

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 okużb dihal, da zahtevajo sprejem v bolnišnico. Tako zaznamo porast in upadanje števila težko potekajoče bolezni COVID-19, ki zahteva sprejem v bolnišnico, torej grožnjo preob 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 rov 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

onalni 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 V nacionalini mrezi za epidemiološko spremijanje resini akutnih okuzu dihal i v angl.: severe acute respiratory intection – JAKIJ, Mrezi EPIJAKI, ki jo koordiniramo na Nacionalinem institutu za javno zdravje (NIIZ), sodeluje 29 slovenskih bolnišnici. Univerzitetni klinični center tjubljana, Diniverzitetni klinični center Maribor, Splošna bolnišnica Mosona bolnišnica dr. Jožeta Potrča Ptuj, 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 Topolišica, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik, Bolnišnica zežana, Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica va zdravljenje bolezni otrok - Sentvid pri štični, Univerzitetni rehabilitacijski inštepublike Slovennije – Soča, Bolnišnica za ginekologijo in prorodništvo Kranja, Bolnišnica za zenske bolezni in porodništvo Postojna, Univerzitetna psihlatrična klinika Ljubljana, Psihlatrična bolnišnica Begunje, Psihlatrična bolnišnica Ormož, Psihlatrična bolnišnica Ormož, Psihlatrična bolnišnica Varina pšina delizina propodništvo Postojna, Univerzitetna psihlatrična bolnišnica Varina pšina delizina propodništvo Postojna, Univerzitetna pšihlatrična bolnišnica Varina pšina propodništvo Postojna, Univerzitetna pšihlatrična bolnišnica Varina pšina varina propodništvo Postojna, Univerzitetna pšihlatrična bolnišnica Varina va 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 19. 4. 2021 do 25. 4. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 1. 2. 2021 do 25. 4. 2021

V zadnjem opazovanem tednu od 19. 4. 2021 do 25. 4. 2021 je bilo v 29 slovenskih bolnišnic sprejetih 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 tednu zaradi SARI sprejetih 76 bolnikov, od teh jih je bilo 73 testiranih na COVID-19 in 58 potrjenih COVID-19. V opazovanem tednu je v teh bolnišnici je bilo odpuščenih 323 bolnikov s COVID-19, med njimi 41 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 323 bolnikov s COVID-19, med njimi 629 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI, temez Zaradi druglih razlogov. Pri 13 bolnikih si so bili sprejeti zaradi SARI, temez Zaradi druglih 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.

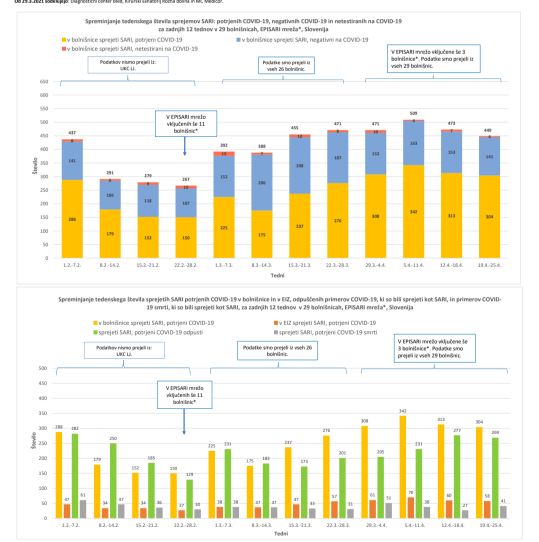
*EPISARI mreža:

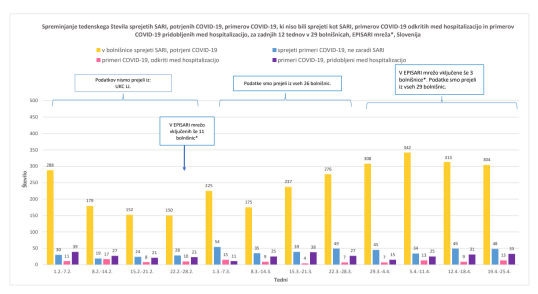
04 30.3.2020 sodelujejo: Univerzitetni klinični center (UKC) Ljubljana, UKC Maribor, Sploina bolnišnica (SB) Celje, SB Murska Sobota, SB Novo mesto, SB dr. Franca Derganca Nova Gorica, SB Slovenj Gradec, SB Jesenice, SB dr. Jožeta Potrča Ptuj, SB todo, SB Sterice, SP Strbovije, Bolnišnica Sejana.

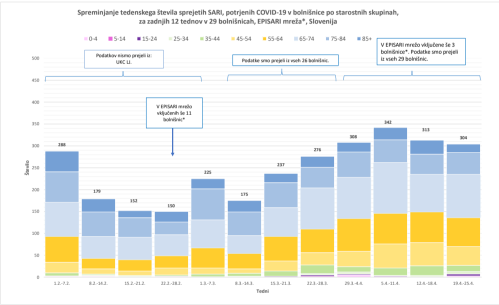
04 5.10.2020 sodeluje: Bolnišnica Sežana.

04 22.2.2013 sodelujejo: Onkološti stitut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valdoltra, Center za zdravljenje bolezni otrok - Šentvid gri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije - Soča, Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj, Bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo Ostopia, Univerzitetna psihiatrična klinika Ljubljana, Psihiatrična bolnišnica Begunje, Psihiatrična bolnišnica Idrija, Psihiatrična bolnišnica Ormož in Psihiatrična bolnišnica Vojnik.

04 29.3.2021 sodelujejo: Diagnostični center Bled, Kirurški sanatorij Rožna dolina in MC Medicor.

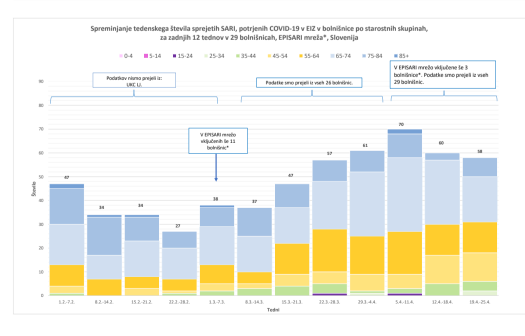






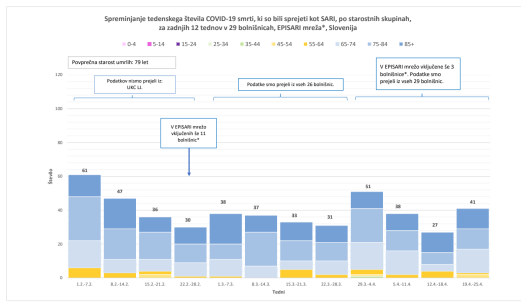
Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice v zadnjih 12 tednih

	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
1.27.2.2021	71
8.214.2.2021	72
15.221.2.2021	70
22.228.2.2021	69
1.37.3.2021	70
8.314.3.2021	71
15.321.3.2021	68
22.328.3.2021	66
29.34.4.2021	65
5.411.4.2021	67
12.418.4.2021	65
19.425.4.2021	64



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

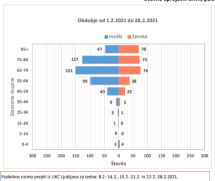
teanin	
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
1.27.2.2021	70
8.214.2.2021	72
15.221.2.2021	70
22.228.2.2021	69
1.37.3.2021	67
8.314.3.2021	68
15.321.3.2021	64
22.328.3.2021	63
29.34.4.2021	65
5.411.4.2021	66
12.418.4.2021	62
19.425.4.2021	61

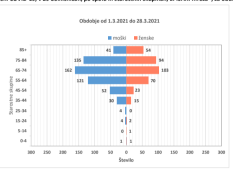


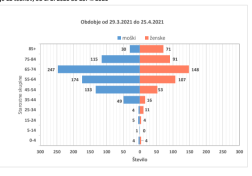
Povprečna starost umrlih, sprejetih kot SARI, potrjenih COVID-19 v

not brain, potijemin co vib 15 v	
zadnjih 12 tednih	
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
1.27.2.2021	78
8.214.2.2021	80
15.221.2.2021	77
22.228.2.2021	79
1.37.3.2021	82
8.314.3.2021	80
15.321.3.2021	80
22.328.3.2021	78
29.34.4.2021	76
5.411.4.2021	79
12.418.4.2021	80
19.425.4.2021	77

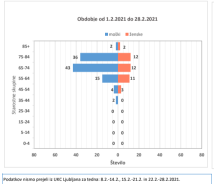
Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 1. 2. 2021 do 25. 4. 2021

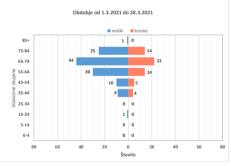


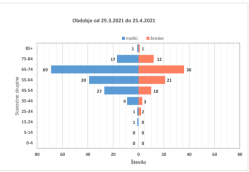




Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v EIZ v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 1. 2. 2021 do 25. 4. 2021

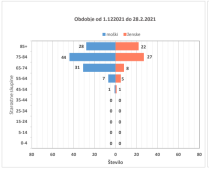


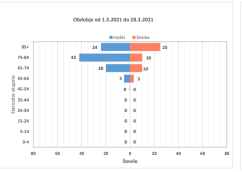


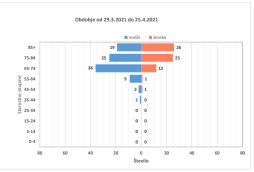


U.E. 27-2-, 20-2- 22-2- III 22-2- 20-2-20-2-

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 1. 2. 2021 do 25. 4. 2021







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