

Spremljanje resnih akutnih okužb dihal, potrjenih COVID-19 v slovenskih bolnišnicah - EPISARI

Datum objave: 22. 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 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 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 Topoliška, 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, Psihiatrica bolnišnica Begunje, Psihiatrica bolnišnica Idrija, Psihiatrica bolnišnica Ormož, 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 teden od 11. 4. 2022 do 17. 4. 2022 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 24. 1. do 17. 4. 2022

V zadnjem opazovanem teden od 11. 4. 2022 do 17. 4. 2022 je bilo v vseh 29 slovenskih bolnišnicah sprejetih 249 bolnika zaradi SARI. Od teh jih je bilo 247 testiranih na COVID-19 in 70 (28 %) potrjenih s COVID-19. Med slednjimi jih je bilo 14, ki so bili polno cepljeni po osnovni shemi (vsi so bili starejši od 65 let) in 29 cepljenih tudi z dodatnim ali pozitivnem odmerkom (27 starejših od 65 let). V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tedenu zaradi SARI sprejetih 16 bolnikov, vsi so bili testirani na COVID-19 in šest potrjenih s COVID-19. V opazovanem tedenu je umrlo 27 bolnikov s COVID-19, od teh 13 bolnikov, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 217 bolnikov s COVID-19, med njimi 91 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Sprejetih je bilo 61 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki niso bili sprejeti zaradi SARI, temveč zaradi drugih razlogov. Pri 27 bolnikih, ki so bili sprejeti zaradi drugih razlogov, in so bili v času sprejema v inkubaciji, se je COVID-19 razvil med hospitalizacijo. 38 bolnikov se je s SARS-CoV-2 predvidoma okužilo v bolnišnici.

*EPISARI

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 Topoliška, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik.

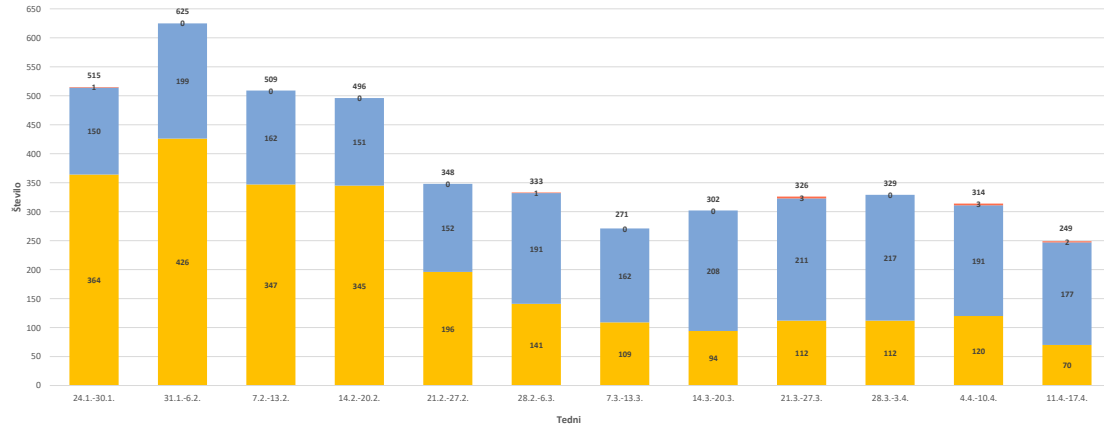
Od 5.10.2020 sodeluje: Bolnišnica Sežana.

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, Psihiatrica bolnišnica Begunje, Psihiatrica bolnišnica Idrija, Psihiatrica bolnišnica Ormož in Psihiatrica bolnišnica Vojnik.

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

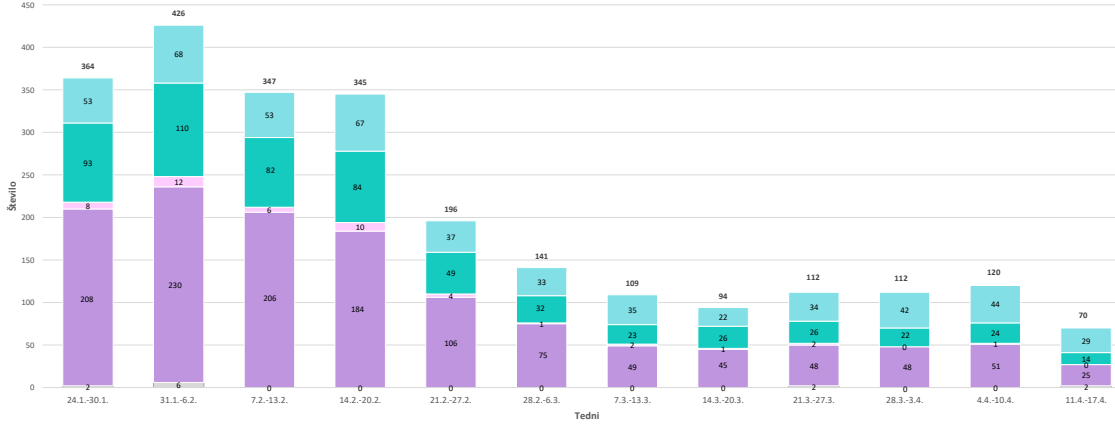
Spremljanje tedenskega števila sprejemov SARI: potrjenih COVID-19, negativnih COVID-19 in netestiranih na COVID-19
za zadnjih 12 tednov in 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija

■ 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 ■ Prejeli tudi dodaten ali pozitiven odmerok



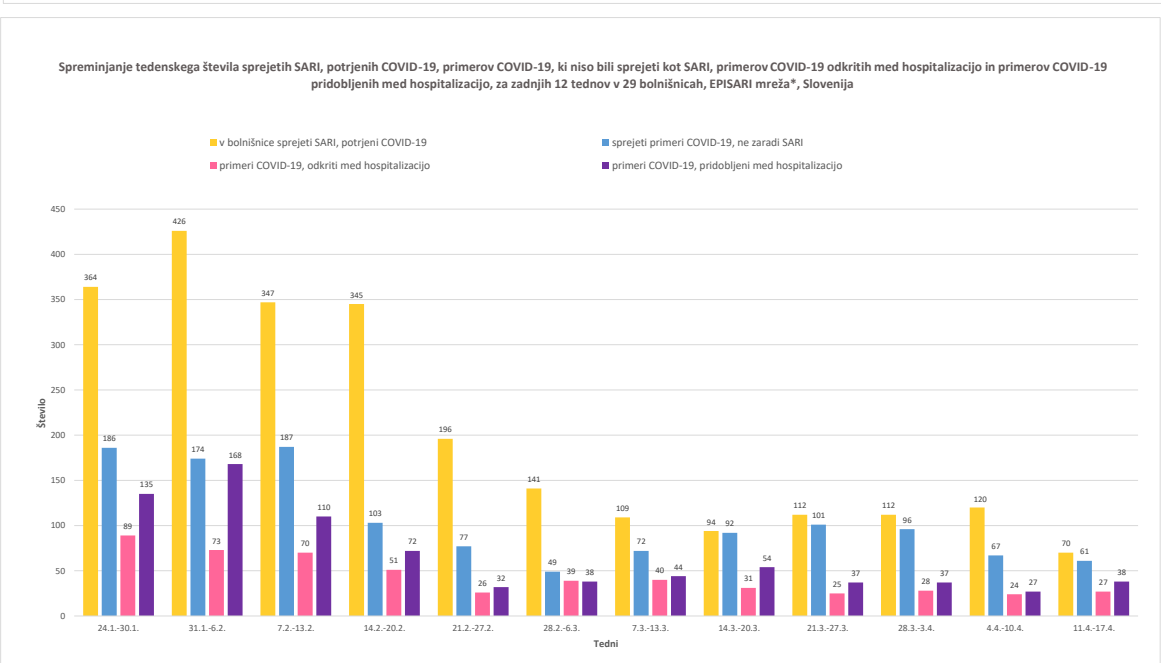
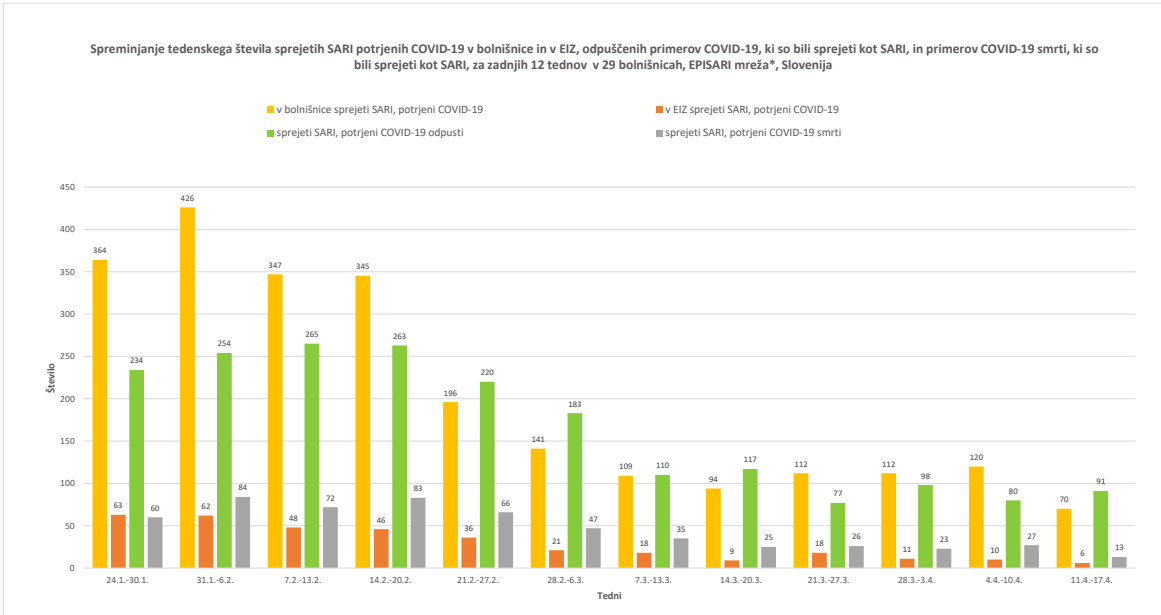
Necepljeni: Osebe, ki niso prejeli nobenega odmerka cepiva proti covid-19, ali so bile cepljene samo z enim odmerkom cepiva Comirnaty (Pfizer-BioNTech), Spikevax (Moderna), Vaxzevria (AstraZeneca) in je od prejetja tega odmerka še ni preteklo več kot 14 dñi.

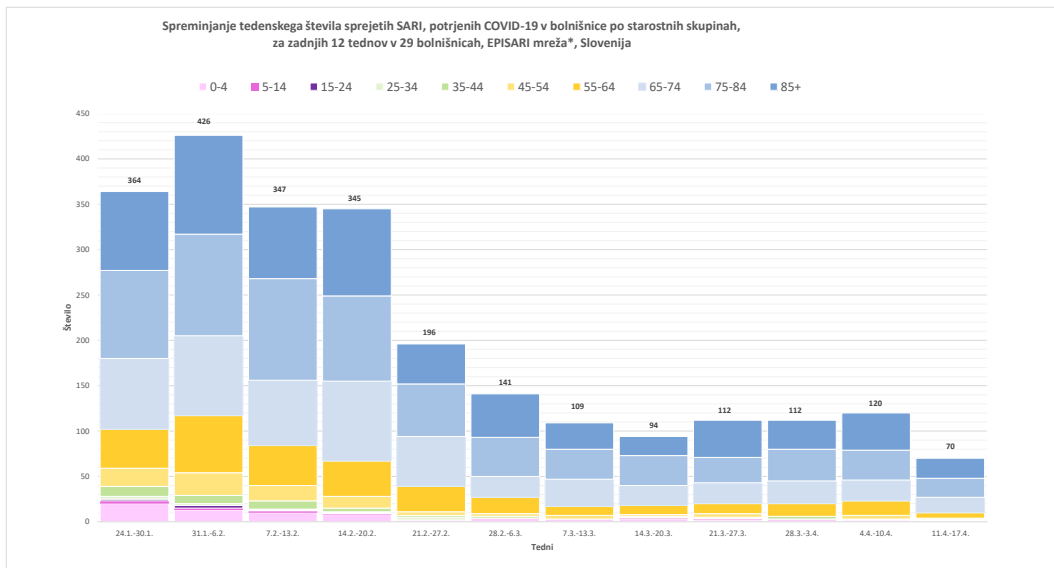
Delno cepljeni: Osebe, ki so prejele en odmerek cepiva Comirnaty (Pfizer-BioNTech), Spikevax (Moderna) ali Vaxzevria (AstraZeneca) in je od prejetja tega odmerka cepiva preteklo več kot 14 dñi in osebe, ki so bile cepljene po osnovni shemi** z vsemi odmerki cepiva proti covid-19 in se ni preteklo 14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

Pono cepljeni, ki so prejeli tudi dodaten odmerok ali pozitiven odmerok: Osebe, ki so bile cepljene po osnovni shemi** z vsemi predpisanimi odmerki cepiva proti covid-19 in je od prejetja zadnjega odmerka cepiva preteklo več kot 14 dñi in osebe, ki so bile cepljene z dodatnim ali pozitivnem odmerkom in po cepilju po osnovni shemi** in je od prejetja zadnjega odmerka cepiva preteklo več kot 14 dñi.

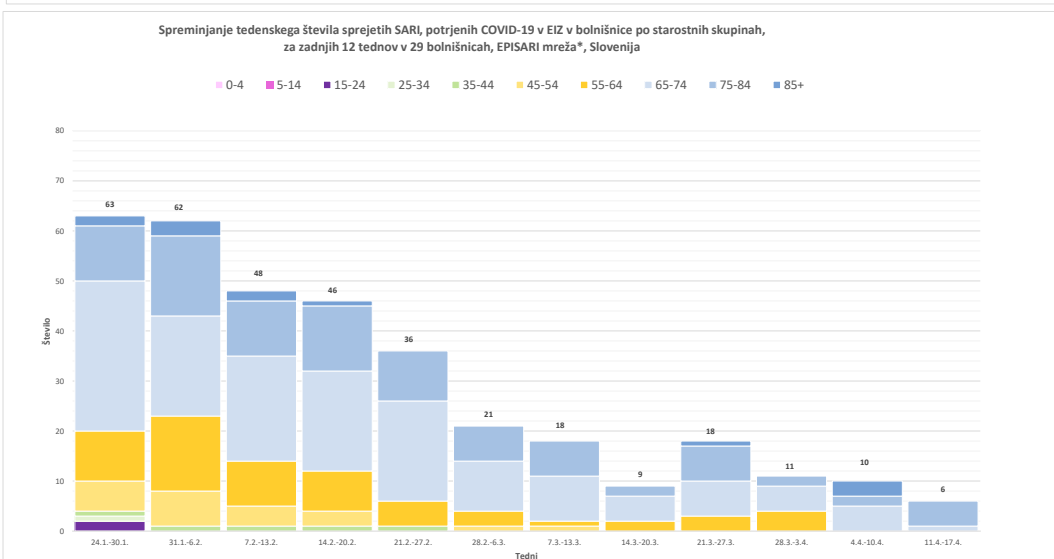
Ni podatka o cepilnem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu (npr. tuji), za katere ne možno pridobiti podatka o cepljenju v elektronskem registru cepljenih oseb).

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

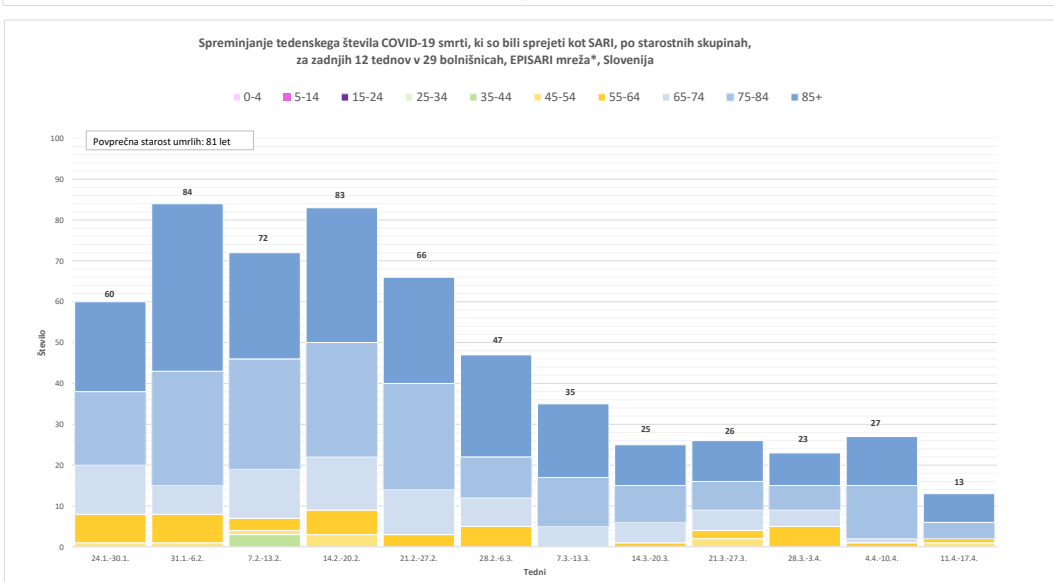




| Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice v zadnjih 12 tednih | |
|---|-----------------------------|
| Opozorjeni teden | Povprečna starost (v letih) |
| 24.1.-30.1.2022 | 69 |
| 31.1.-6.2.2022 | 71 |
| 7.2.-13.2.2022 | 72 |
| 14.2.-20.2.2022 | 74 |
| 21.2.-27.2.2022 | 74 |
| 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 |
| 4.4.-10.4.2022 | 76 |
| 11.4.-17.4.2022 | 76 |



| Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v EIZ v zadnjih 12 tednih | |
|--|-----------------------------|
| Opozorjeni teden | Povprečna starost (v letih) |
| 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 |
| 4.4.-10.4.2022 | 77 |
| 11.4.-17.4.2022 | 78 |



| Povprečna starost umrlih, sprejetih kot SARI, potrjenih COVID-19 v zadnjih 12 tednih | |
|--|-----------------------------|
| Opozorjeni teden | Povprečna starost (v letih) |
| 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 |
| 4.4.-10.4.2022 | 84 |
| 11.4.-17.4.2022 | 81 |