

odatki EPISARI nam omogočajo tedensko spremljanje spreminjanja pogostosti (incidence) hude obolevnosti zaradi akutne okužbe s SARS-CoV-2 v Sloveniji, torej pogostosti tako hudo potekajočih kutnih okužb dihal, da zahtevajo sprejem v bolnišnico. Tako zaznamo porast in upadanje števila težko potekajoče akutne bolezni COVID-19, ki zahteva sprejem v bolnišnico, torej grožnjo preobremenienosti.

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.

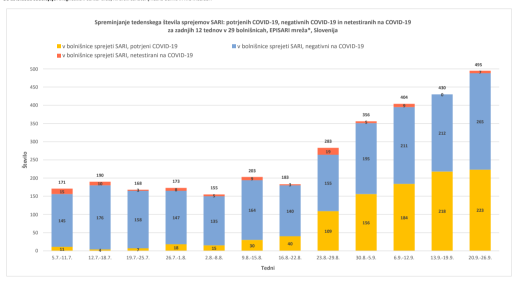
V nacionalni mreži za epidemiološko spremljanje resnih akutnih okužb dihal (v angl.: severe acute respiratory infection – SARI), Mreži EPISARI, ki jo koordiniramo na Nacionalnem inštitutu za javno zdravje (NIJZ), sodeluje vseh 29 slovenskih bolnišnic: Univerzitetni klinični center Ljubljana, Univerzitetni klinični center Maribor, Splošna bolnišnica Celje, Splošna bolnišnica Murska Sobota, Splošna bolnišnica Novo mesto, Splošna bolnišnica Gr. Iožeta Potrča Ptuj, Splošna bolnišnica Izola, Splošna bolnišnica Brežice, Splošna bolnišnica Srežice, Splošna bolnišnica Trovvlje, Bolnišnica Topolšca, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik, Bolnišnica Sežana, Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valdoltra, Center za zdravljenje bolezni otrok - Sentvid pri Stični, Univerzitetna klinika ta publika Slovenje: Soča, Bolnišnica za girekologijo in prorodništvo 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.

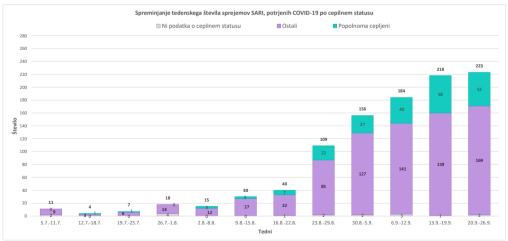
Odgovorne osebe za posredovanje podatkov EPISARI v posameznih bolnišnicah do vsake srede posredujejo podatke EPISARI za pretekli teden. V kolikor podatke ali popravke podatkov iz posameznih bolnišnic prejmemo kasneje, ustrezno dopolnimo oziroma popravimo zadnje poročilo EPISARI.

Rezultati za zadnji opazovani teden od 20. 9. 2021 do 26. 9. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 5. 7. 2021 do 26. 9. 2021

V zadnjem opazovanem tednu od 20. 9. 2021 do 26. 9. 2021 je bilo v vseh 29 slovenskih bolnišnicah sprejetih 495 bolnikov zaradi SARI. 488 (99 %) jih je bilo testranih na COVID-19 in 223 (45 %) potrjenih COVID-19. Med slednjimi jih je bilo 52, ki so bili popolnoma cepljeni. Med temi je bilo 43 oseb starejših od 65 let. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih 69 bolnikov, od teh jih je bilo 67 testiranih na COVID-19 in 53 jih je bilo potrjenih s COVID-19. V opazovanem tednu je umrlo 37 bolnikov s COVID-19, od teh 29 bolnikov, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 176 bolnikov s COVID-19, med njimi 147 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Sprejetih je bilo 36 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki niso bili sprejeti zaradi SARI, temete šaradi drugih razlogov. Pri treh bolnišnic, ki so bili sprejeti zaradi drugih razlogov. Pri treh bolnišnici.

*EPISARI mreža:
Od 30.3.2020 sodelujejo: Univerzitetni klinični center (UKC) Ljubljana, UKC Maribor, Splošna bolnišnica (S8) Čelje, S8 Murska Sobota, S8 Novo mesto, S8 dr. Franca Derganca Nova Gorica, S8 Slovenj Gradec, S8 Jesenice, S8 dr. Jošeta Potrča Ptuj, S8 Izola, S8 Brežice, S8 Trobuje, Bolnišnica Topolšica, Univerzitetna kliniča za pljučne bolezni in alergijo Golnik.
Od 51.0.2020 sodelujejo: Okološki 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 zaneke bolezni in porodništvo Kranj, Bolnišnica za zaneke bolezni in porodništvo Storopina, Univerzitetna polinišnica Vinika Ljubljana, Pshihatrična bolnišnica Begunje, Pshihatrična bolnišnica Unija, Pshihatrična bolnišnica Ormož in Pshihatrična bolnišnica Vojnik.
Od 29.3.2021 sodelujejo: Diagnostični center Bled, Kirurški sanatorij Rožna dolina in MC Medicor.

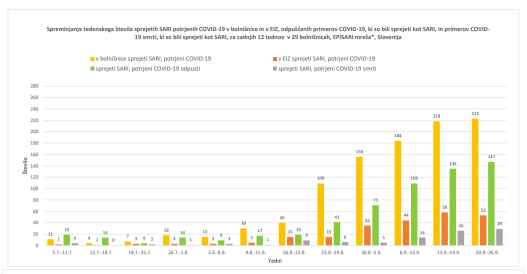


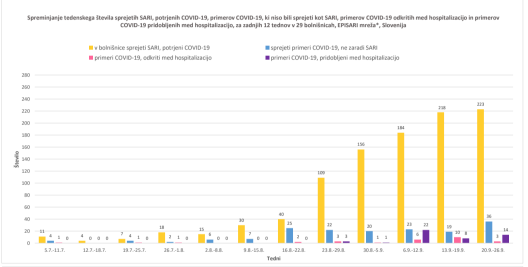


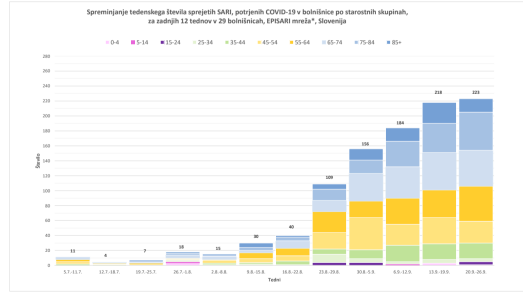
Popolnoma cepljeni: Osebe so bile cepljene z vsemi predpisanimi odmerki cepiva proti COVID-19* in je od zadnjega odmerka minilo več kot 14 dni (čas, ki je potreben za vzpostavitev zaščite po cepljenju).

* Cepiva protizvajačeve Pitze: BioNTech, Moderna, Astra Zeneca: 2 odmerka; cepivo Janssen: 1 odmerek.

Ostali: Osebe, ki niso bile cepljene proti COVID-19 ali so bile delno cepljene (pro. oseba je prejela samo en odmerek cepiva Pitzer-BioNTech) ali so bile cepljene z vsemi predpisanimi odmerki in od zadnjega odmerka še ni minilo 14 dni.
Ni podatka o ceplinem statusu: Osebe, za katere ni bilo motno pridobiti podatka o ceplinem statusu: Osebe, za katere ni motno pridobiti podatka o ceplinem statusu: Osebe, za katere ni motno pridobiti podatka o ceplinem statusu: Osebe, za katere ni motno pridobiti podatka o ceplinem statusu: Osebe, za katere ni motno pridobiti podatka o ceplinem statusu: Osebe, za katere ni motno pridobiti podatka o ceplinem statusu: Osebe, za katere ni motno pridobiti podatka o ceplinem statusu: Osebe, za katere ni motno pridobiti podatka o ceplinem statusu: Osebe, za katere ni motno pridobiti podatka o ceplinem statusu: Osebe, za katere ni motno pridobiti podatka o ceplinem statusu: Osebe, za katere ni motno pridobiti podatka o ceplinem statusu: Osebe, za katere ni motno pridobiti podatka o ceplinem statusu: Osebe, za katere ni motno pridobiti podatka o ceplinem statusu: Osebe, za katere ni motno pridobiti podatka o ceplinem statusu: Osebe, za katere ni motno pridobiti podatka o ceplinem statusu: Osebe, za katere ni motno pridobiti podatka o ceplinem statusu: Osebe, za katere ni motno pridobiti podatka o ceplinem statusu: Osebe, za katere ni predpisanima odatka ni predpisanima o

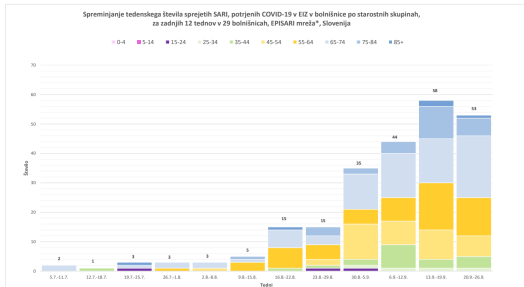






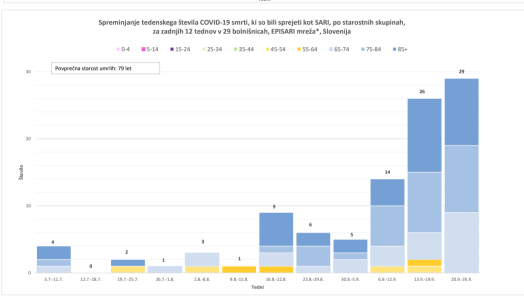
Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice v zadniih 12 tednih

zadnjih 12 tednih	
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
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
16.822.8.2021	61
23.829.8.2021	58
30.85.9.2021	61
6.912.9.2021	63
13.919.9.2021	65
20.926.9.2021	64





tednih	
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
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
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



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

	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
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
16.822.8.2021	81
23.829.8.2021	80
30.85.9.2021	79
6.912.9.2021	79
13.919.9.2021	80
20.926.9.2021	81