

Datum objave: 14. 5. 2021

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 grozno preobremenjenosti in tudi manjšo obremenjenost zdravstvenega sistema.

EPISARI podatki nam omogočajo tudi spremljanje 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 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, Center za zdravljenje bolnih otrok - 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 redno tedensko poročilo EPISARI lahko vključimo le pravočasno posredovane podatke. V kolikor podatke ali popravke podatkov iz posameznih bolnišnic prejmemo kasneje, ustrezno dopolnimo oziroma popravimo zadnje poročilo EPISARI.

**Rezultati za zadnji opazovani teden od 3. 5. 2021 do 9. 5. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 15. 2. 2021 do 9. 5. 2021**

V zadnjem opazovanem tednu od 3. 5. 2021 do 9. 5. 2021 je bilo v 29 slovenskih bolnišnic sprejetih 405 bolnikov zaradi SARI. Od teh jih je bilo 400 (99 %) testiranih na COVID-19 in 227 (56 %) potrjenih COVID-19. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih 69 bolnikov, od teh jih je bilo 65 testiranih na COVID-19 in 58 potrjenih COVID-19. V opazovanem tednu je v teh bolnišnicah umrlo 29 bolnikov s COVID-19, med njimi 21 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 292 bolnikov s COVID-19, med njimi 242 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Sprejetih je bilo tudi 37 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki niso bili sprejeti zaradi SARI, temveč zaradi drugih razlogov. Pri sedmih bolnikih, ki so bili sprejeti zaradi drugih razlogov, in so bili v času sprejema v inkubaciji, se je COVID-19 razvil med hospitalizacijo. 13 bolnikov se je s SARS-CoV-2 predvidoma okužilo v bolnišnici.

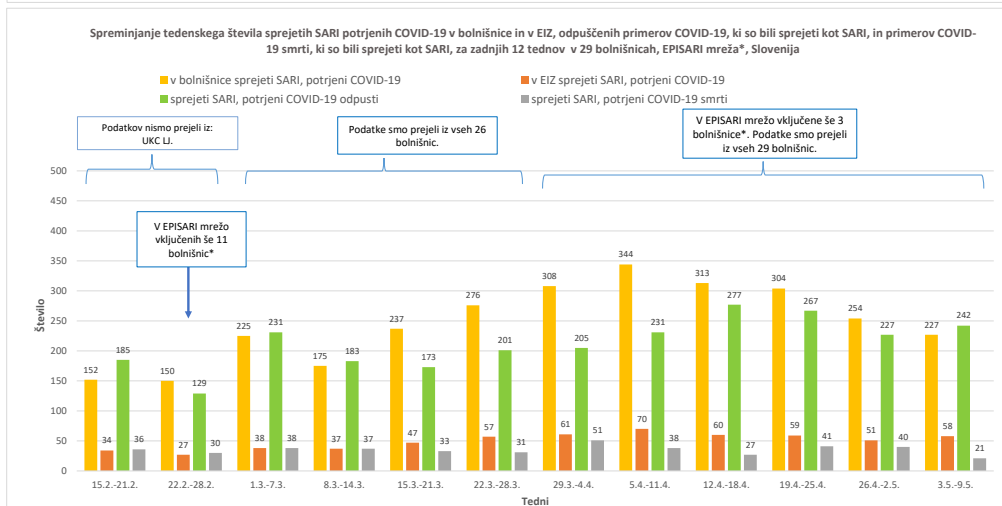
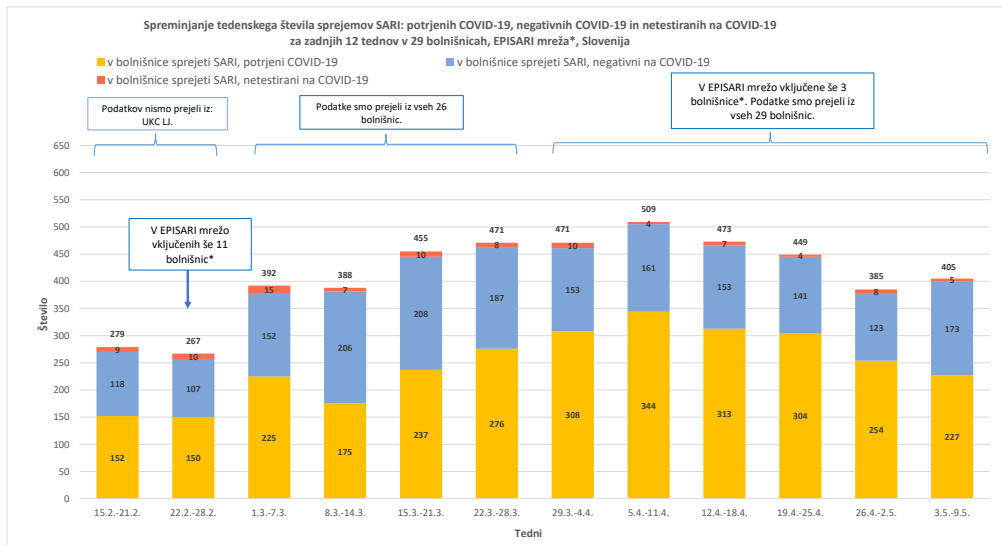
**\*EPISARI mreža:**

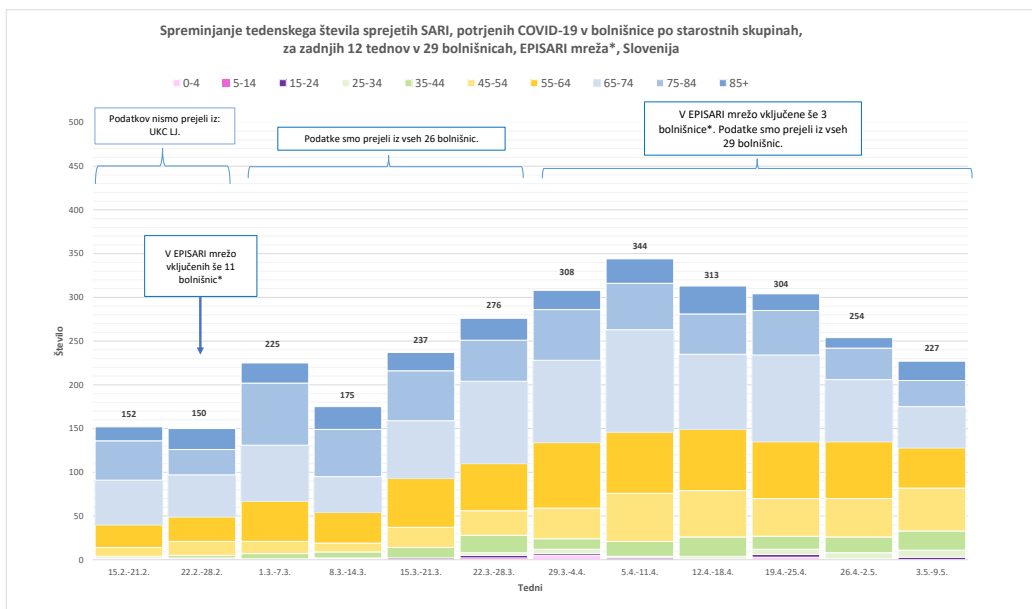
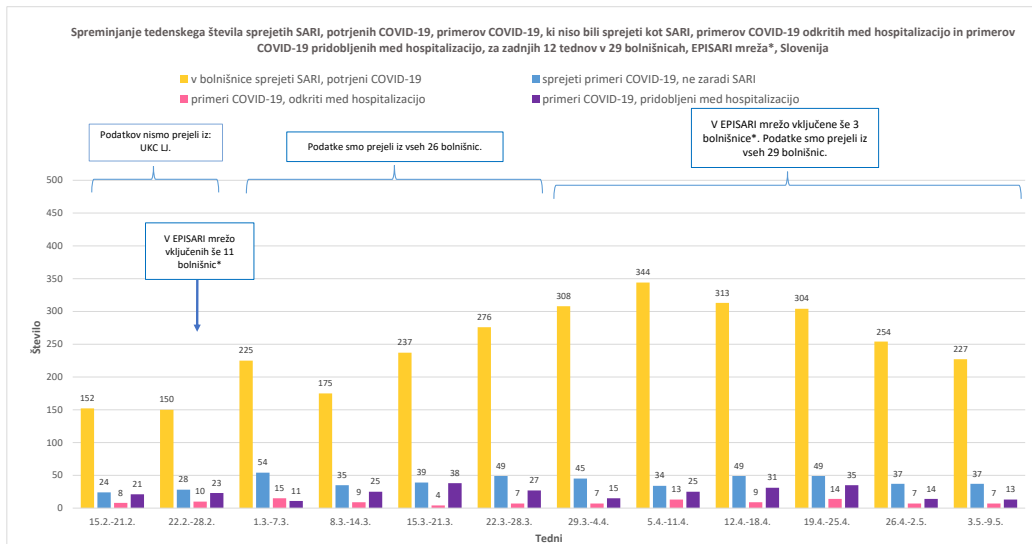
Od 30.3.2020 sodelujejo: Univerzitetni klinični center (UKC) Ljubljana, UKC Maribor, Splošna bolnišnica (SB) Celje, SB Murska Sobota, SB Novo mesto, SB dr. Franca Derganca Nova Gorica, SB Slovenj Gradec, SB Jesenice, SB dr. Jožeta Potrča Ptuj, SB Izola, SB Brežice, SB Trbovlje, Bolnišnica Topolšica, 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, Center za zdravljenje bolnih otrok - 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.

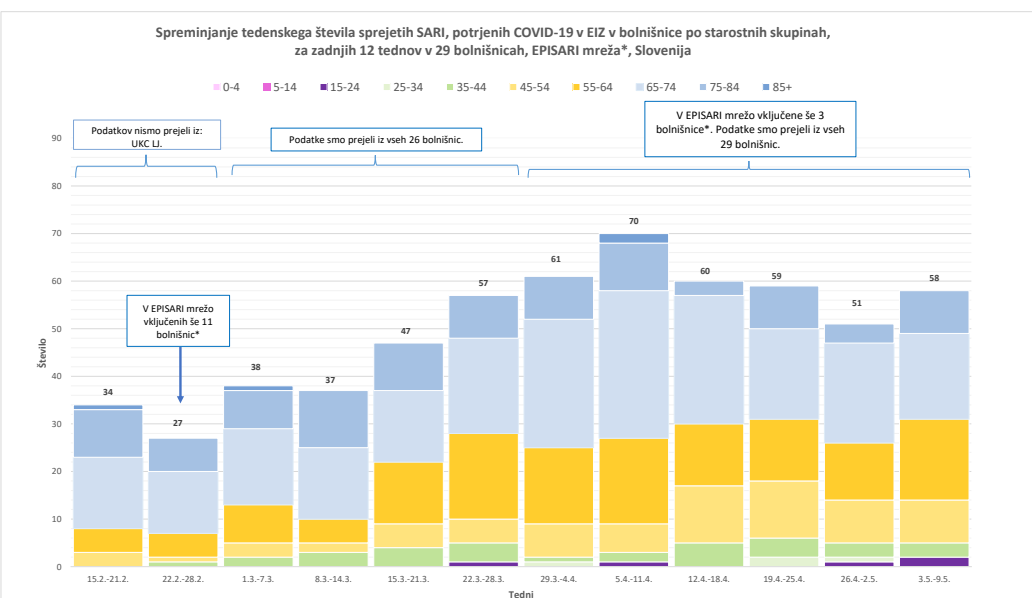
Od 29.3.2021 sodelujejo: Diagnostični center Bled, Kirurški sanatorij Rožna dolina in MC Medicor.





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

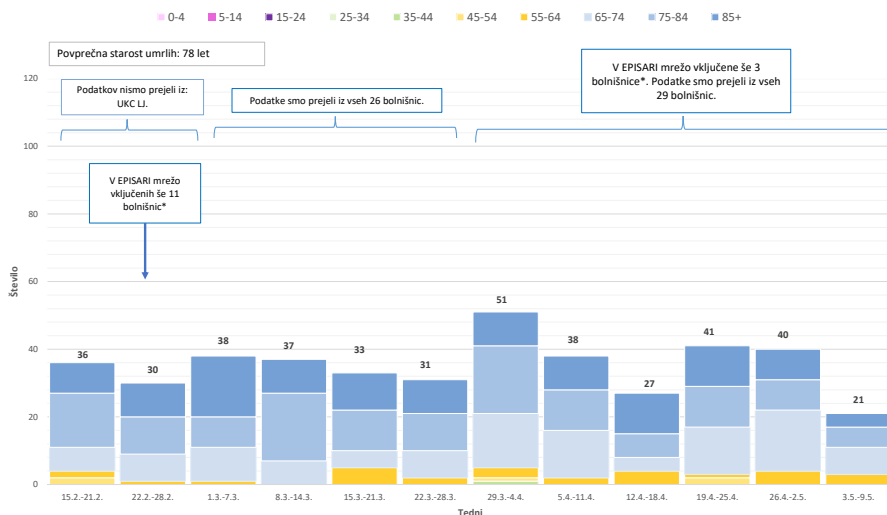
Opazovani teden	Povprečna starost (v letih)
15.2.-21.2.2021	70
22.2.-28.2.2021	69
1.3.-7.3.2021	70
8.3.-14.3.2021	71
15.3.-21.3.2021	67
22.3.-28.3.2021	66
29.3.-4.4.2021	65
5.4.-11.4.2021	66
12.4.-18.4.2021	65
19.4.-25.4.2021	64
26.4.-2.5.2021	62
3.5.-9.5.2021	62



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

Opazovani teden	Povprečna starost (v letih)
15.2.-21.2.2021	70
22.2.-28.2.2021	68
1.3.-7.3.2021	67
8.3.-14.3.2021	68
15.3.-21.3.2021	64
22.3.-28.3.2021	63
29.3.-4.4.2021	65
5.4.-11.4.2021	66
12.4.-18.4.2021	62
19.4.-25.4.2021	61
26.4.-2.5.2021	61
3.5.-9.5.2021	61

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

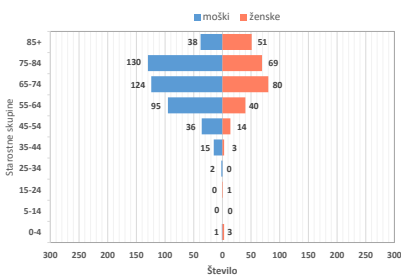


Povprečna starost umrlih, sprejetih kot SARI, potrjenih COVID-19 v zadnjih 12 tednih

Opazovani teden	Povprečna starost (v letih)
15.2.-21.2.2021	77
22.2.-28.2.2021	79
1.3.-7.3.2021	82
8.3.-14.3.2021	80
15.3.-21.3.2021	79
22.3.-28.3.2021	78
29.3.-4.4.2021	76
5.4.-11.4.2021	79
12.4.-18.4.2021	80
19.4.-25.4.2021	77
26.4.-2.5.2021	76
3.5.-9.5.2021	75

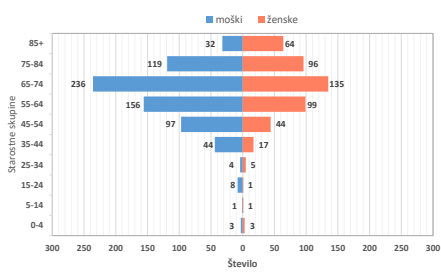
Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža\*, za obdobje 12 tednov, od 15. 2. 2021 do 9. 5. 2021

Obdobje od 15.2.2021 do 14.3.2021

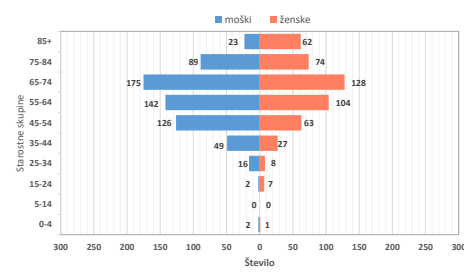


Podatkov nismo prejeli iz UKC Ljubljana za tedna: 15.2.-21.2. in 22.2.-28.2.2021.

Obdobje od 15.3.2021 do 11.4.2021

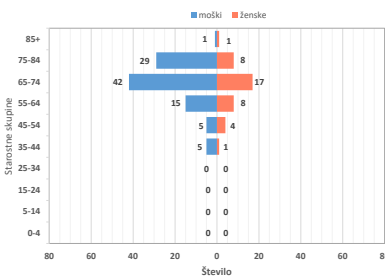


Obdobje od 12.4.2021 do 9.5.2021



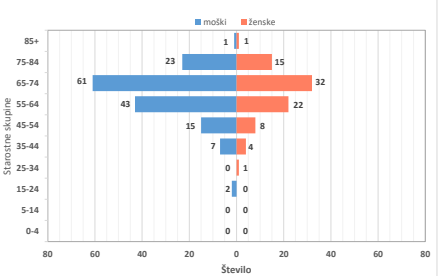
Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v EIZ v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža\*, za obdobje 12 tednov, od 15. 2. 2021 do 9. 5. 2021

Obdobje od 15.2.2021 do 14.3.2021

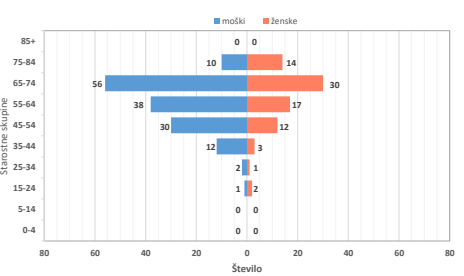


Podatkov nismo prejeli iz UKC Ljubljana za tedna: 15.2.-21.2. in 22.2.-28.2.2021.

Obdobje od 15.3.2021 do 11.4.2021

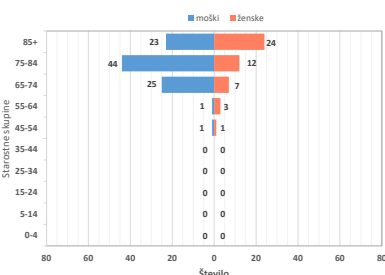


Obdobje od 12.4.2021 do 9.5.2021



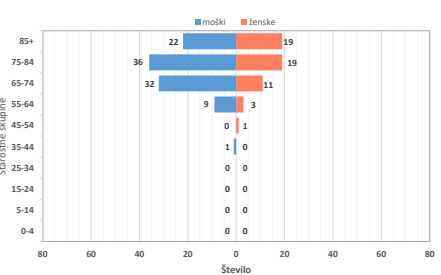
Število primerov COVID-19 smrti, ki so bili sprejeti kot SARI, v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža\*, za obdobje 12 tednov, od 15. 2. 2021 do 9. 5. 2021

Obdobje od 15.2.2021 do 14.3.2021



Podatkov nismo prejeli iz UKC Ljubljana za tedna: 15.2.-21.2. in 22.2.-28.2.2021.

Obdobje od 15.3.2021 do 11.4.2021



Obdobje od 12.4.2021 do 9.5.2021

