

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

Datum objave: 4. 5. 2021

Podatki EPISARI nam omogočajo tedensko spremljanje spreminjanja pogostosti (incidence) hude obolenosti 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), pogostoti tistih primerov COVID-19, ki so se razvili v bolnišnici, ker so bili v času sprejema zaradi drugih razlogov (npr. miokardnega infarkta) in inkubaciji in pogostoti 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), 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 Topolšica, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik, Bolnišnica Sežana, Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valdoltra, Center za zdravljenje boležni 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 pravocasno posredovane podatke. V kolikor podatke ali popravke podatkov iz posameznih bolnišnic prejmemo kasneje, ustrezno dopolnilno oziroma popravimo zadnje poročilo EPISARI.

Rezultati za zadnji opazovan tened od 19. 4. 2021 do 25. 4. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 1. 2. 2021 do 25. 4. 2021

V zadnjem opazovanem tenedu od 19. 4. 2021 do 25. 4. 2021 je bilo v 29 slovenskih bolnišnic sprehjetih 449 bolnikov zaradi SARI. Od teh jih je bilo 449 (99 %) testiranih na COVID-19 in 304 (68 %) potrjenih COVID-19. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tenedu zaradi SARI sprehjetih 76 bolnikov, od teh jih je bilo 73 testiranih na COVID-19 in 58 potrjenih COVID-19. V opazovanem tenedu je v teh bolnišnicah umrlo 49 bolnikov s COVID-19, med njimi 41 zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 323 bolnikov s COVID-19, med njimi 269 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprehjeti zaradi SARI. Sprejeti je bilo tudi 48 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki niso bili sprehjeti zaradi SARI, temveč zaradi drugih razlogov. Pri 13 bolnikih, ki so bili sprehjeti zaradi drugih razlogov, in so bili v času sprejema v inkubaciji, se je COVID-19 razvil med hospitalizacijo. 33 bolnikov se je s SARS-CoV-2 predvidoma okužilo v bolnišnici.

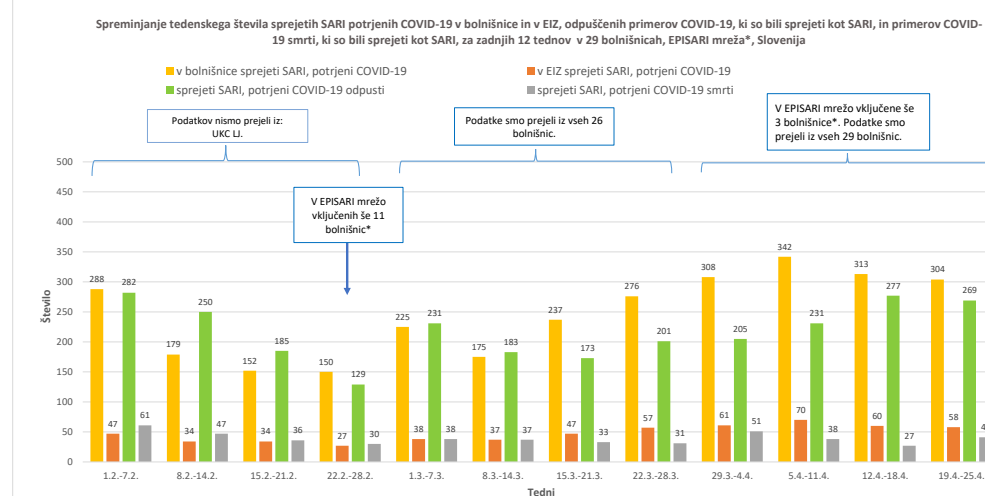
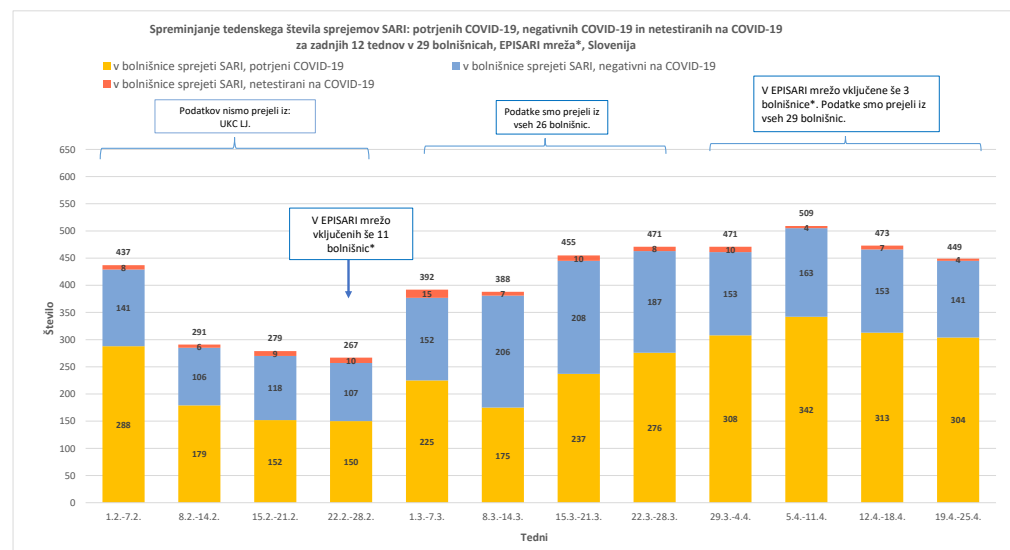
*EPISARI mreža:

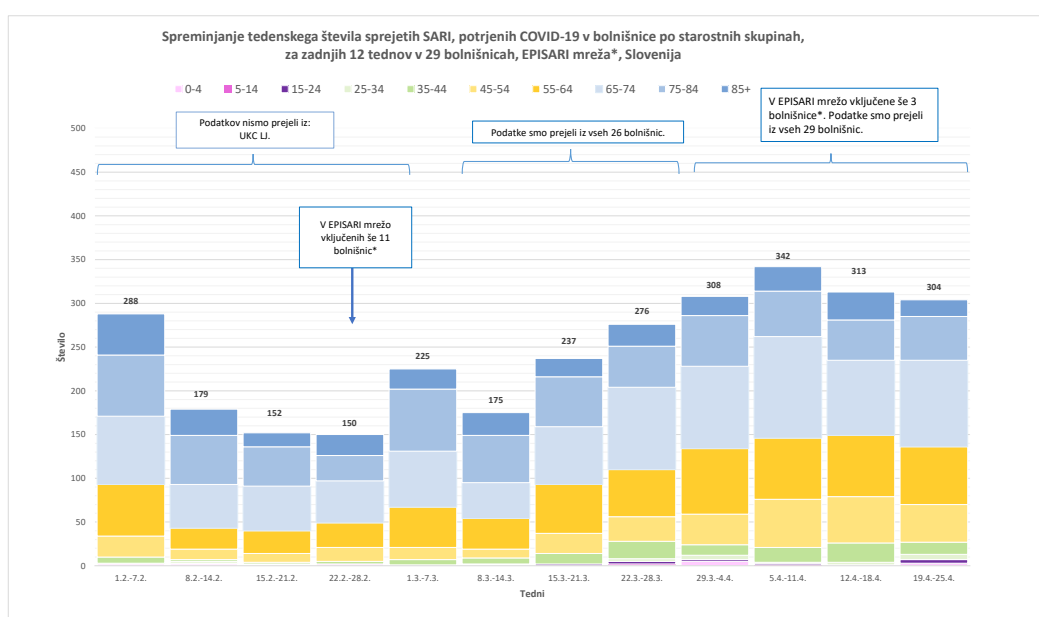
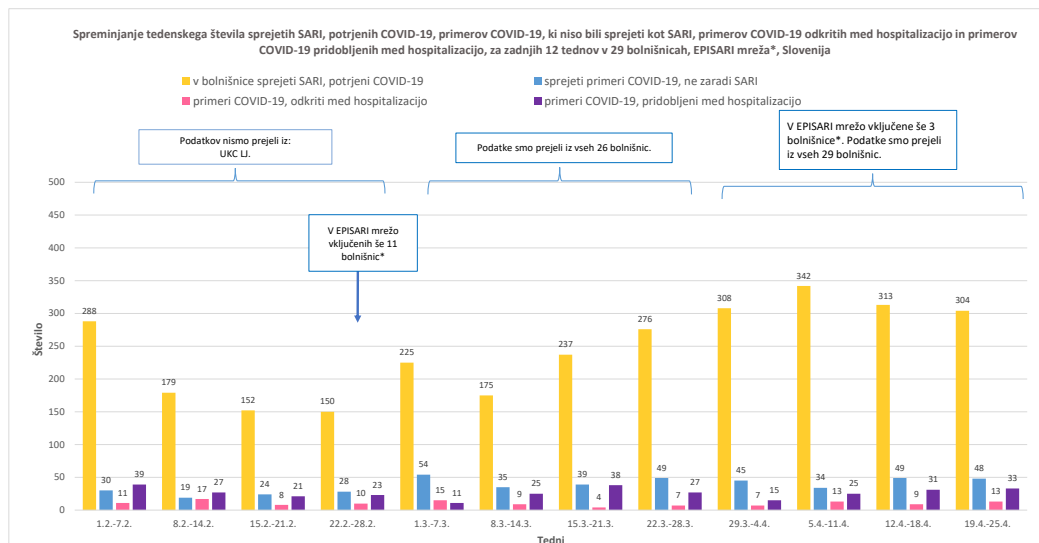
Od 30.3.2020 sodelujejo: Univerzitetni klinični center (UKC) Ljubljana, UKC Maribor, Splošna bolnišnica (SB) Celje, SB Murska Sobota, SB Novo mesto, SB dr. Franca Derganca Nova Gorica, SB Slovenj Gradec, SB Jesenice, SB dr. Jožeta Potrča Ptuj, SB Izola, SB Brežice, SB Trbovlje, Bolnišnica Topolšica,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

Od 5.10.2020 sodeluje: Bolnišnica Sežana.

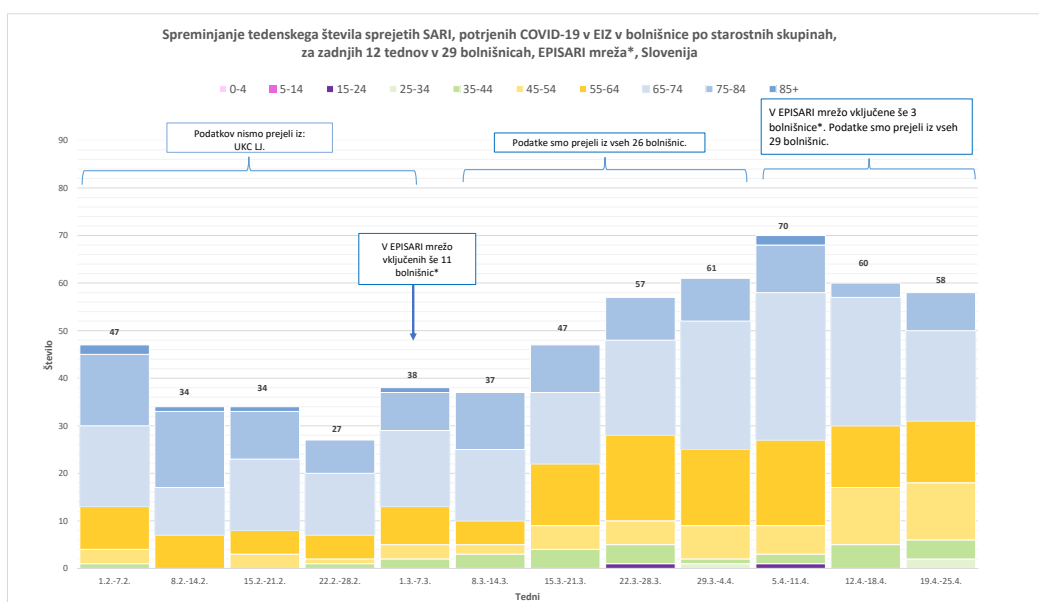
Od 22.2.2021 sodelujejo: Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valdoltra, Center za zdravljenje boležni otrok - Šentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije – Soča, Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj, Bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo 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.

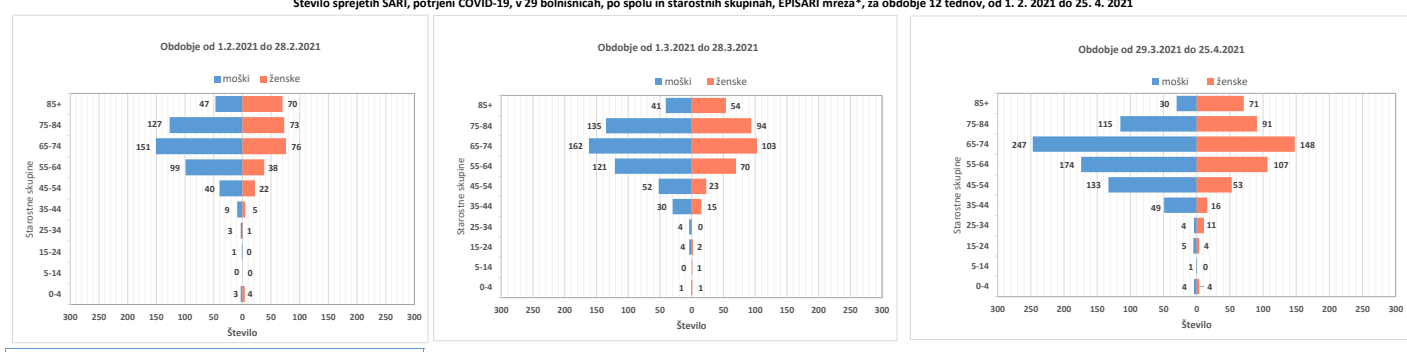
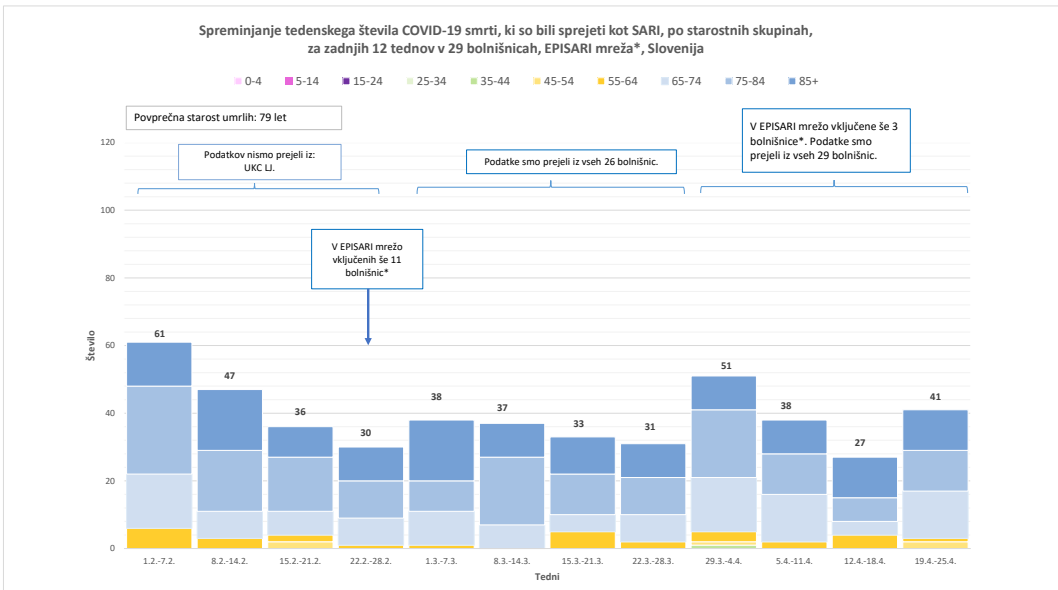




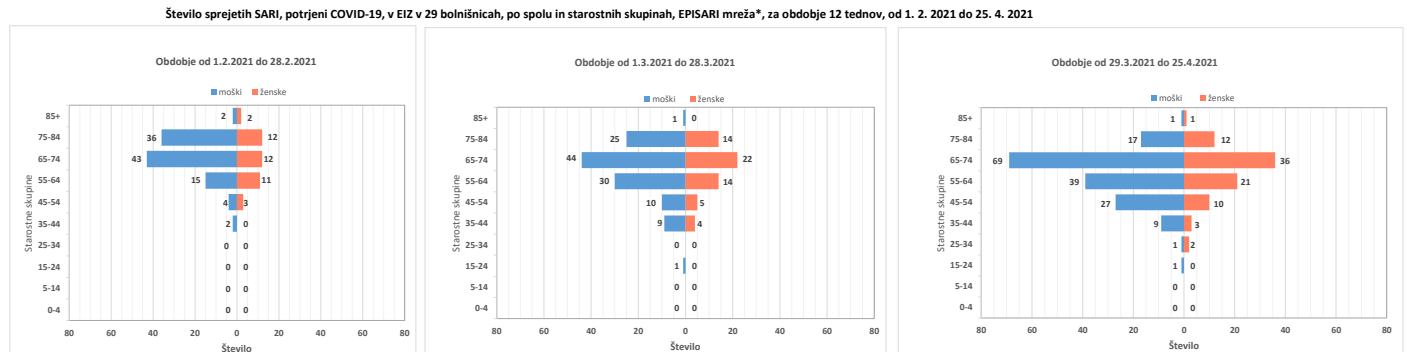
Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnici v zadnjih 12 tednih	
Opazovan tened	Povprečna starost (v letih)
1.2.-7.2.2021	71
8.2.-14.2.2021	72
15.2.-21.2.2021	70
22.2.-28.2.2021	69
1.3.-7.3.2021	70
8.3.-14.3.2021	71
15.3.-21.3.2021	68
22.3.-28.3.2021	66
29.3.-4.4.2021	65
5.4.-11.4.2021	67
12.4.-18.4.2021	65
19.4.-25.4.2021	64



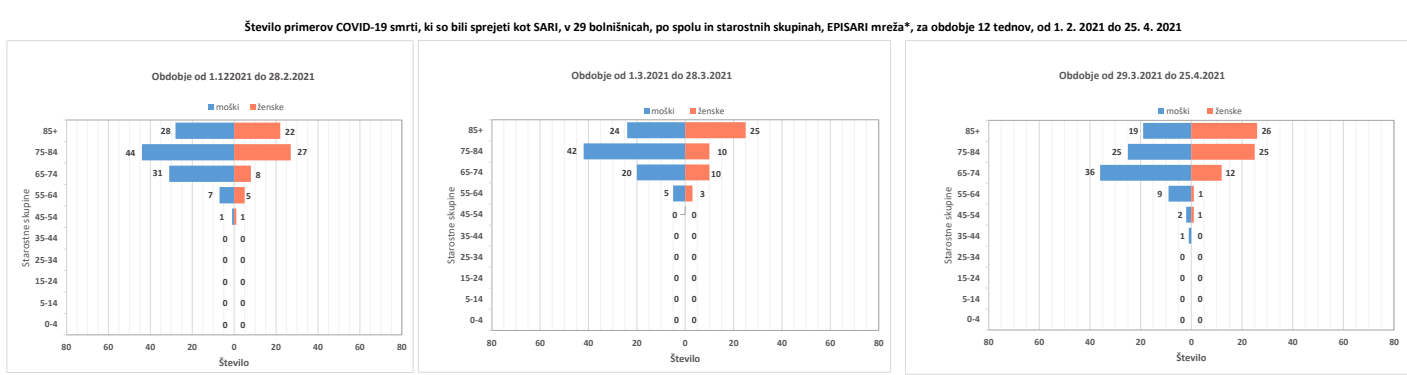
Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v EIZ v zadnjih 12 tednih	
Opazovan tened	Povprečna starost (v letih)
1.2.-7.2.2021	70
8.2.-14.2.2021	72
15.2.-21.2.2021	70
22.2.-28.2.2021	69
1.3.-7.3.2021	67
8.3.-14.3.2021	68
15.3.-21.3.2021	64
22.3.-28.3.2021	63
29.3.-4.4.2021	65
5.4.-11.4.2021	66
12.4.-18.4.2021	62
19.4.-25.4.2021	61



Podatkov nismo prejeli iz UKC Ljubljana za tečna: 8.2.-14.2., 15.2.-21.2. in 22.2.-28.2.2021.



Podatkov nismo prejeli iz UKC Ljubljana za tečna: 8.2.-14.2., 15.2.-21.2. in 22.2.-28.2.2021.



Podatkov nismo prejeli iz UKC Ljubljana za tečna: 8.2.-14.2., 15.2.-21.2. in 22.2.-28.2.2021.