

Datum objave: 15. 4. 2022

Podatki EPISARI nam omogočajo 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 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) 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. 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, 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 od 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.

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 opazovani teden od 4. 4. 2022 do 10. 4. 2022 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 17. 1. do 10. 4. 2022

V zadnjem opazovanem tednu od 4. 4. 2022 do 10. 4. 2022 je bilo v vseh 29 slovenskih bolnišnicah sprejetih 314 bolnika zaradi SARI. Od teh jih je bilo 311 testiranih na COVID-19 in 120 (38 %) potrjenih s COVID-19. Med slednjimi jih je bilo 24, ki so bili polno cepljeni po osnovni shemi (21 starejših od 65 let) in 44 cepljenih tudi z dodatnimi ali pozitivnim odmerkom (39 starejših od 65 let). V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih 19 bolnikov, vsi so bili testirani na COVID-19 in 10 potrjenih s COVID-19. V opazovanem tednu je umrlo 41 bolnikov s COVID-19, od teh 27 bolnikov, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 183 bolnikov s COVID-19, med njimi 80 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Sprejetih je bilo 64 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 sprejema v inkubaciji, se je COVID-19 razvil med hospitalizacijo. 27 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 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, Psihiatrična bolnišnica Begunje, Psihiatrična bolnišnica Idrija, Psihiatrična bolnišnica Ormož in Psihiatrična 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 v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija



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



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

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

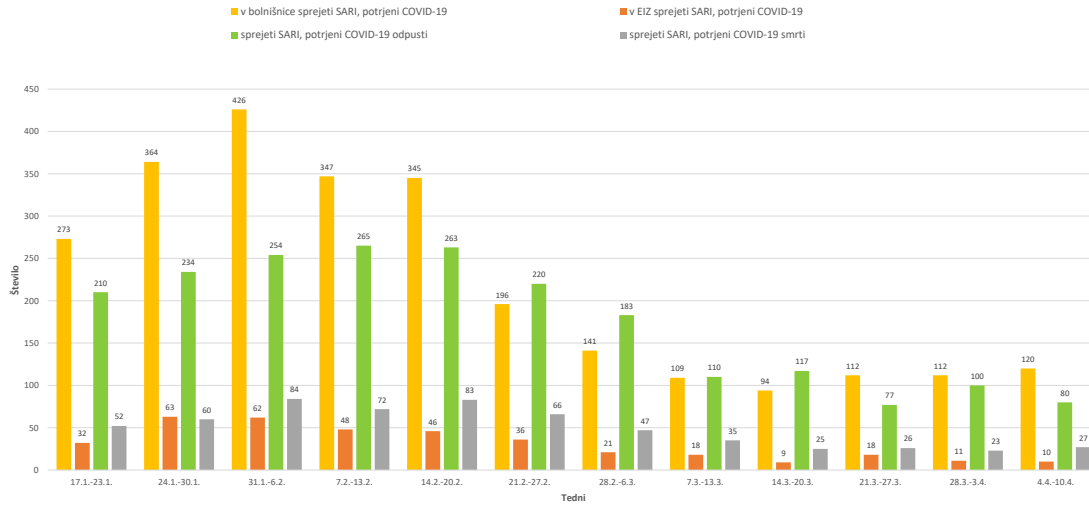
Polno cepljeni: Osebe, ki so bile cepljene po osnovni shemi* z vsemi predpisanimi odmerki cepiva proti covid-19 in je od prejete zadnjega odmerka cepiva (v primeru cepiva Janssen edinega odmerka cepiva) preteklo več kot 14 dni in osebe, ki so bile cepljene z dodatnimi ali pozitivnim odmerkom in še ni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

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

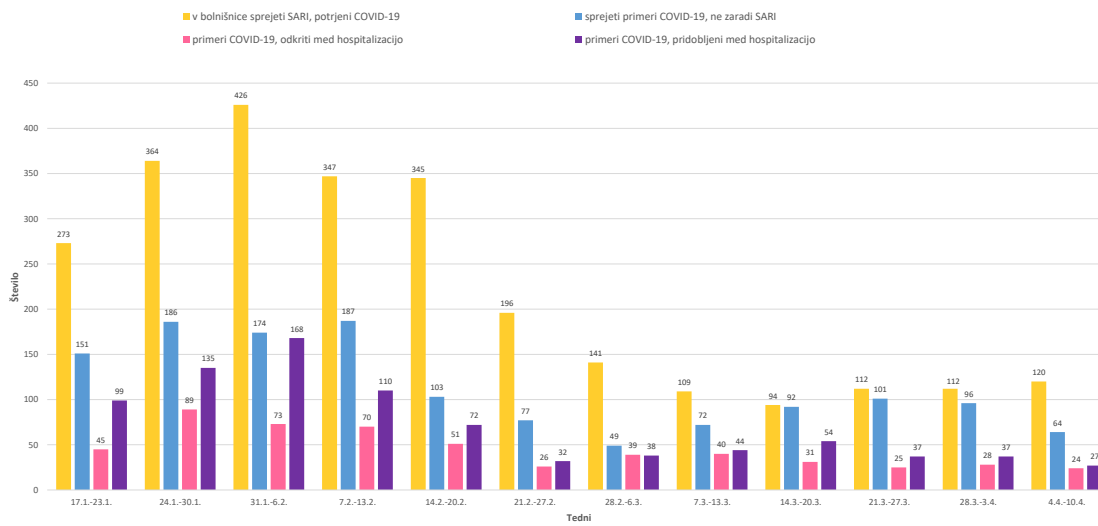
Ni podatka o cepilnem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu (npr. tuji, za katere ni možno pridobiti podatka o cepljenju v elektronskem registru cepljenih osebe).

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

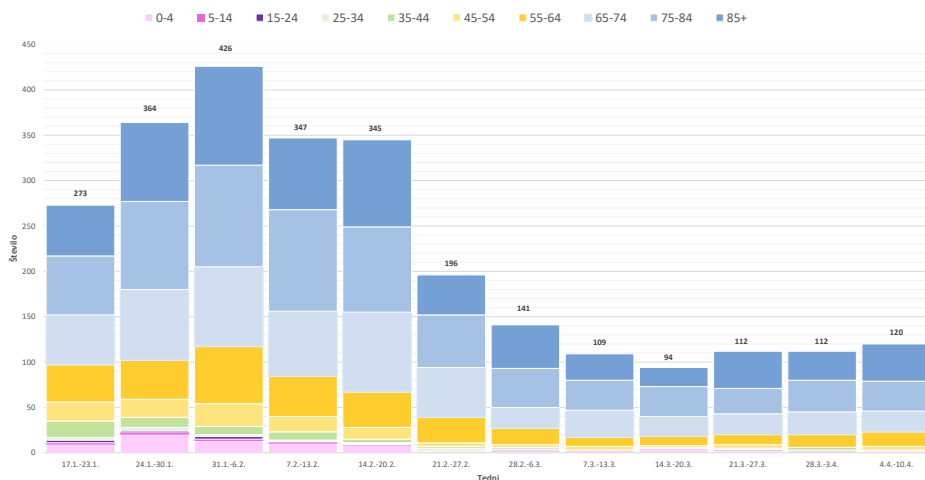
Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI potrjenih COVID-19 v bolnišnice in v EIZ, odpušenih primerov COVID-19, ki so bili sprejeti kot SARI, in primerov COVID-19 smrti, ki so bili sprejeti kot SARI, za zadnjih 12 tednov v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija



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



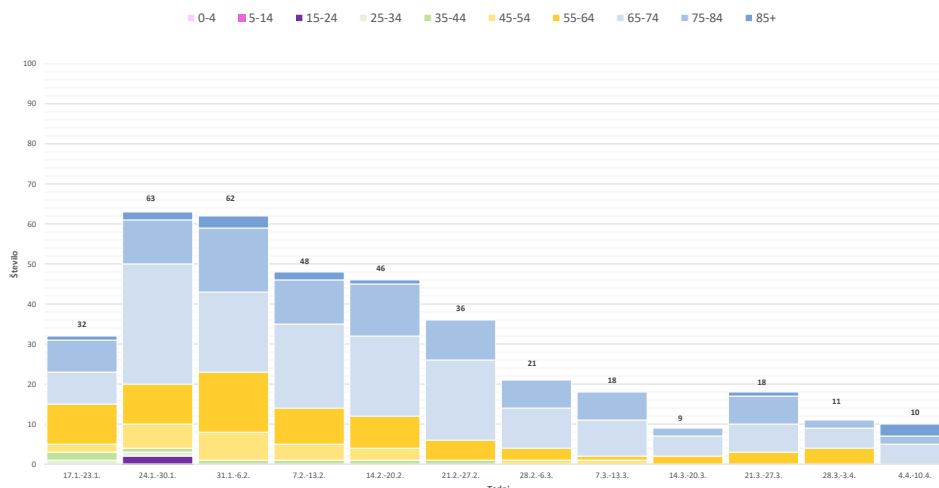
Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice po starostnih skupinah, za zadnjih 12 tednov v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija



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

Opazovani teden	Povprečna starost (v letih)
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
4.4.-10.4.2022	76

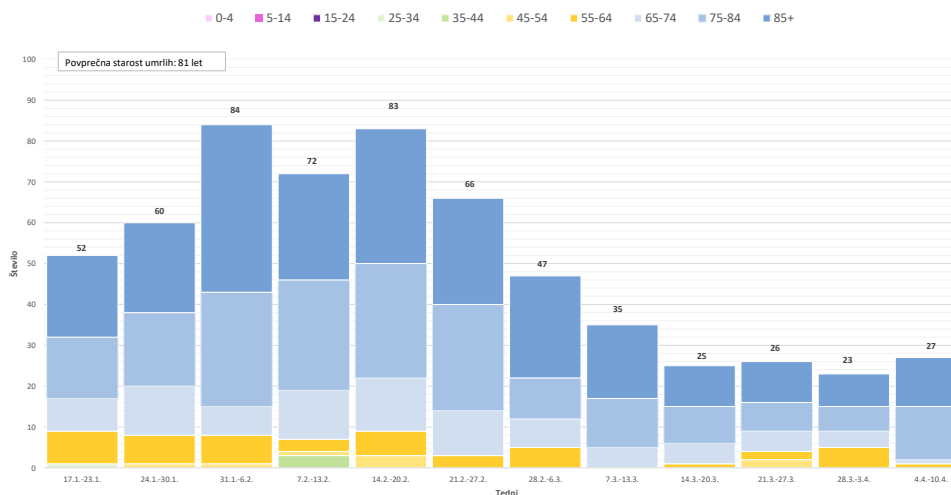
Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v EIZ v bolnišnice po starostnih skupinah, za zadnjih 12 tednov v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija



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

Opazovani teden	Povprečna starost (v letih)
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
4.4.-10.4.2022	77

Spreminjanje tedenskega števila COVID-19 smrti, ki so bili sprejeti kot SARI, po starostnih skupinah, za zadnjih 12 tednov v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija



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

Opazovani teden	Povprečna starost (v letih)
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
4.4.-10.4.2022	84