

Datum objave: 25. 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 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 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 14. 3. 2022 do 20. 3. 2022 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 27. 12. 2021 do 20. 3. 2022

V zadnjem opazovanem tednu od 14. 3. 2022 do 20. 3. 2022 je bilo v vseh 29 slovenskih bolnišnicah sprejetih 302 bolnika zaradi SARI. Od teh jih je bilo 302 testiranih na COVID-19 in 94 (31 %) potrjenih s COVID-19. Med slednjimi jih je bilo 26, ki so bili polno cepljeni po osnovni shemi (21 starejših od 65 let) in 22 cepljenih tudi z dodatnim ali pozitivnim odmerkom (20 starejših od 65 let). V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih 18 bolnikov, od teh jih je bilo 18 bilo testiranih na COVID-19 in devet potrjenih s COVID-19. V opazovanem tednu je umrlo 34 bolnikov s COVID-19, od teh 25 bolnikov, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 234 bolnikov s COVID-19, med njimi 120 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Sprejetih je bilo 93 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki niso bili sprejeti zaradi SARI, temveč zaradi drugih razlogov. Pri 29 bolnikih, ki so bili sprejeti zaradi drugih razlogov, in so bili v času sprejema v inkubaciji, se je COVID-19 razvil med hospitalizacijo. 54 bolnikov se je s SARS-CoV-2 predvidoma okužilo v bolnišnici.

\*EPISARI mreža:

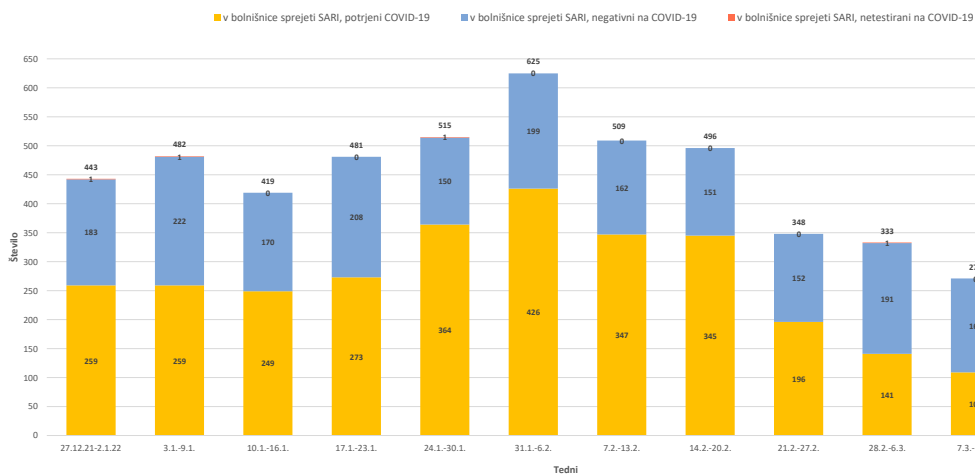
Od 30. 3. 2020 sodelujejo: Univerzitetni klinični center (UKC) Ljubljana, UKC Maribor, Splošna bolnišnica (SB) Celje, SB Murska Sobota, SB Novo mesto, SB dr. Franca Derganca Nova Gorica, SB Slovenj Gradec, SB Jesenice, SB dr. Jožeta Potrča Ptuj, SB Izola, SB Brežice, SB Trbovlje, Bolnišnica Topolšica, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik.

Od 5. 10. 2020 sodeluje: Bolnišnica Sežana.

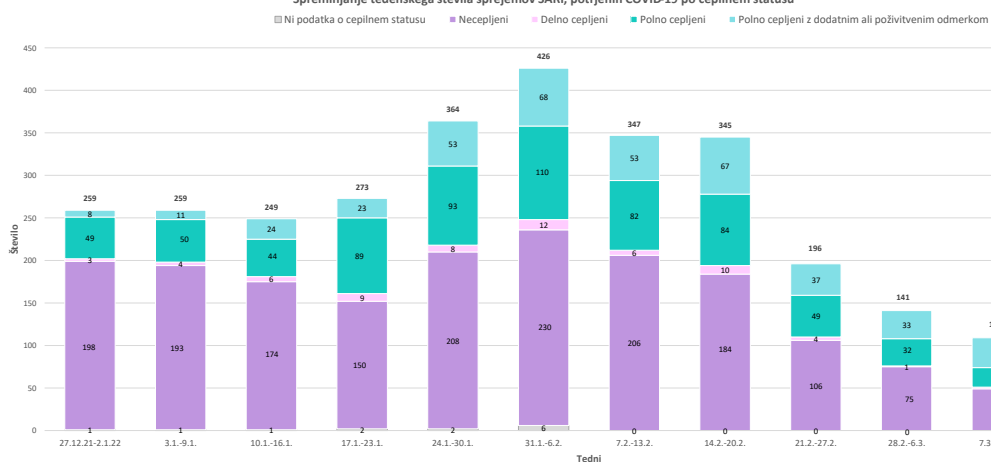
Od 22. 2. 2021 sodelujejo: Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valdoltra, Bolnišnica za otroke – Šentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije – Soča, Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj, Bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo Postojna, 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 odemek 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.

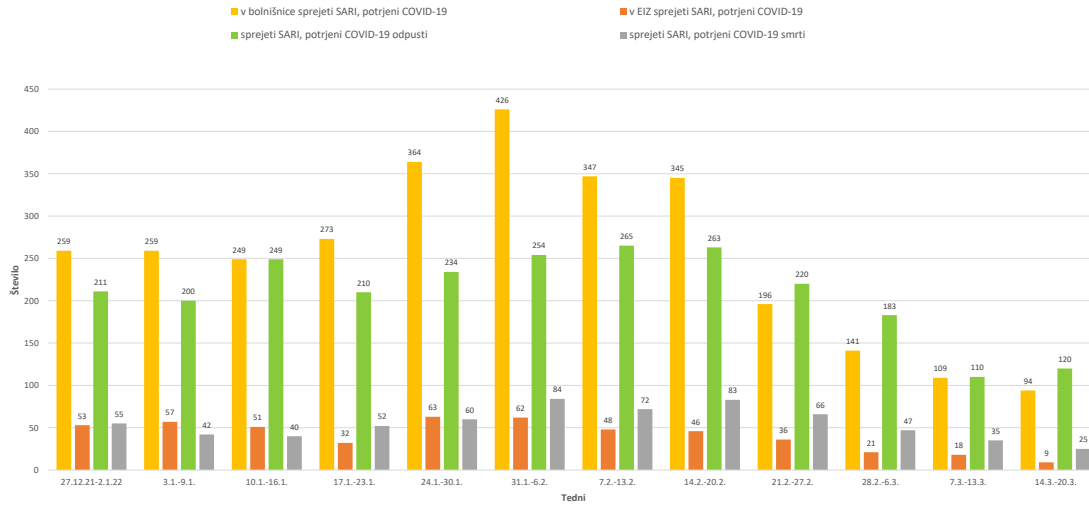
**Polno cepljeni:** Osebe, ki so bile cepljene po osnovni shemi\* z vsemi predpisanimi odmerki cepiva proti covid-19 in je od prejete zadnjega odmerka cepiva (v primeru cepiva Janssen edinega odmerka cepiva) preteklo več kot 14 dni in osebe, ki so bile cepljene z dodatnim ali pozitivnim odmerkom in še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

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

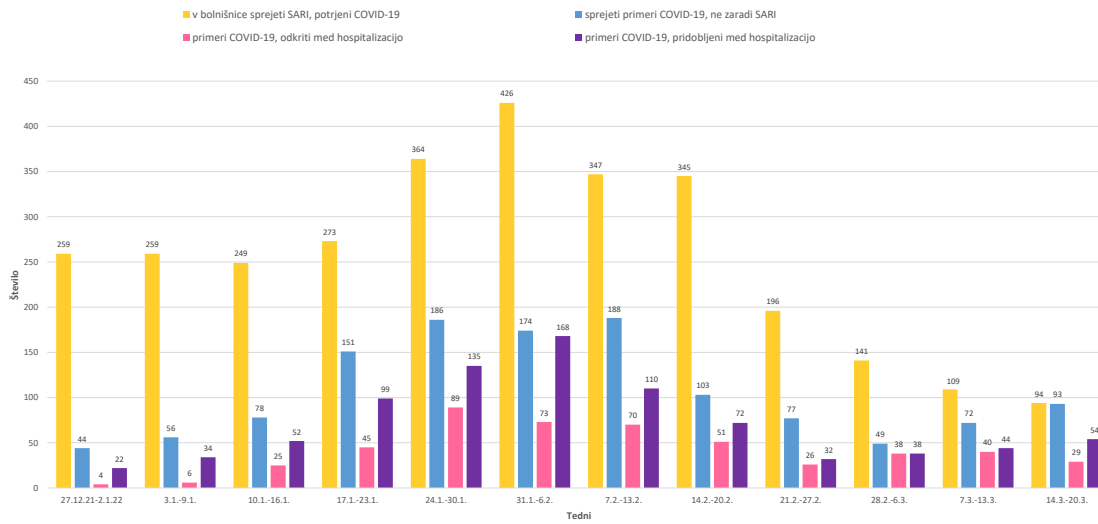
**Ni podatka o cepilnem statusu:** Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu (npr. tuji, za katere ni možno pridobiti podatka o cepljenju v elektronskem registru cepljenih oseb).

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

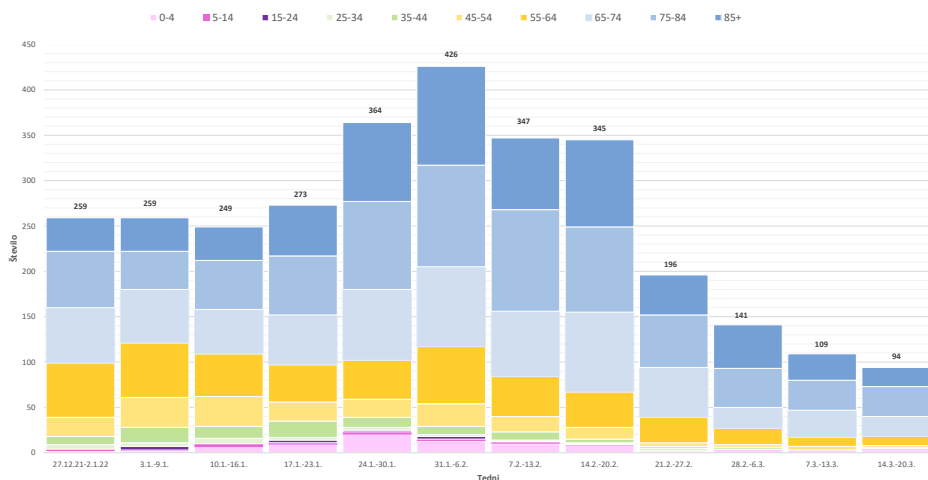
Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI potrjenih COVID-19 v bolnišnice in v EIZ, odpušenih primerov COVID-19, ki so bili sprejeti kot SARI, in primerov COVID-19 smrti, ki so bili sprejeti kot SARI, za zadnjih 12 tednov v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža\*, Slovenija



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



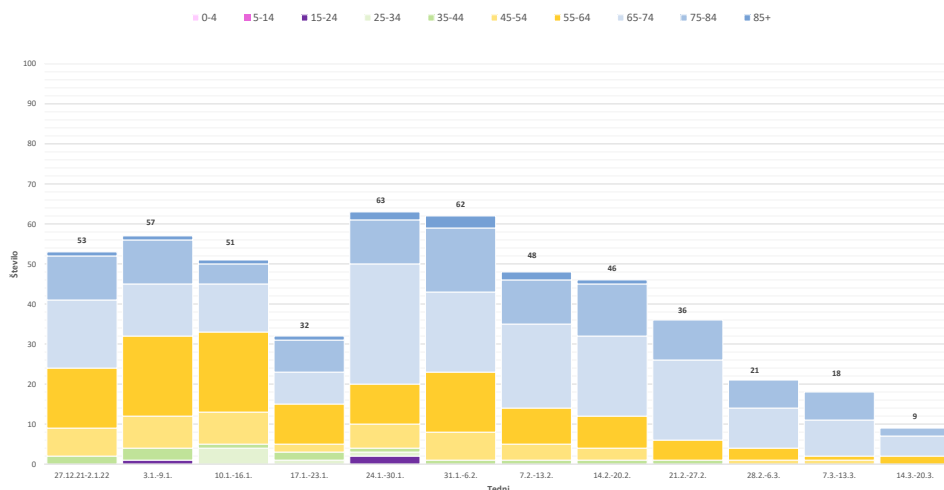
Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice po starostnih skupinah, za zadnjih 12 tednov v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža\*, Slovenija



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

| Opazovani teden     | Povprečna starost (v letih) |
|---------------------|-----------------------------|
| 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                          |
| 7.3.-13.3.2022      | 75                          |
| 14.3.-20.3.2022     | 72                          |

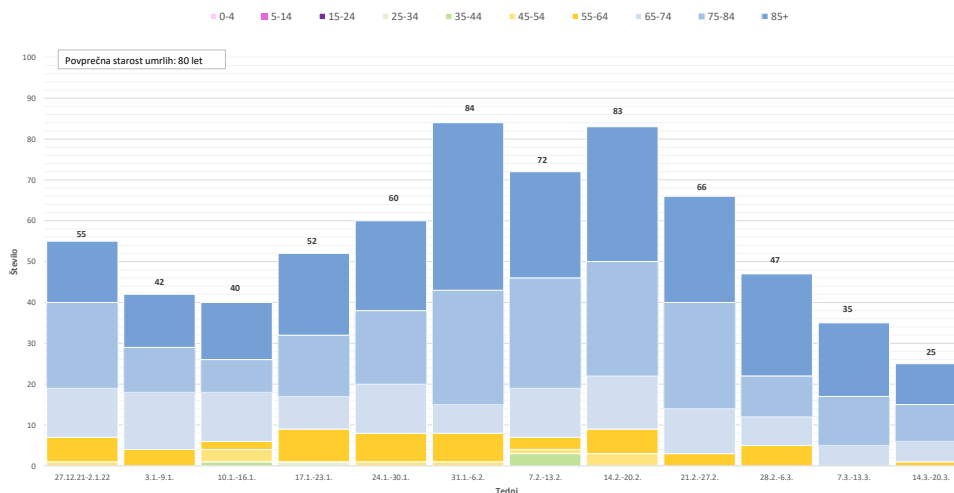
Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v EIZ v bolnišnice po starostnih skupinah, za zadnjih 12 tednov v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža\*, Slovenija



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

| Opazovani teden     | Povprečna starost (v letih) |
|---------------------|-----------------------------|
| 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                          |
| 7.3.-13.3.2022      | 73                          |
| 14.3.-20.3.2022     | 69                          |

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) |
|---------------------|-----------------------------|
| 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                          |
| 7.3.-13.3.2022      | 85                          |
| 14.3.-20.3.2022     | 82                          |