

Datum objave: 7. 4. 2022

Podatki EPISARI nam omogočajo tedensko spremljanje spreminjanja pogostosti (incidence) hude obolenosti 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) in 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 (NIZJ), 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 Franca Derganca Nova Gorica, Splošna bolnišnica Slovenj Gradec, Splošna bolnišnica Jesenice, 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, Bolnišnica za otroke - 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, Psihiatricačna bolnišnica Begunje, Psihiatricačna bolnišnica Idrija, Psihiatricačna bolnišnica Ormož in Psihiatricačna 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 dopolnilno oziroma popravimo zadnje poročilo EPISARI.

Objavljeni rezultati EPISARI so na voljo tudi v strojni berljivi obliki na OPSI (<https://podatki.gov.si/dataset/spremljanje-covid-19-v-bolnišnicah-episari>).

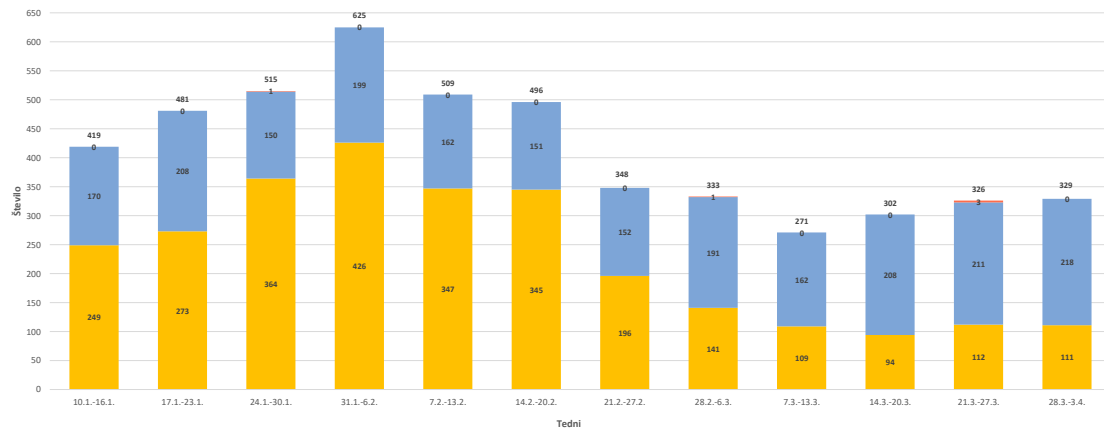
Rezultati za zadnji opazovan tened od 28. 3. 2022 do 3. 4. 2022 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 10. 1. do 3. 4. 2022

V zadnjem opazovanem tened od 28. 3. 2022 do 3. 4. 2022 je bilo v vseh 29 slovenskih bolnišnicah sprejetih 329 bolnika zaradi SARI. Od teh so vsi bili testirani na COVID-19 in 111 (29 %) potrjenih s COVID-19. Med slednjimi jih je bilo 22, ki so bili polno cepljeni po osnovni shemi (17 starejših od 65 let) in 41 cepljeni tudi z dodatnim ali pozitivnem odmerkom (33 starejših od 65 let). V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tenedu zaradi SARI sprejetih 25 bolnikov, vsi so bili testirani na COVID-19 in 11 potrjeni s COVID-19. V opazovanem tenedju je umrlo 37 bolnikov s COVID-19, od teh 23 bolnikov, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 244 bolnikov s COVID-19, med njimi 100 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Sprejetih je bilo 96 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki niso bili sprejeti zaradi SARI, temveč zaradi drugih razlogov. Pri 28 bolnikih, ki so bili sprejeti zaradi drugih razlogov, in so bili v času sprejema v inkubaciji, se je COVID-19 razvil med hospitalizacijo. 37 bolnikov se je s SARS-CoV-2 predvidoma okužilo v bolnišnici.

***EPISARI**
Od 29.3.2020 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 Topolšica, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik.
Od 5.10.2020 sodeluje: Bolnišnica Sežana.
Od 22.2.2021 sodelujejo: Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valdoltra, Bolnišnica za otroke - 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, Psihiatricačna bolnišnica Begunje, Psihiatricačna bolnišnica Idrija, Psihiatricačna bolnišnica Ormož in Psihiatricačna bolnišnica Vojnik.
Od 29.3.2021 sodelujejo: Diagnostični center Bled, Kirurški sanatorij Rožna dolina in MC Medicor.

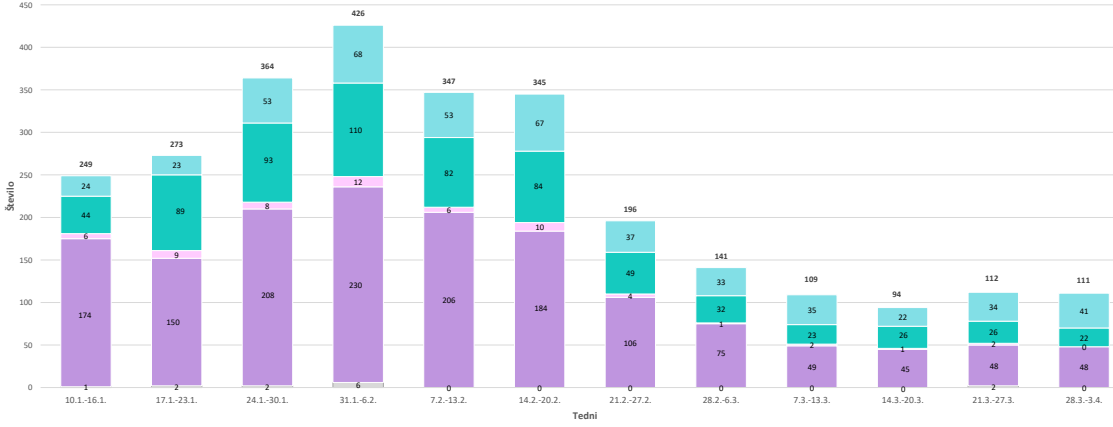
Spremljanje tedenskega števila sprejemov SARI: potrjenih COVID-19, negativnih COVID-19 in netestiranih na COVID-19 za zadnjih 12 tednov in 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija

■ v bolnišnice sprejeti SARI, potrjeni COVID-19 ■ v bolnišnice sprejeti SARI, negativni na COVID-19 ■ v bolnišnice sprejeti SARI, netestirani na COVID-19



Spremljanje tedenskega števila sprejemov SARI, potrjenih COVID-19 po cepilnem statusu

■ Ni podatka o cepilnem statusu ■ Necepljeni ■ Delno cepljeni ■ Polno cepljeni ■ Polno cepljeni z dodatnim ali pozitivnem odmerkom



Necepljeni: Osebe, ki niso prejale nobenega odmerka cepiva proti covid-19, ali so bile cepljene samo z enim odmerkom cepiva Comirnaty (Pfizer-BioNTech), Spikevax (Moderna), Vaxzevria (AstraZeneca) ali Janssen (Johnson&Johnson) in je prejetja tega odmerka še ni preteklo več kot 14 dni.

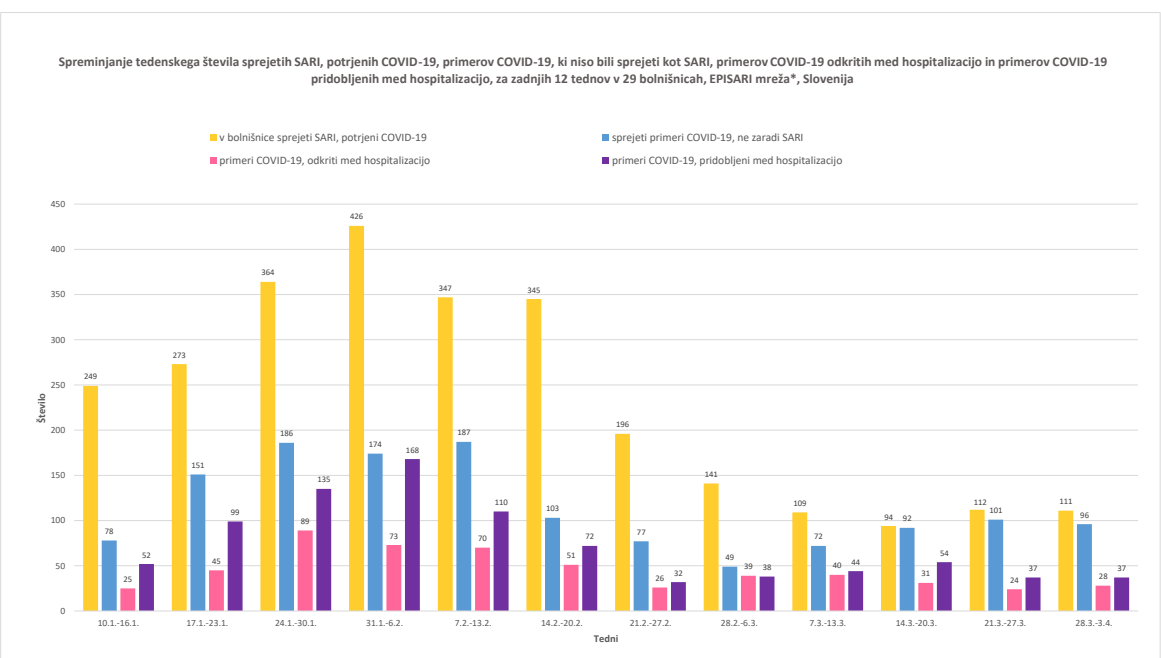
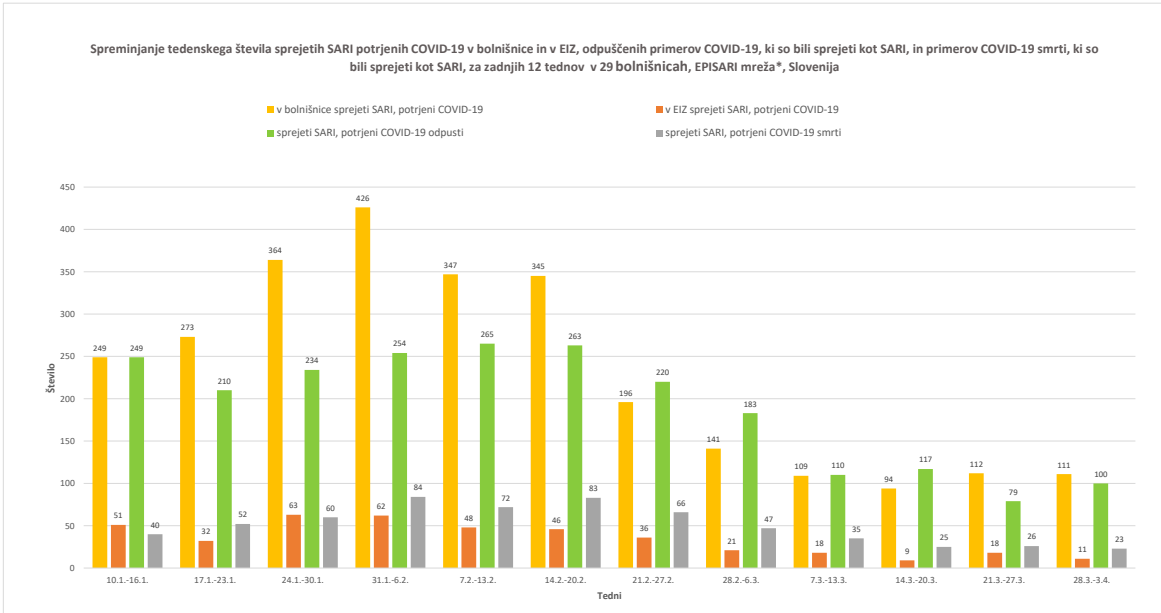
Delno cepljeni: Osebe, ki so prejale en odmerek cepiva Comirnaty (Pfizer-BioNTech), Spikevax (Moderna) ali Vaxzevria (AstraZeneca) in je od prejetja tega odmerka cepiva preteklo več kot 14 dni in osebe, ki so bile cepljene po osnovni shemi* z vsemi odmerki cepiva proti covid-19 in še ni preteklo 14 dni od zadnjega odmerka.

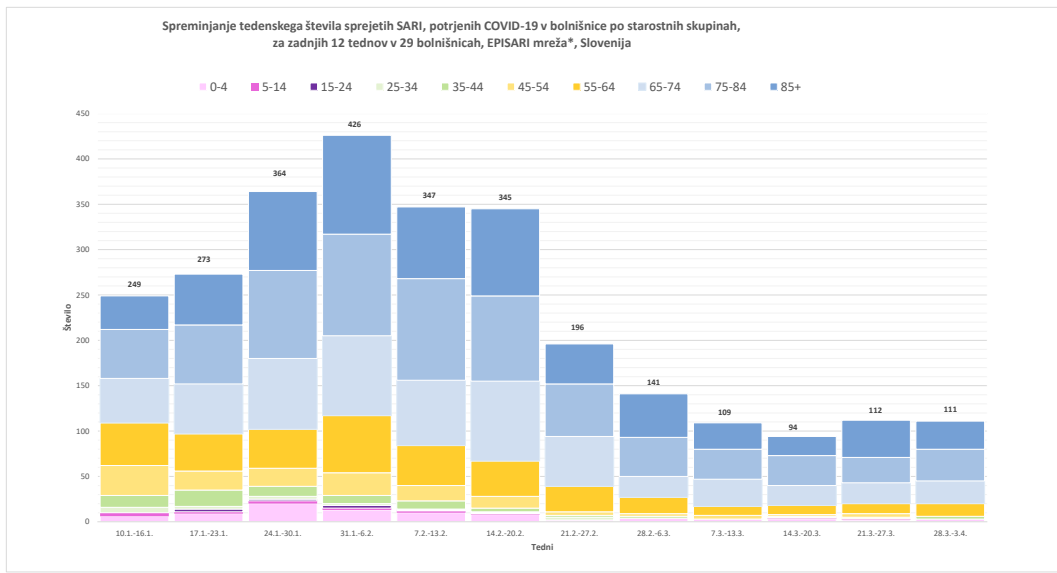
Pono cepljeni: Osebe, ki so bile cepljene po osnovni shemi* z vsemi predpisanimi odmerki cepiva proti covid-19 in je od prejetja zadnjega odmerka cepiva (v primeru cepiva Janssen edinega odmerka cepiva) preteklo več kot 14 dni in osebe, ki so bile cepljene z dodatnim ali pozitivnem odmerkom in še ni preteklo 14 dni od zadnjega odmerka.

Polo cepljeni, ki so prejeli tudi dodaten odmerek ali pozitiven odmerek: Osebe, ki so bile cepljene po osnovni shemi* z vsemi predpisanimi odmerki cepiva proti covid-19 in so prejele tudi dodaten odmerek cepiva v okviru osnovnega cepljenja (npr. zaradi oslabljene imunosti) ali pozitiven odmerek po cepljenju po osnovni shemi in je od prejetja zadnjega odmerka cepiva preteklo več kot 14 dni.

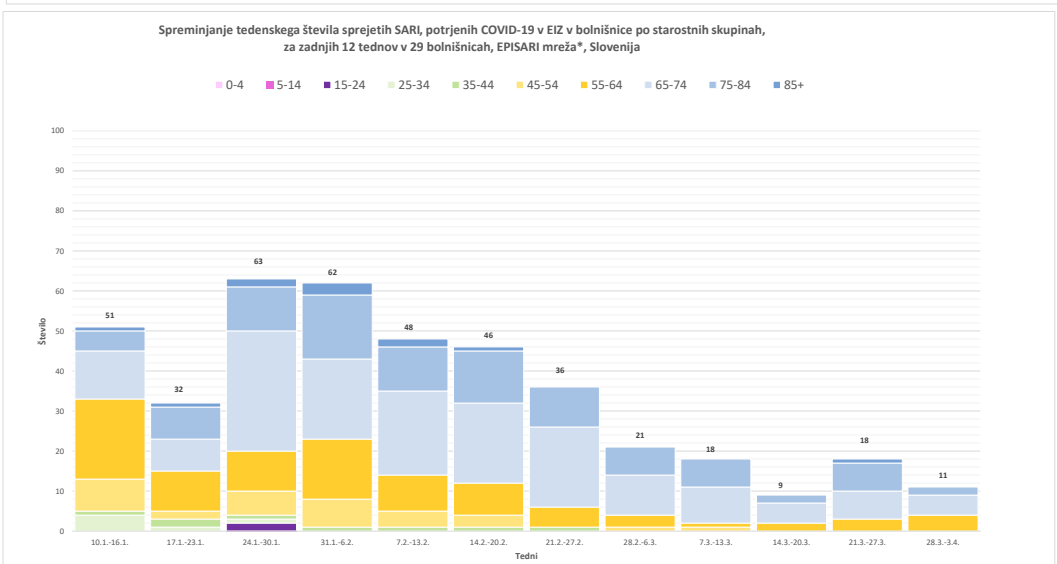
Ni podatka o cepilnem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu (npr. tujci, za katere ne moremo pridobiti podatka o cepljenju v elektronskem registru cepljenih oseb).

* Osnovna shema cepljenja proti covid-19: Cepiva Comirnaty (Pfizer-BioNTech), Spikevax (Moderna), Vaxzevria (AstraZeneca); 2 odmerka; cepivo Janssen (Johnson&Johnson): 1 odmerek

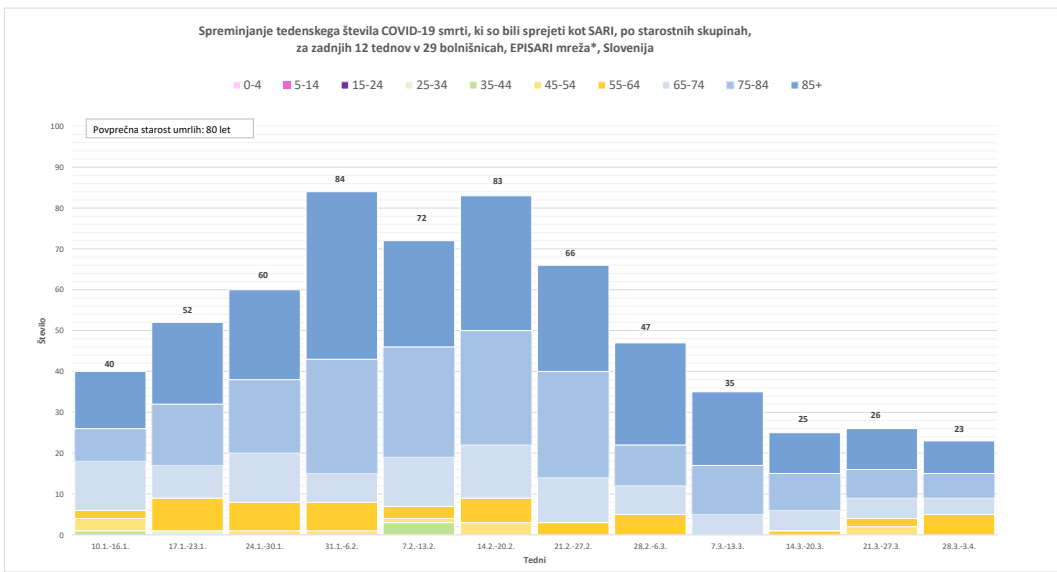




Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnici v zadnjih 12 tednih	
Opozorjeni teden	Povprečna starost (v letih)
10.1.-16.1.2022	65
17.1.-23.1.2022	68
24.1.-30.1.2022	69
31.1.-6.2.2022	71
7.2.-13.2.2022	72
14.2.-20.2.2022	74
21.2.-27.2.2022	74
28.2.-6.3.2022	76
7.3.-13.3.2022	75
14.3.-20.3.2022	72
21.3.-27.3.2022	75
28.3.-3.4.2022	75



Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v EIZ v zadnjih 12 tednih	
Opozorjeni teden	Povprečna starost (v letih)
10.1.-16.1.2022	60
17.1.-23.1.2022	65
24.1.-30.1.2022	66
31.1.-6.2.2022	68
7.2.-13.2.2022	69
14.2.-20.2.2022	69
21.2.-27.2.2022	70
28.2.-6.3.2022	69
7.3.-13.3.2022	73
14.3.-20.3.2022	69
21.3.-27.3.2022	72
28.3.-3.4.2022	68



Povprečna starost umrlih, sprejetih kot SARI, potrjenih COVID-19 v zadnjih 12 tednih	
Opozorjeni teden	Povprečna starost (v letih)
10.1.-16.1.2022	76
17.1.-23.1.2022	78
24.1.-30.1.2022	79
31.1.-6.2.2022	83
7.2.-13.2.2022	79
14.2.-20.2.2022	80
21.2.-27.2.2022	82
28.2.-6.3.2022	82
7.3.-13.3.2022	85
14.3.-20.3.2022	82
21.3.-27.3.2022	78
28.3.-3.4.2022	77