

Datum objave: 4. 3. 2022

Podatki EPISARI nam omogočajo tedensko 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 znamo 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 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 Valodoltra, 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 do 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 21. 2. 2022 do 27. 2. 2022 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 6. 12. 2021 do 27. 2. 2022

V zadnjem opazovanem tednu od 21. 2. 2022 do 27. 2. 2022 je bilo v vseh 29 slovenskih bolnišnicah sprejetih 348 bolnikov zaradi SARI. Od teh jih je bilo 348 testiranih na COVID-19 in 195 (56 %) potrjenih s COVID-19. Med slednjimi jih je bilo 49, ki so bili popolnoma cepljeni po osnovni shemi (40 starejših od 65 let) in 37 cepljenih tudi z dodatnim ali poživitevni odmerkom (30 starejših od 65 let). V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih 45 bolnikov, vsi so bili testirani na COVID-19 in 36 potrjenih s COVID-19. V opazovanem tednu je umrlo 99 bolnikov s COVID-19, od teh 66 bolnikov, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 385 bolnikov s COVID-19, med njimi 224 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Sprejetih je bilo 78 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. 32 bolnikov se je s SARS-CoV-2 predvidoma okužilo v bolnišnici.

*EPISARI mreža:

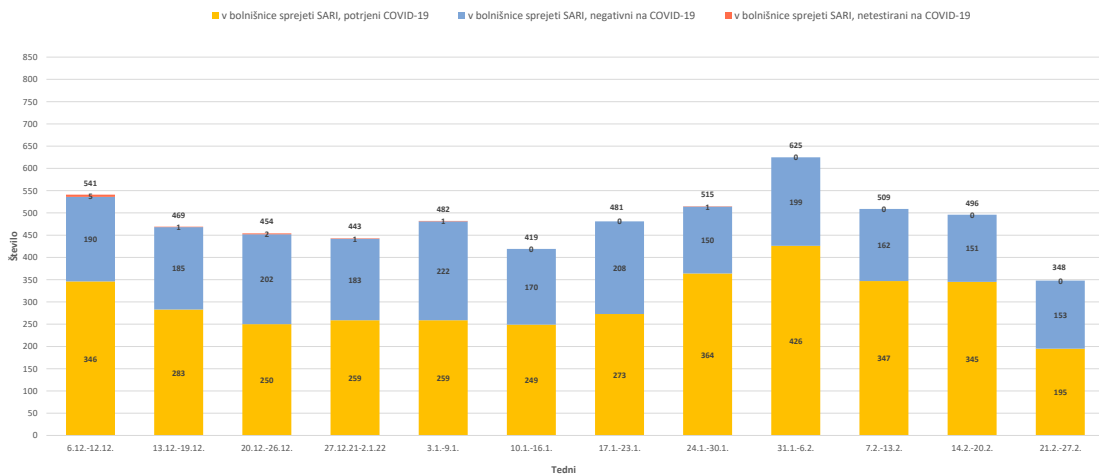
Od 30.3.2020 sodelujejo: Univerzitetni klinični center (UKC) Ljubljana, UKC Maribor, Splošna bolnišnica (SB) Celje, SB Murska Sobota, SB Novo mesto, SB dr. Franca Derganca Nova Gorica, SB Slovenj Gradec, SB Jesenice, SB dr. Jožeta Potrča Ptuj, SB Izola, SB Brežice, SB Trbovlje, Bolnišnica Topolšica, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik.

Od 5.10.2020 sodeluje: bolnišnica Sežana.

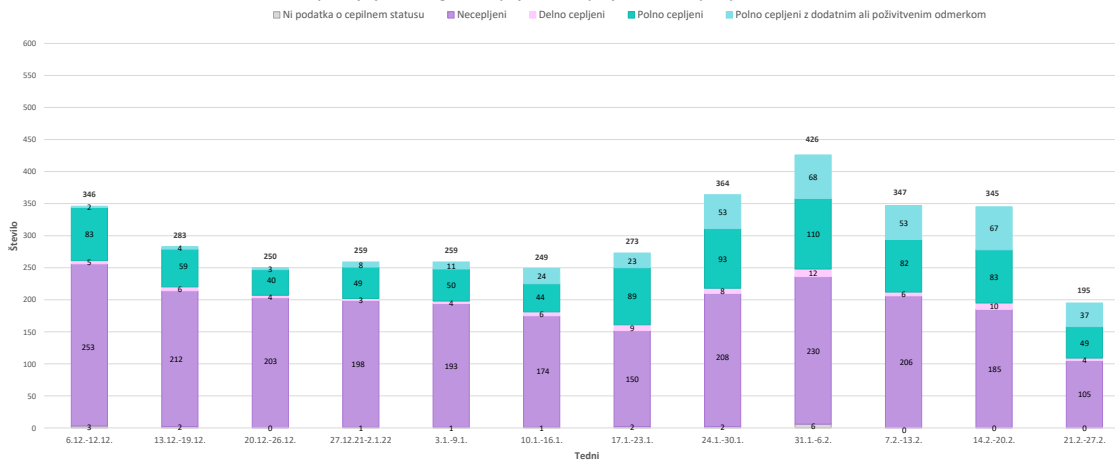
Od 22.2.2021 sodelujejo: Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valodoltra, Bolnišnica za otroke – Šentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije – Soča, Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj, Bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo Postojna, 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 Comirnaty (Pfizer-BioNTech), Spikevax (Moderna), Vaxzevria (AstraZeneca) ali Janssen (Johnson&Johnson) in od prejetja tega odmerka še ni preteklo več kot 14 dni.

Delno cepljeni: Osebe, ki so prejele en odmerka 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 vsimi odmerki cepiva proti covid-19 in še ni preteklo 14 dni od zadnjega odmerka.

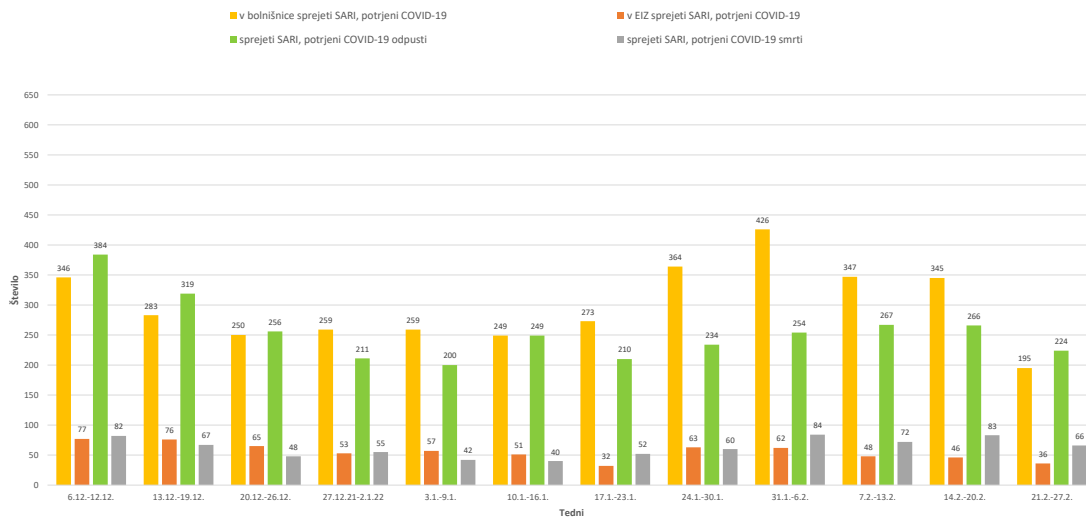
Polno cepljeni: Osebe, ki so bile cepljene po osnovni shemi* z vsimi predpisanimi odmerki cepiva proti covid-19 in je od prejetja zadnjega odmerka cepiva (v primeru cepiva Janssen edinega odmerka cepiva) preteklo več kot 14 dni in osebe, ki so bile cepljene z dodatnim ali poživitevni odmerkom in še ni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

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

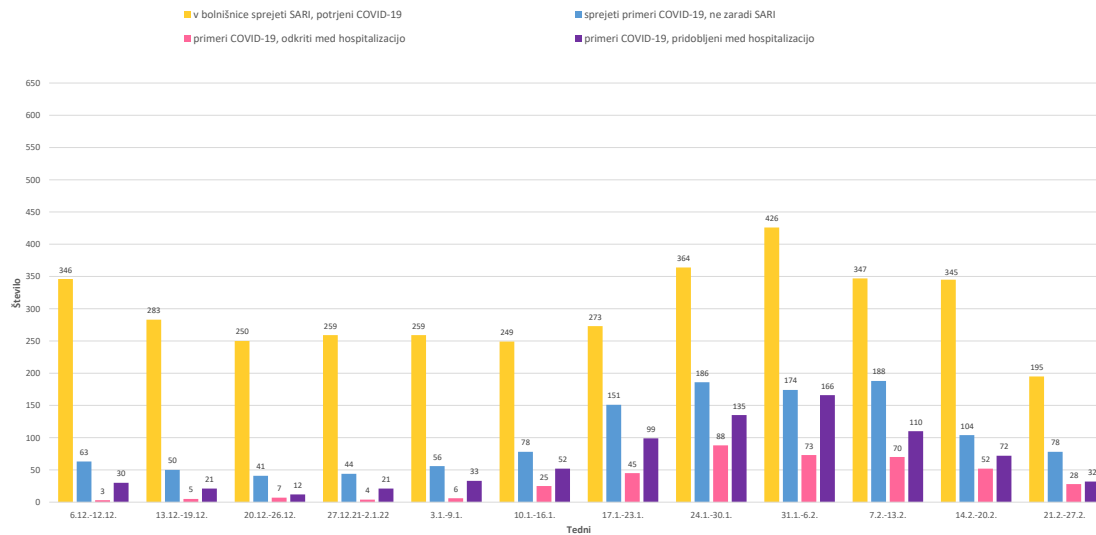
Ni podatka o cepilnem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu (npr. tuji, za katere ni možno pridobiti podatka o cepljenju v elektronskem registru cepljenih oseb).

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

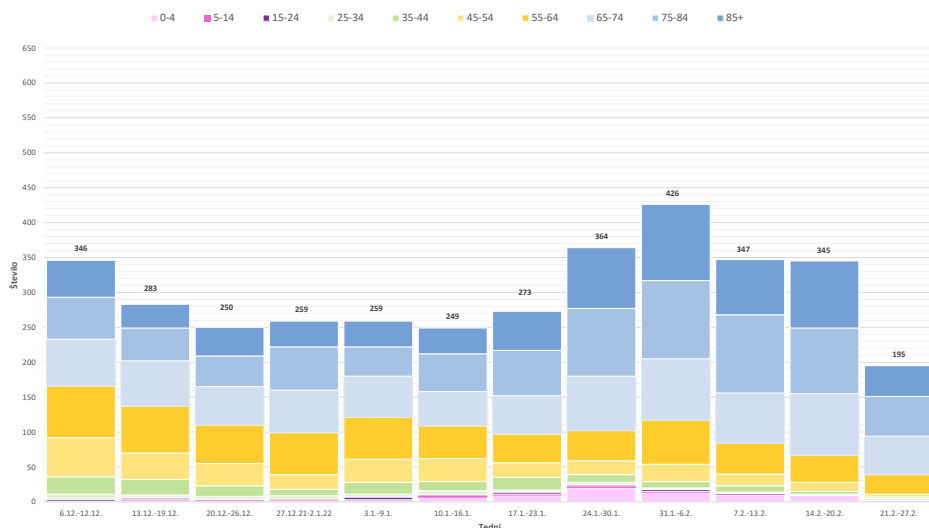
Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI potrjenih COVID-19 v bolnišnice in v EIZ, odpuščeni primerov COVID-19, ki so bili sprejeti kot SARI, in primerov COVID-19 smrti, ki so bili sprejeti kot SARI, za zadnjih 12 tednov v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija



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



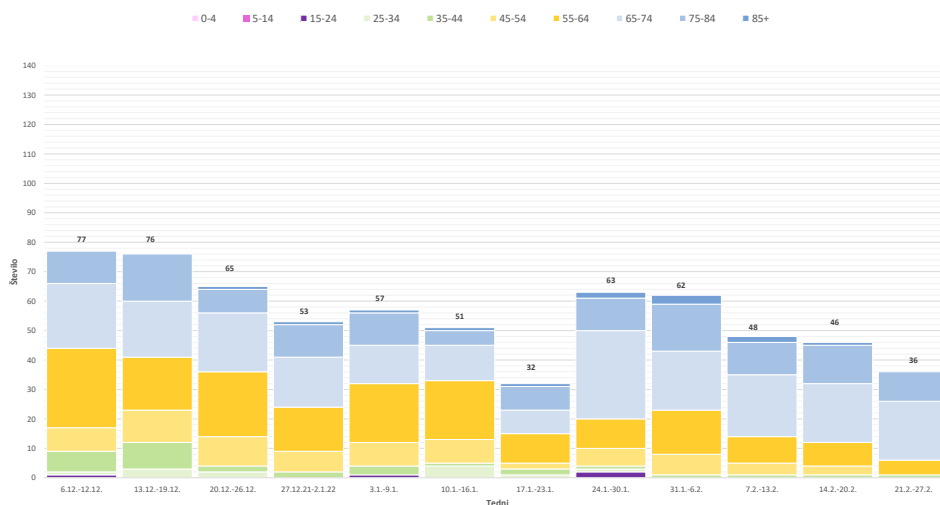
Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice po starostnih skupinah, za zadnjih 12 tednov v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija



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

Opazovani teden	Povprečna starost (v letih)
6.12.-12.12.2021	65
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

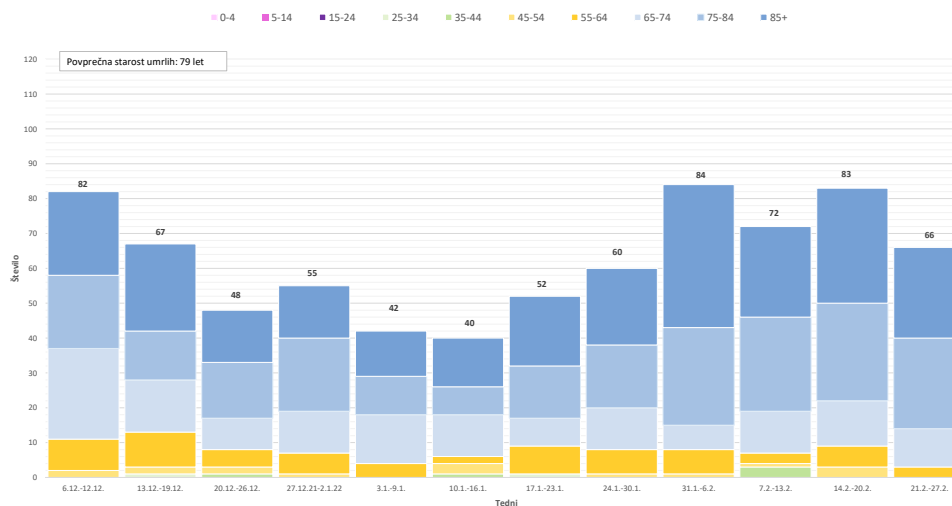
Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v EIZ v bolnišnice po starostnih skupinah, za zadnjih 12 tednov v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija



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

Opazovani teden	Povprečna starost (v letih)
6.12.-12.12.2021	62
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	70
21.2.-27.2.2022	70

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)
6.12.-12.12.2021	77
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