

Datum objave: 2, 11 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 okuž 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 dr. Jožeta Potrča Ptuj, Splošna bolnišnica Osvenj Gradec, Splošna bolnišnica Jesenice, Splošna bolnišnica dr. Jožeta Potrča Ptuj, Splošna bolnišnica Izola, Splošna bolnišnica Frežice, Splošna bolnišnica Trbovlje, Bolnišnica Trbovlje, Bolnišnica Trbovlje, Bolnišnica Valdoltra, Center za zdravljenje bolezni in alergijo Golnitk, Solnišnica 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

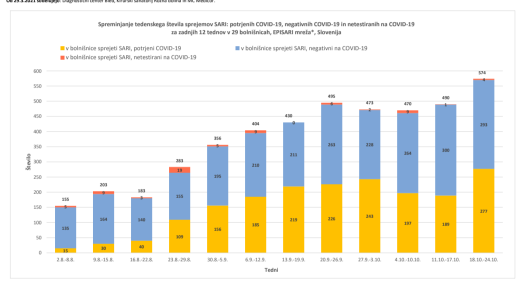
Odgovorne osebe za posredovanje podatkov EPISARI v posameznih bolnišnicah do vsake srede posredujejo podatke EPISARI za pretekli teden. V kolikor podatke ali popravke podatkov iz posameznih bolnišnic prejmemo kasneje, ustrezno dopolnimo oziroma popravimo zadnje poročilo EPISARI.

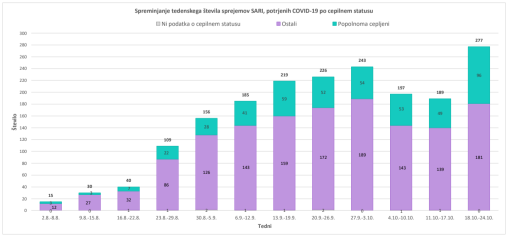
Rezultati za zadnji opazovani teden od 18. 10. 2021 do 24. 10. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 2. 8. 2021 do 24. 10. 2021

V zadnjem opazovanem tednu od 18. 10. 2021 do 24. 10. 2021 je bilo v vseh 29 slovenskih bolnišnicah sprejetih 574 bolnikov zaradi SARI. 570 (99 %) jih je bilo testiranih na COVID-19 in 277 (48 %) potrjenih COVID-19. Med slednjimi jih je bilo 96, ki so bili popolnoma cepljeni. Med temlje bilo 74 oseb starejših od 65 let. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih 72 bolnikov, od teh so bili vsi testirani na COVID-19 in 58 jih je bilo potrjenih s COVID-19. V opazovanem tednu je umrlo 50 bolnikov s COVID-19, od teh 40 bolnikov, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo opuščenih 237 bolnikov s COVID-19, in iso bili sprejeti zaradi SARI. Sprejetinje bilo 67 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki niso bili sprejeti zaradi SARI, temveč zaradi drugih razlogov. Pri osmih bolnikih, ki so bili sprejeti zaradi drugih razlogov, in so bili sprejeti zaradi saki. Sprejema v inkubaciji, se je COVID-19 razvil med hospitalizacijo. 27 bolnikov se je s SARS-COV-2 predvidoma okužilo v bolnišnici.

*EPISABI 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 Izolo, SB Brežice, SB Trobvije, Bolnišnica Topolšica, Univerzitetna kliniča za pljučne bolezni in alergija Golnik.
04 51.0.2020 sodelujejo: Okološki inštitut Lipuljana, Ortopedska bolnišnica Valdoltra, Center za zdravljenje bolezni otrok - Šentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije - Soča, Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranja, Bolnišnica za zenske bolezni in prodništvo Kranja, Bolnišnica zenske bolezni in prodništvo Kranja, Bolnišnica venske bolezni prodništvo Kranja, Bolnišnica venske prodništvo Kranja, Psihiatrična bolnišnica Vojnik.

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



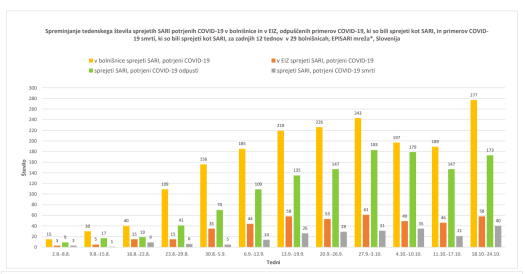


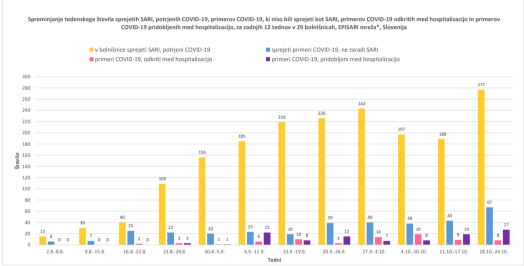
Popolnoma cepljeni: Osebe so bile cepljene z vsemi predpisanimi odmerki cepiva proti COVID-19* in je od zadnjega odmerka minilo več kot 14 dni (čas, ki je potreben za vzpostavitev zaščite po cepljenju).

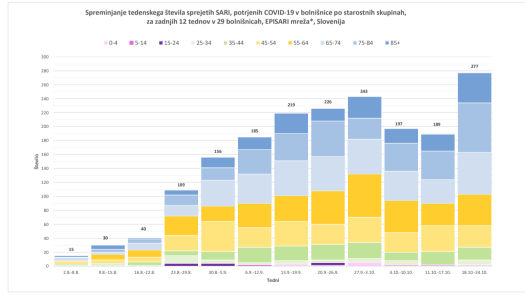
* Cepiva protizvjajdeve Přízer-BioNTech, Moderna, Astra Zeneca: 2 odmerka; cepivo Janssen: 1 odmerek.

Ostali: Osebe, ki niso bile cepljene proti COVID-19 ali so bile delno cepljene (prot. oseba je prejela samo en odmerek cepiva Přízer-BioNTech) ali so bile cepljene z vsemi predpisanimi odmerkí in od zadnjega odmerka še ni minilo 14 dni.

Ni podatka o ceplinem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o ceplinem statusu (osebe, za katere ni možno pridobiti podatka o cepljeniju v elektroskem registru cepljenih oseb.)

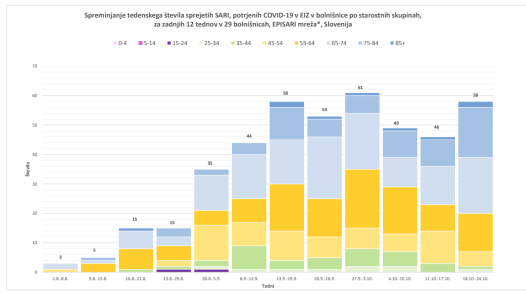






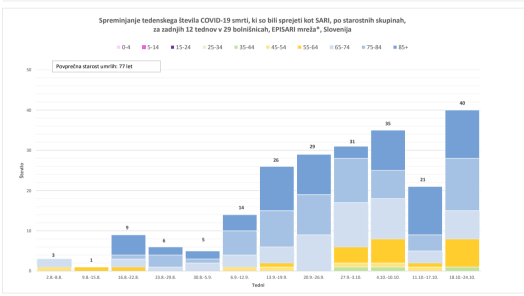
Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice v zadnjih 12 tednih

	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
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
11.1017.10.2021	65
18.1024.10.2021	68



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

teanin	
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
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
11.1017.10.2021	63
18.1024.10.2021	68



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

	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
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
27.93.10.2021	72
4.1010.10.2021	74
11.1017.10.2021	82
18.1024.10.2021	76