

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

Datum objave: 11. 3. 2022

Podatki EPISARI nam omogočajo tedensko spremljanje spreminjanja pogostosti (incidence) hudo 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 cepilnega statusa, in pogostosti drugih primerov potrjenih okužb s SARS-CoV-2, ki so bili sprejeti v bolnišnici 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 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, 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, Psihiatриčna bolnišnica Begunje, Psihiatриčna bolnišnica Idrija, Psihiatrična bolnišnica Ormož in Psihiatrična bolnišnica Vojnik, Diagnosnični 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-bolnisnicah-episari>).

Rezultati za zadnji opazovani teden od 28. 2. 2022 do 6. 3. 2022 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 13. 12. 2021 do 6. 3. 2022

V zadnjem opazovanem tednu od 28. 2. 2022 do 6. 3. 2022 je bilo v vseh 29 slovenskih bolnišnicah sprejetih 333 bolnikov zaradi SARI. Od teh jih je bilo 332 testiranih na COVID-19. Med slednjimi jih je bilo 32, ki so bili polno cepljeni po osnovni shemi (25 starejših od 65 let) in 33 cepljenih tudi z dodatnim ali pozitivnem odmerkom (32 starejših od 65 let). V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih 30 bolnikov, vsi so bili testirani na COVID-19 in 21 potrjenih s COVID-19. V opazovanem tednu je umrlo 63 bolnikov s COVID-19, od teh 47 bolnikov, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 299 bolnikov s COVID-19, med njimi 185 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Sprejetih je bilo 49 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki niso bili sprejeti zaradi SARI, temveč zaradi drugih razlogov. Pri 38 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 predvsem okužilo v bolnišnici.

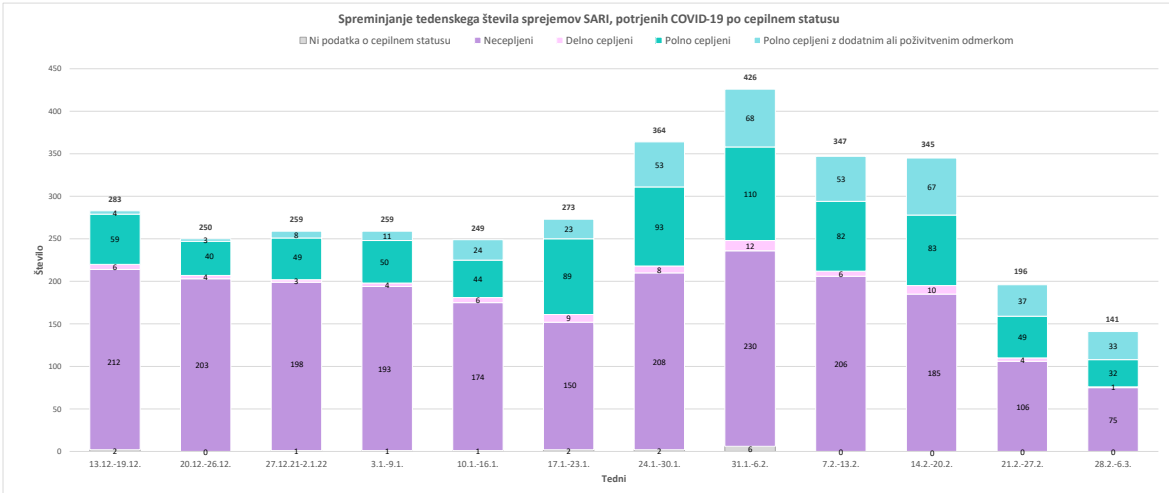
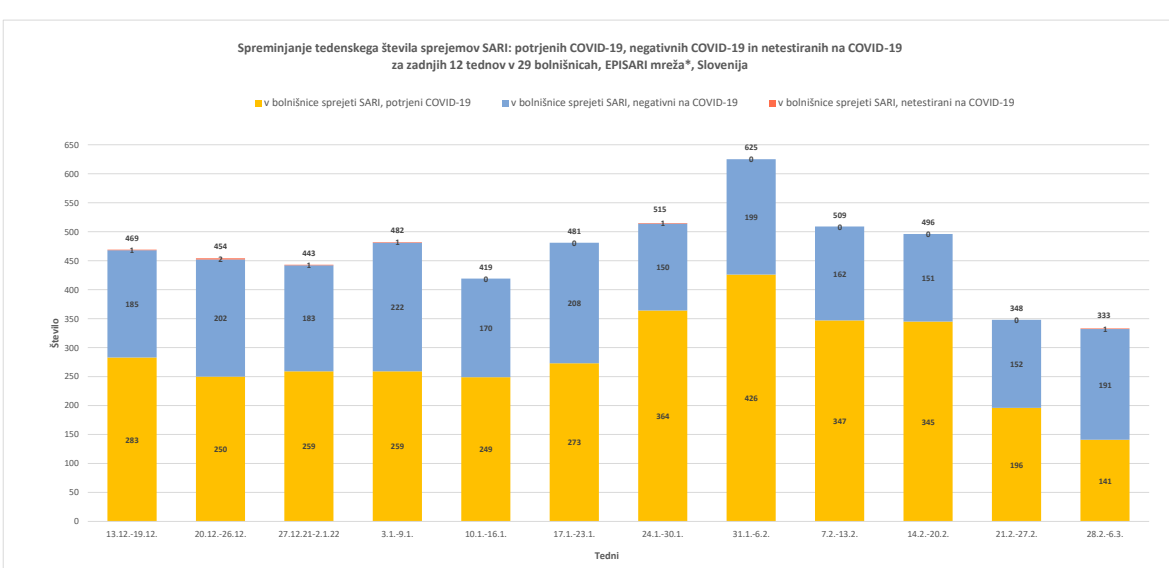
*EPISARI mreža:

Od 2.3.2020 sodeluje: 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, 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, Psihiatриčna bolnišnica Begunje, Psihiatrična bolnišnica Idrija, Psihiatrična bolnišnica Ormož in Psihiatrična bolnišnica Vojnik.

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



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) ali Janssen (Johnson&Johnson) in od prejetega tega odmerka še ni preteklo več kot 14 dni.

Delno cepljeni: Osebe, ki so prejele en odmerek cepiva Comirnaty (Pfizer-BioNTech), Spikevax (Moderna) ali Vaxzevria (AstraZeneca) in je od prejetega 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.

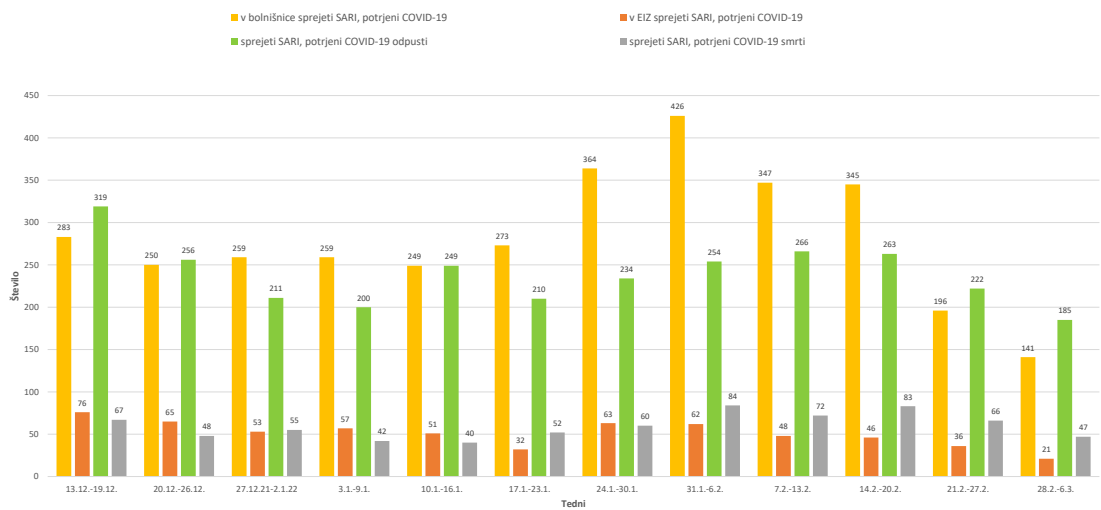
Počno cepljeni: Osebe, ki so bile cepljene po osnovni shemi* z vsemi predpisanimi odmerki cepiva proti covid-19 in je od prejetega zadnjega odmerka cepiva (v primeru cepiva Janssen edinega odmerka cepiva) preteklo več kot 14 dni in osebe, ki so bile cepljene z dodatnim ali pozitivnem odmerkom in je od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

Polo cepljeni: Osebe, ki so bile cepljene po osnovni shemi* in je od prejetega zadnjega odmerka cepiva preteklo več kot 14 dni.

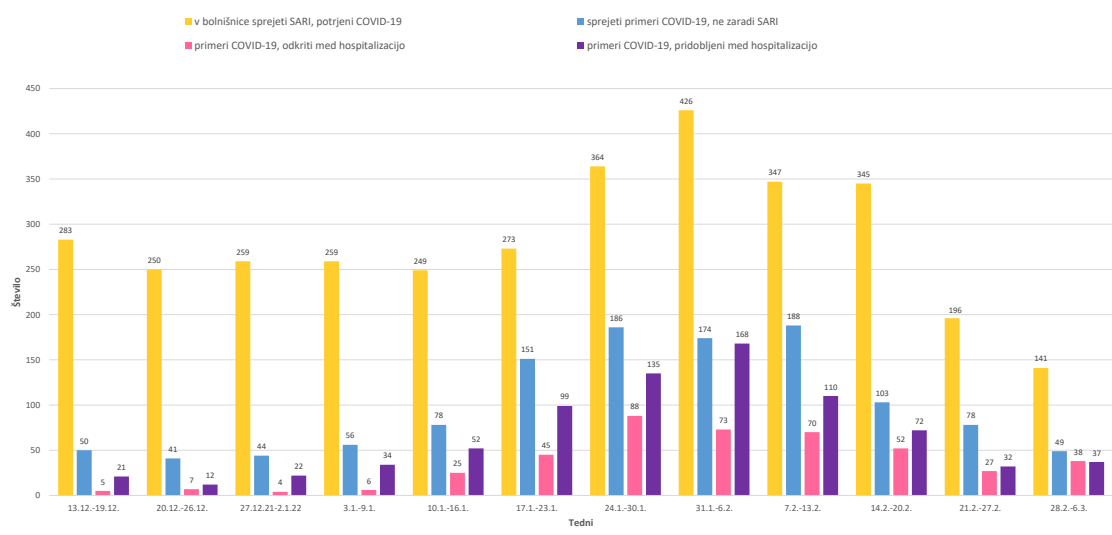
Ni podatka o cepilnem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu (npr. tuji), za katere ni možno pridobiti podatka o cepljenju v elektronskem registru cepljenih oseb).

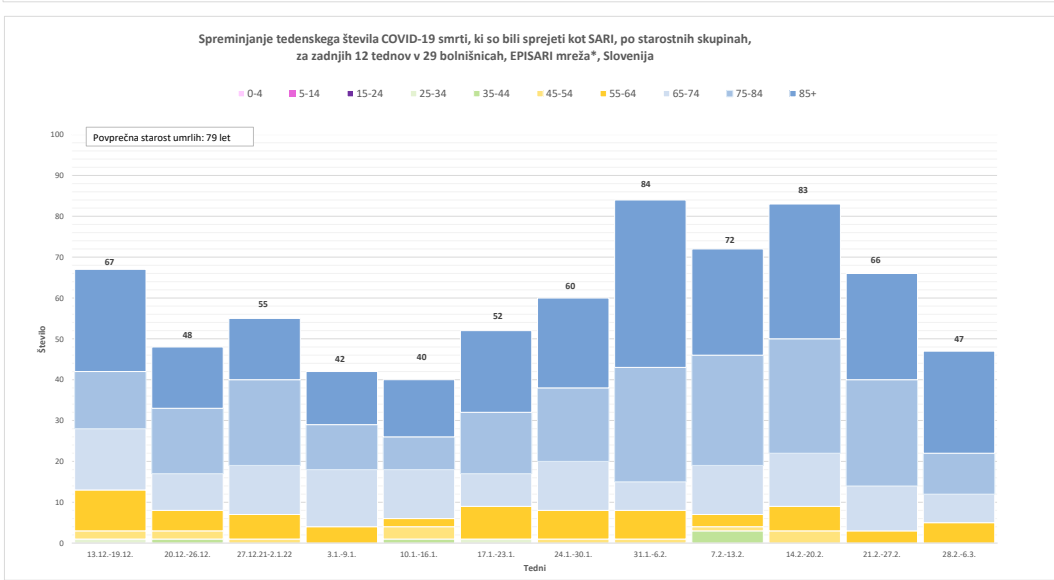
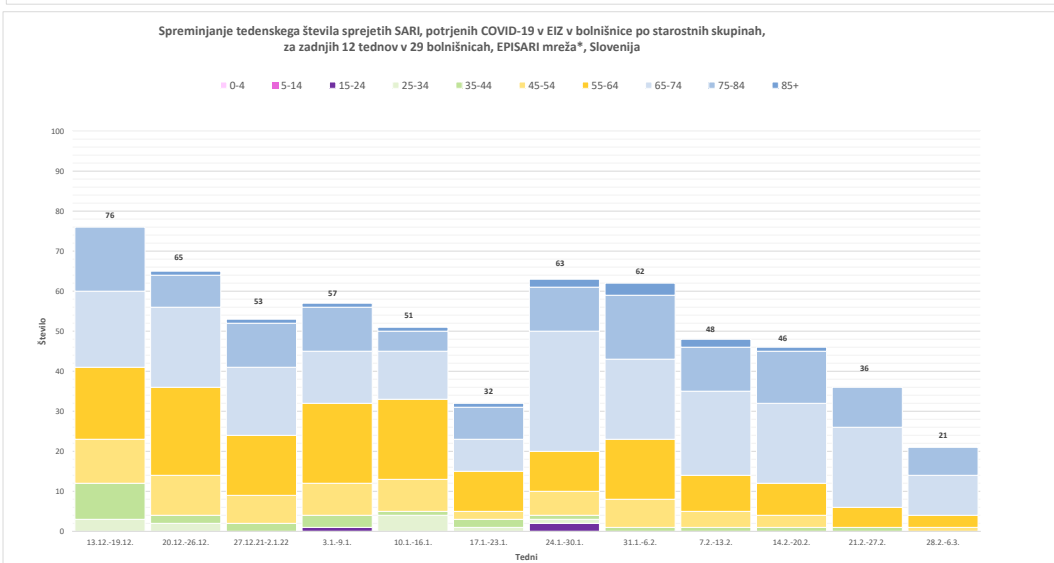
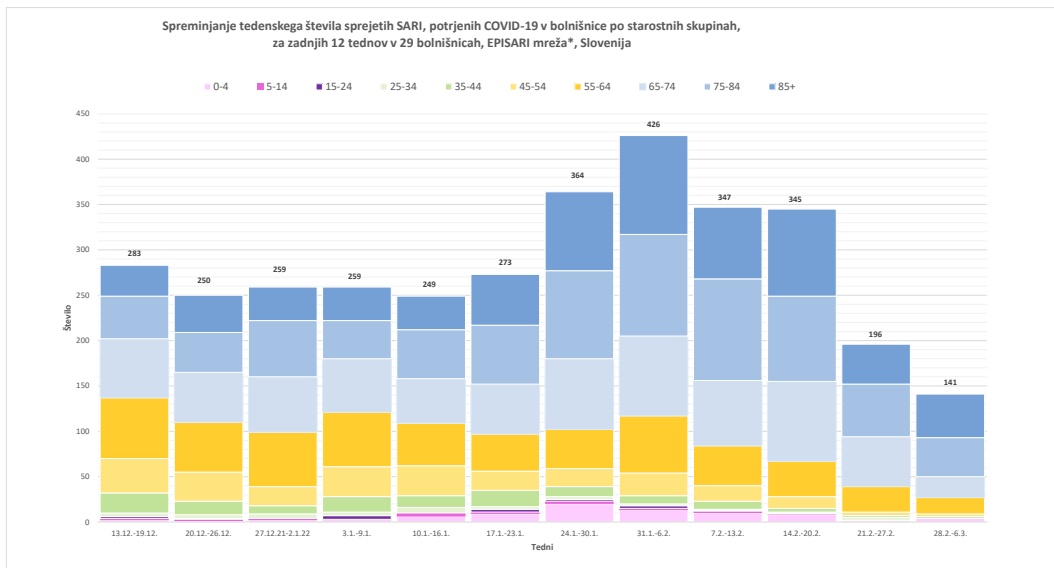
* Osnovna shema cepljenja proti covid-19: Cepiva Comirnaty (Pfizer-BioNTech), Spikevax (Moderna), Vaxzevria (AstraZeneca); 2 odmerka; cepivo Janssen (Johnson&Johnson): 1 odmerek

Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI potrjenih COVID-19 v bolnišnice in v ElZ, 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 bolnišnice v zadnjih 12 tednih	
Opazovan teden	Povprečna starost (v letih)
13.12.-19.12.2021	64
20.12.-26.12.2021	66
27.12.2021-2.1.2022	68
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

Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v EIZ v zadnjih 12 tednih	
Opazovan teden	Povprečna starost (v letih)
13.12.-19.12.2021	61
20.12.-26.12.2021	62
27.12.2021-2.1.2022	66
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

Povprečna starost umrlih, sprejetih kot SARI, potrjenih COVID-19 v zadnjih 12 tednih	
Opazovan teden	Povprečna starost (v letih)
13.12.-19.12.2021	76
20.12.-26.12.2021	78
27.12.2021-2.1.2022	77
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