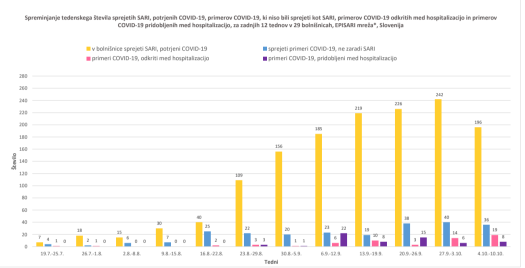


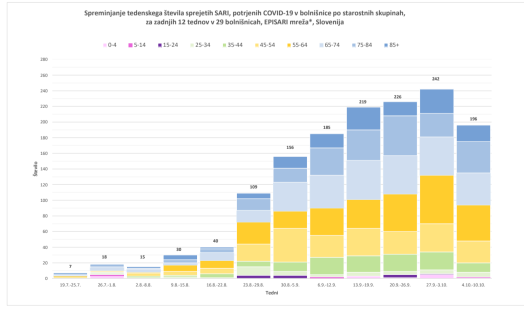


Popolnoma cepljeni: Osebe so bile cepljene z vsemi predpisanimi odmerki cepiva proti COVID-19\* in je od zadnjega odmerka minilo več kot 14 dni (čas, ki je potreben za vzpostavitev zaščite po cepljenju).

\*Ceptva protivajalece / Piter-BioNTech, Moderna, Astra Zeneca: 2 odmerka; repivo Jamssen: 1 odmerek.
Ostali: Osebe, ki niso bile cepijene proti (CDV) 3 ali so bile delno cepijene (pric. CDV) 4 ali so bile cepijene proti (CDV) 3 ali so bile delno cepijene (pric. CDV) 4 ali so bile delno cepijene (pric. CDV) 4 ali so bile cepijene (pric. CDV)

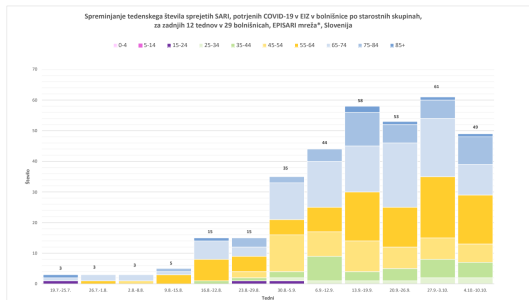






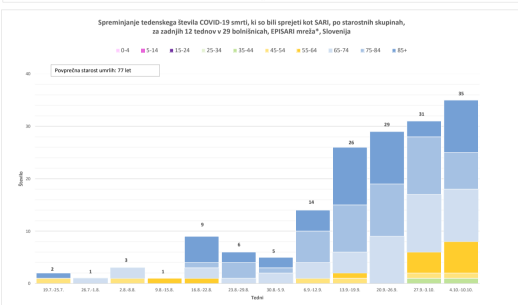
## Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice v zadnjih 12 tednih

zadnjin 12 tednin	
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
19.725.7.2021	69
26.71.8.2021	47
2.88.8.2021	61
9.815.8.2021	65
16.822.8.2021	61
23.829.8.2021	58
30.85.9.2021	61
6.912.9.2021	64
13.919.9.2021	65
20.926.9.2021	64
27.93.10.2021	62
4.1010.10.2021	65



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

teanin	
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
19.725.7.2021	60
26.71.8.2021	66
2.88.8.2021	62
9.815.8.2021	65
16.822.8.2021	65
23.829.8.2021	61
30.85.9.2021	58
6.912.9.2021	59
13.919.9.2021	63
20.926.9.2021	63
27.93.10.2021	61
4.1010.10.2021	62



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

Povprečna starost (v letih)
70
67
62
59
81
80
79
79
80
81
72
74