

Datum objave: 4. 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 zahteva 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 bolnišnici sprejetih primerov SARI, potrjenih okužb s SARS-CoV-2, glede ceplinega statusa, in pogostosti drugih primerov potrjenih okužb s SARS-CoV-2, ki so bili sprejeti v bolnišnici 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 institutu za javno zdravje (NIZ), 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. 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 Topoščica, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik, Bolnišnica Sežana, Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopediska 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 psihiatrica klinika Ljubljana, Psihiatrica bolnišnica Begunje, Psihiatrica bolnišnica Idrja, Psihiatrica bolnišnica Ormož in Psihiatrica 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 zadnjih opazovanih tednov od 21. 3. 2022 do 27. 3. 2022 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 3. 1. do 27. 3. 2022

V zadnjem opazovanem tednu od 21. 3. 2022 do 27. 3. 2022 je bilo v vseh 29 slovenskih bolnišnicah sprejetih 326 bolnika zaradi SARI. Od teh jih je bilo 323 testiranih na COVID-19 in 113 (34 %) potrjenih s COVID-19. Med slednjimi jih je bilo 26, ki so bili polno cepljeni po osnovni shemi (19 starejših od 65 let) in 34 cepljenih tudi z dodatnim ali pozitivitim odmerkom (31 starejših od 65 let). V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih 25 bolnikov, od teh jih je 22 bilo testiranih na COVID-19 in 18 potrjenih s COVID-19. V opazovanem tednu je umrlo 36 bolnikov s COVID-19, od teh 26 bolnikov, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic so bili odpuščeni 204 bolnik s COVID-19, med njimi 79 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Sprejetih je bilo 100 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki niso bili sprejeti zaradi SARI, temveč zaradi drugih razlogov. Pri 24 bolnikih, ki so bili sprejeti zaradi drugih razlogov, in so bili v času sprejemu v inkubaciji, se je COVID-19 razvil med hospitalizacijo. 37 bolnikov se je s SARS-CoV-2 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 Brežice, SB Trbovlje, Bolnišnica Topoščica, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik.

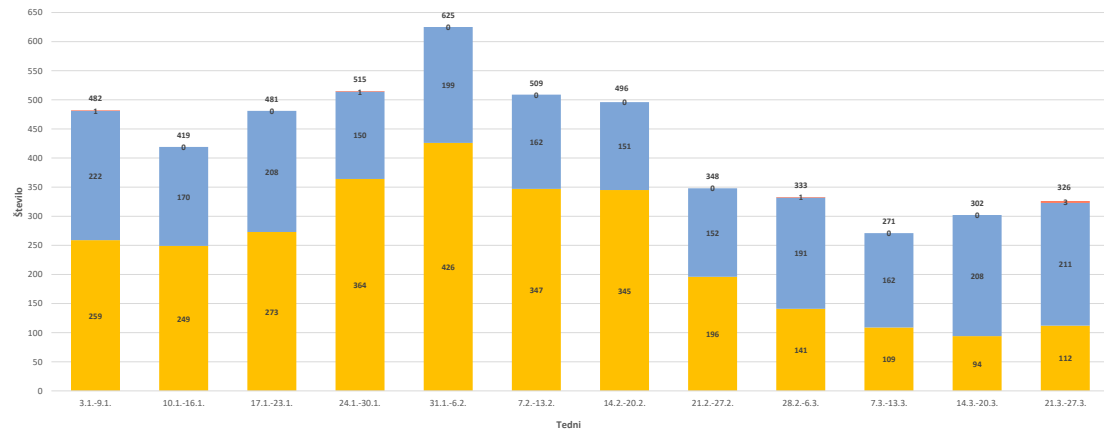
Od 5.10.2020 sodeluje: Bolnišnica Sežana.

Od 22.2.2021 sodelujejo: Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopediska 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 psihiatrica klinika Ljubljana, Psihiatrica bolnišnica Begunje, Psihiatrica bolnišnica Idrja, Psihiatrica bolnišnica Ormož in Psihiatrica bolnišnica Vojnik.

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

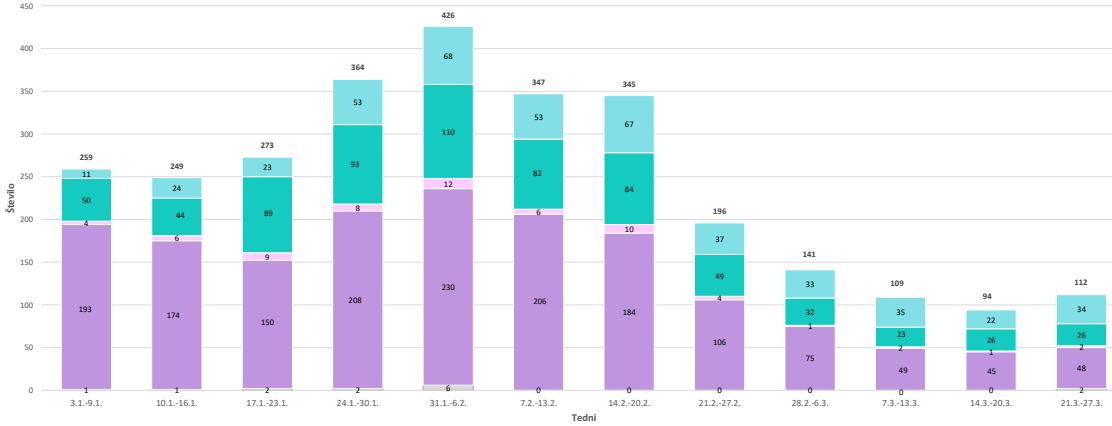
Spremljanje tedenskega števila sprejemov SARI: potrjenih COVID-19, negativnih COVID-19 in netestiranih na COVID-19 za zadnjih 12 tednov in 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija

■ v bolnišnici sprejeti SARI, potrjeni COVID-19 ■ v bolnišnici sprejeti SARI, negativni na COVID-19 ■ v bolnišnici 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 pozitivnim odmerkom



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

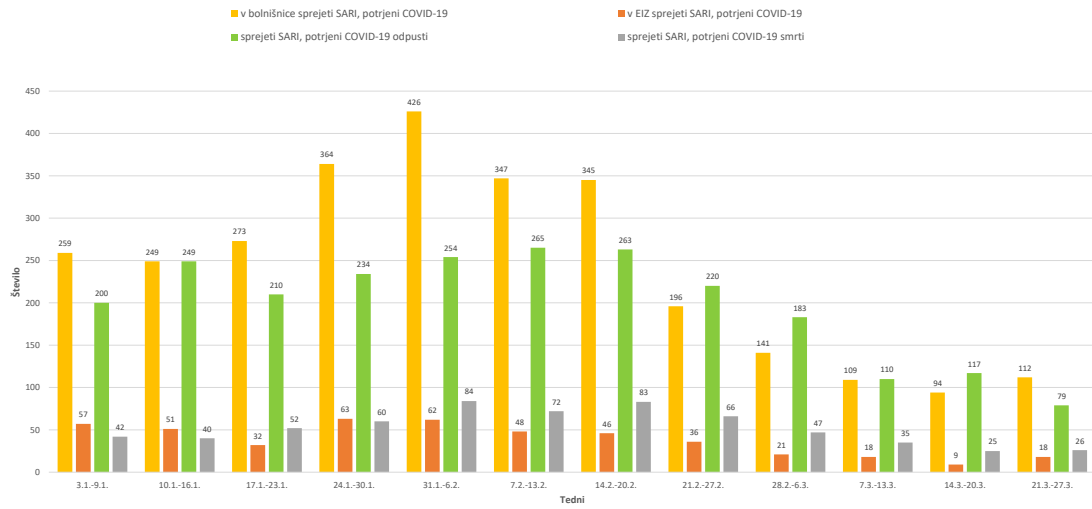
Delno cepljeni: Osebe, ki so prejele en odmerek Comirnaty (Pfizer-BioNTech), Spikevax (Moderna) ali Vaxzevria (AstraZeneca) in je od prejetja zadnjega odmerka cepiva (v primeru cepiva Janssen edinega odmerka cepiva) pretekel več kot 14 dni in osebe, ki so bile cepljene z dodatnim ali pozitivnim odmerkom in še ni preteklo 14 dni od zadnjega odmerka.

Poletno 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) pretekel več kot 14 dni in osebe, ki so bile cepljene z dodatnim ali pozitivnim odmerkom in po cepljenju po osnovni shemi in je od prejetja zadnjega odmerka cepiva pretekel več kot 14 dni.

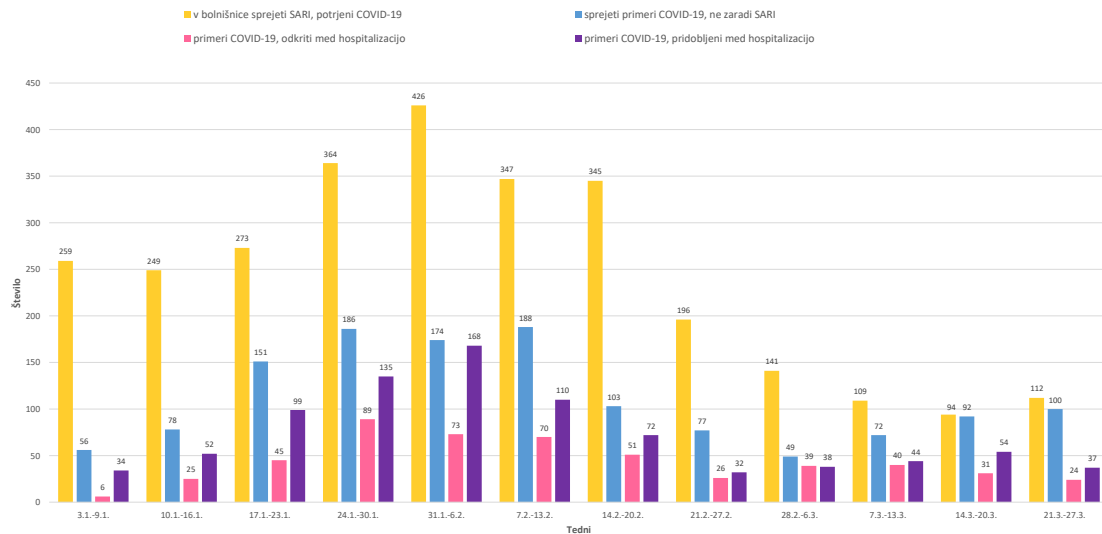
Ni podatka o cepilnem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu (npr. tujci, za katere ni možno pridobiti podatka o cepljenju v elektronskem registru cepljenih oseb).

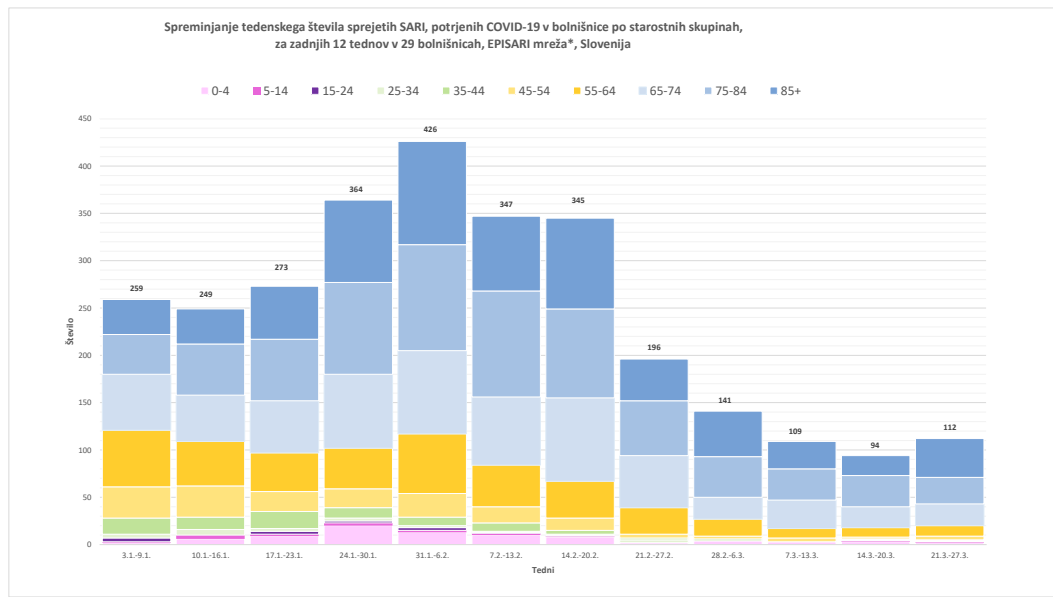
* Osnovna shema cepljenja proti covid-19: Cepivo Comirnaty (Pfizer-BioNTech), Spikevax (Moderna), Vaxzevria (AstraZeneca); 1. odmerek

Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI potrjenih COVID-19 v bolnišnice in v EIZ, odpuščenih primerov COVID-19, ki so bili sprejeti kot SARI, in primerov COVID-19 smrti, ki so bili sprejeti kot SARI, za zadnjih 12 tednov v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija

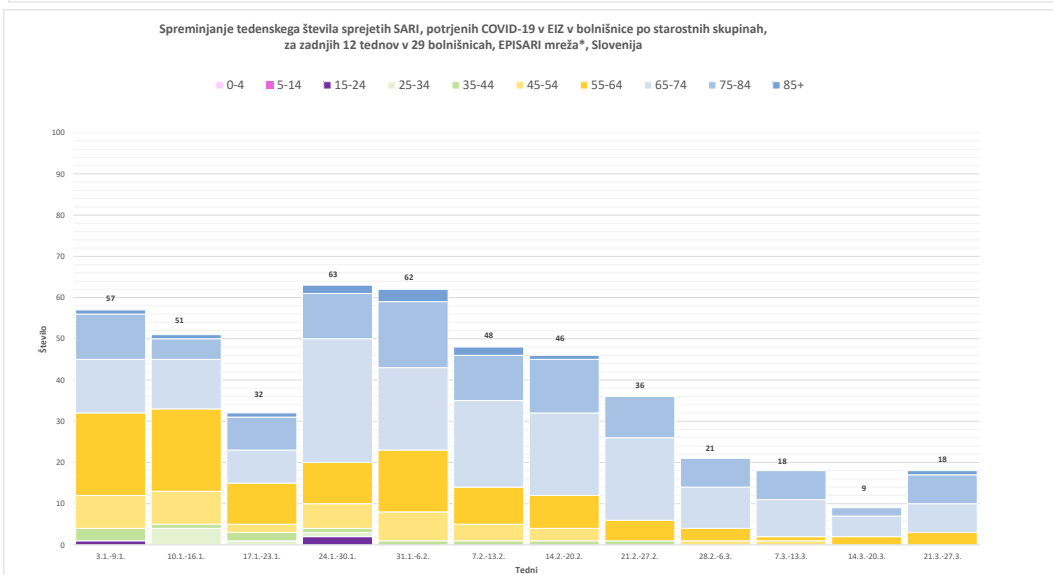


Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI, potrjenih COVID-19, primerov COVID-19, ki niso bili sprejeti kot SARI, primerov COVID-19 odkritih med hospitalizacijo in primerov COVID-19 pridobljenih med hospitalizacijo, za zadnjih 12 tednov v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija

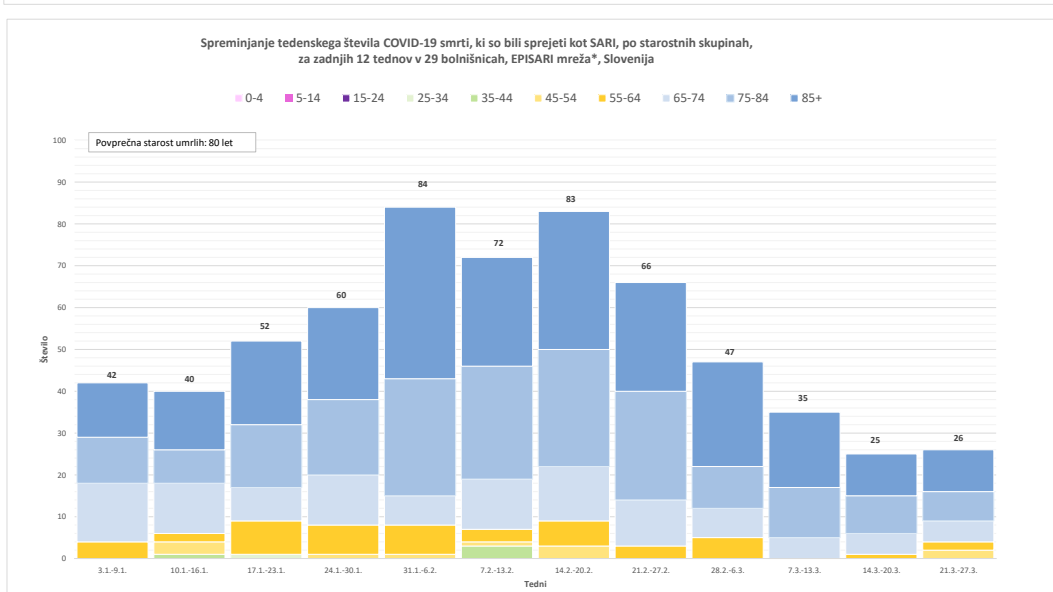




Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnici v zadnjih 12 tednih	
Opozorjeni teden	Povprečna starost (v letih)
3.1.-9.1.2022	65
10.1.-16.1.2022	65
17.1.-23.1.2022	68
24.1.-30.1.2022	69
31.1.-6.2.2022	71
7.2.-13.2.2022	72
14.2.-20.2.2022	74
21.2.-27.2.2022	74
28.2.-6.3.2022	76
7.3.-13.3.2022	75
14.3.-20.3.2022	72
21.3.-27.3.2022	75



Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v EIZ v zadnjih 12 tednih	
Opozorjeni teden	Povprečna starost (v letih)
3.1.-9.1.2022	63
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



Povprečna starost umrlih, sprejetih kot SARI, potrjenih COVID-19 v zadnjih 12 tednih	
Opozorjeni teden	Povprečna starost (v letih)
3.1.-9.1.2022	78
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