

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

Datum objave: 9. 4. 2021

Podatki EPISARI nam omogočajo tedensko spremljanje spremenjanja pogostosti (incidence) hude obolevnosti zaradi okužbe s SARS-CoV-2 v Sloveniji, torej pogostoti 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 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 (NIZ), sodelujejo 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 Topoliška, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik, Bolnišnica Šežana, Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopedská bolnišnica Valdoltra, Center za zdravljenje bolezni otrok – Šentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije – Soča, Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj, Bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo Postojna, Univerzitetna psihiatrica klinika Ljubljana, Psihiatrica bolnišnica Begunje, Psihiatrica bolnišnica Idrja, Psihiatrica bolnišnica Ormož, Psihiatrica 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 dopolnilno oziroma popravimo zadnje poročilo EPISARI.

### Rezultati za zadnjih opazovani teden od 29. 3. 2021 do 4. 4. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 11. 1. 2021 do 4. 4. 2021

V zadnjem opazovanem tednu od 29. 3. 2021 do 4. 4. 2021 je bilo v 29 slovenskih bolnišnic sprehjetih 471 bolnikov zaradi SARI. Od teh jih je bilo 461 (98 %) testiranih na COVID-19 in 306 (65 %) potrjenih COVID-19. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprehjetih 75 bolnikov, od teh jih je bilo vseh 73 testiranih na COVID-19 in 64 potrjenih COVID-19. V opazovanem tednu je v teh bolnišnicah umrlo 58 bolnikov s COVID-19, med njimi 51 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprehjeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 276 bolnikov s COVID-19, med njimi 211 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprehjeti zaradi SARI. Sprejetih je bilo tudi 44 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki niso bili sprehjeti zaradi SARI, temveč zaradi drugih razlogov. Pri sedmih bolnikih, ki so bili sprehjeti zaradi drugih razlogov, in so bili v času sprejema v inkubaciji, se je COVID-19 razvil med hospitalizacijo. 15 bolnikov se je s SARS-CoV-2 predvidoma okužilo v bolnišnici.

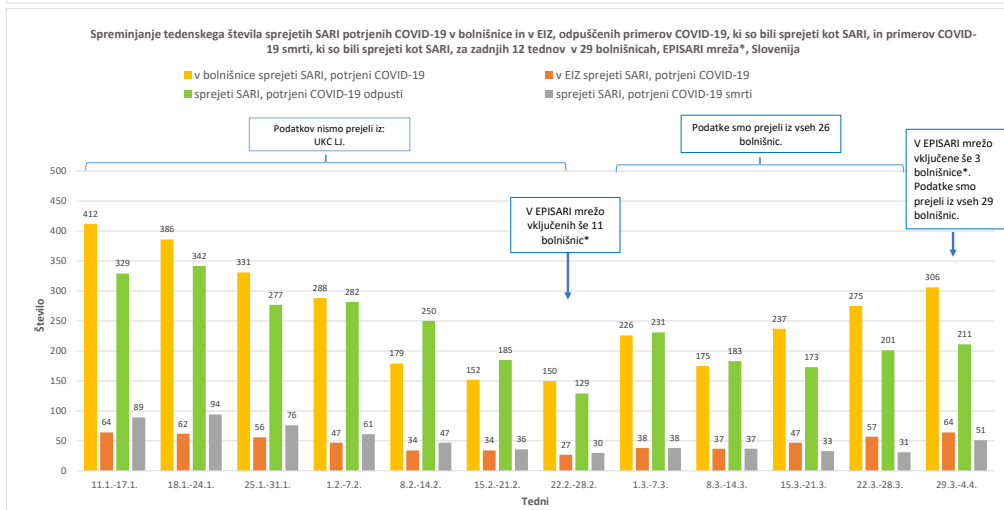
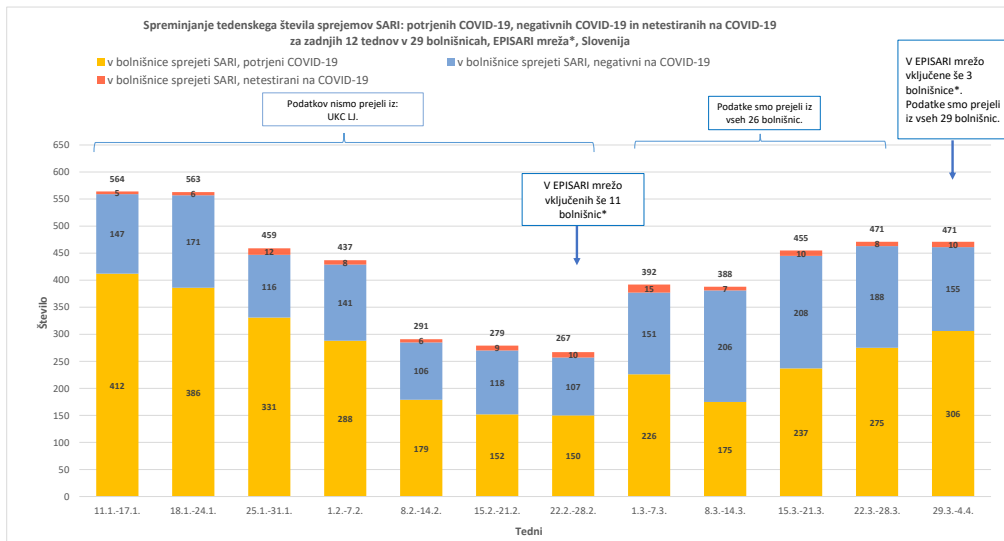
\*EPISARI mreža:

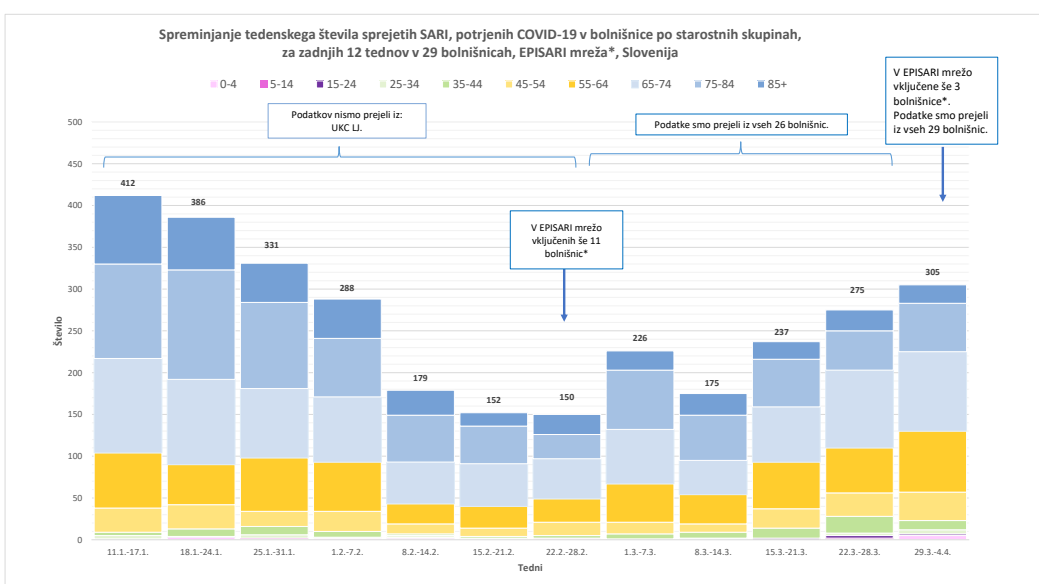
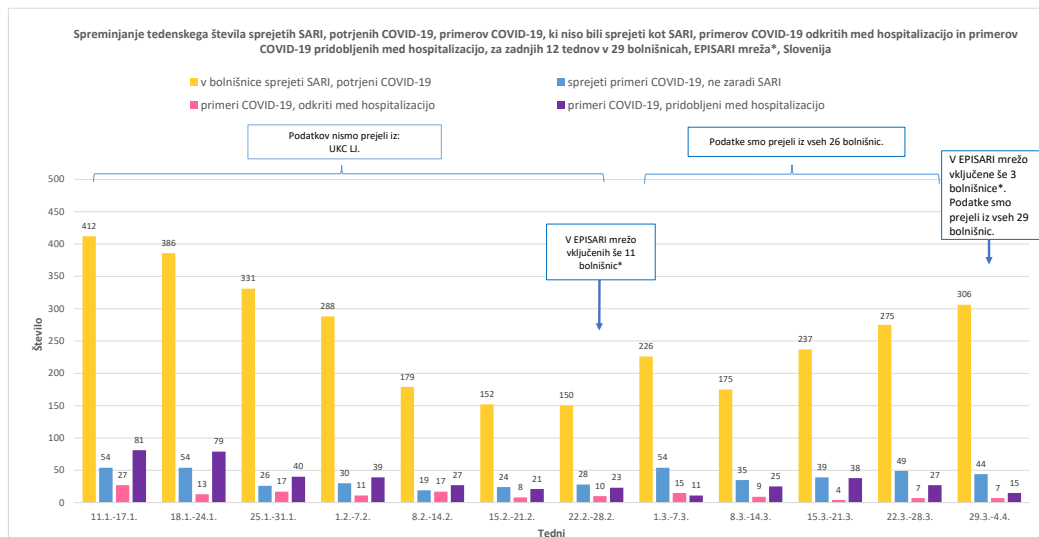
Od 30.3.2020 sodelujejo: Univerzitetni klinični center (UKC) Ljubljana, UKC Maribor, Splošna bolnišnica (SB) Celje, SB Murska Sobota, SB Novo mesto, SB dr. Franca Derganca Nova Gorica, SB Slovenj Gradec, SB Jesenice, SB dr. Jožeta Potrča Ptuj, SB Izola, SB Brežice, SB Trbovlje, Bolnišnica Topoliška,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

Od 5.10.2020 sodelujejo: Bolnišnica Šežana.

Od 22.2.2021 sodelujejo: Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopedská bolnišnica Valdoltra, Center za zdravljenje bolezni otrok – Šentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije – Soča, Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj, Bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo Postojna, Univerzitetna psihiatrica klinika Ljubljana, Psihiatrica bolnišnica Begunje, Psihiatrica bolnišnica Idrja, Psihiatrica bolnišnica Ormož in Psihiatrica bolnišnica Vojnik.

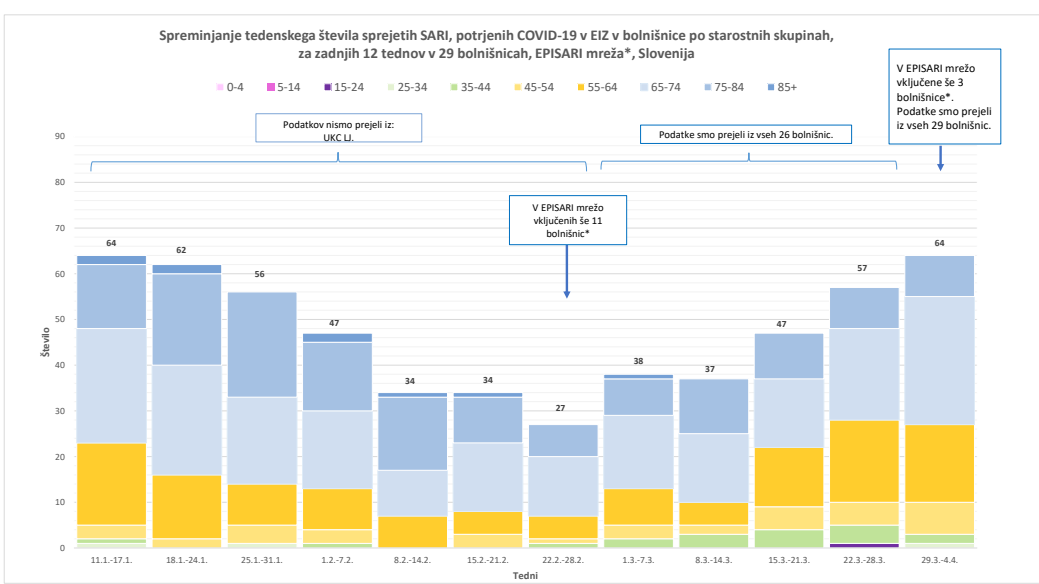
Od 29.3.2021 sodelujejo: Diagnostični center Bled, Kirurški sanatorij Rožna dolina in MC Medicor.



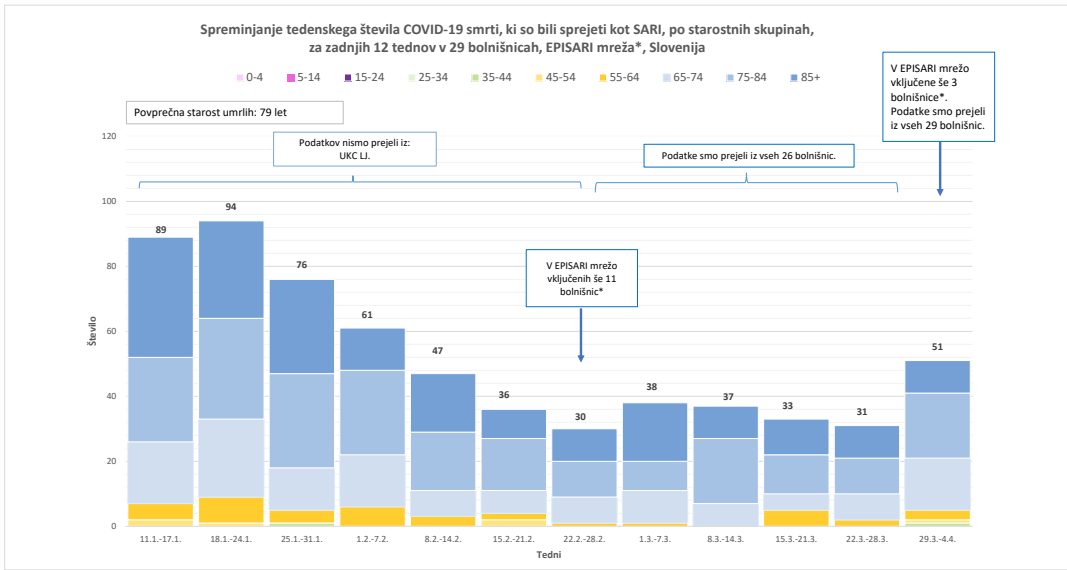


Teden 29.3.-4.4.2021: Za en primer ni znane podatki o starosti.

Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnici v zadnjih 12 tednih	Povprečna starost (v letih)
Opazovan tened	
11.1.-17.1.2021	73
18.1.-24.1.2021	72
25.1.-31.1.2021	71
1.2.-7.2.2021	71
8.2.-14.2.2021	72
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



Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v EIZ v zadnjih 12 tednih	Povprečna starost (v letih)
Opazovan tened	
11.1.-17.1.2021	68
18.1.-24.1.2021	70
25.1.-31.1.2021	69
1.2.-7.2.2021	69
8.2.-14.2.2021	72
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	64



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

Opazovani teden	Povprečna starost (v letih)
11.1.-17.1.2021	80
18.1.-24.1.2021	78
25.1.-31.1.2021	80
1.2.-7.2.2021	78
8.2.-14.2.2021	80
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

