

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 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

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 (NIIZ), 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. Jožeta Potrča Ptuj, Splošna bolnišnica Novo mesto, Splošna bolnišnica dr. Jožeta Potrča Ptuj, Splošna bolnišnica Domisnica Novo intext, Spicosa domisnica ut. Franca belganica nova dortica, spicosa domisnica domisnica ut. Spicosa domisnica ut. Spicosa domisnica ut. Spicosa domisnica ut. Spicosa domisnica control proposa de la Cicala, Splosa bolnišnica Praca, Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopedska 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 psihiatrična klinika Ljubljana, Psihiatrična bolnišnica Begunje, Psihiatrična bolnišnica Idrija, Psihiatrična bolnišnica Ormož, Psihiatrična bolnišnica Univerzitetna psihiatrična bolnišnica Valdoltra psihiatrična valdoltra psihiatrična bolnišnica Valdoltra psihiatrična valdoltra ps 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.

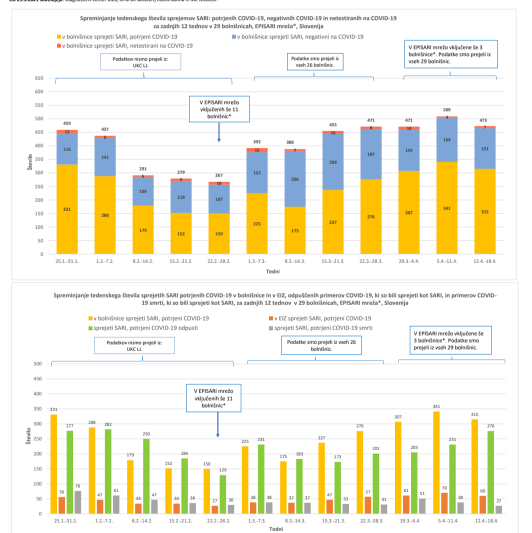
Rezultati za zadnji opazovani teden od 12. 4. 2021 do 18. 4. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 25. 1. 2021 do 18. 4. 2021

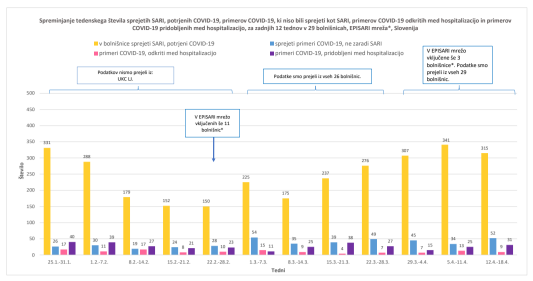
V zadnjem opazovanem tednu od 12. 4. 2021 do 18. 4. 2021 je bilo v 29 slovenskih bolnišnic sprejetih 473 bolnikov zaradi SARI. Od teh jih je bilo 466 (99 %) testiranih na COVID-19 in 315 (67 %) potrjenih COVID-19. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih 79 bolnikov, od teh jih je bilo vseh 77 testiranih na COVID-19 in 60 potrjenih COVID-19. V opazovanem tednu je v teh bolnišnici, pe bilo odpuščenih 325 bolnikov s COVID-19, med njimi 27 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 325 bolnikov s COVID-19, med njimi 27 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. tenze zaradi drugih razlogov. Pri devetih bolnišnic je bilo odpuščenih 325 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI, temze zaradi drugih razlogov. Pri devetih bolnišnici, so bili sprejeti zaradi SARI, temze zaradi drugih razlogov. Pri devetih bolnišnici, so bili sprejeti zaradi sARI. Strepte zaradi drugih razlogov, in so bili v času sprejema v inkubaciji, se je COVID-19 razvil med hospitalizacijo. 31 bolnikov se je s SARS-COV-2 predvidoma okužilo v bolnišnici.

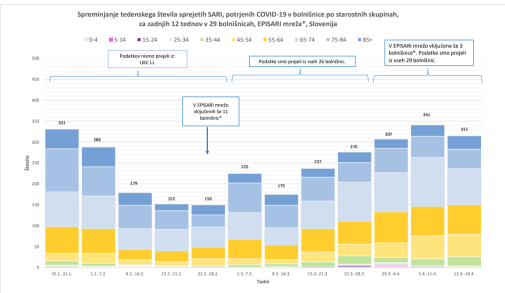
*EPISARI mreža:

Od 30.3.2020 odeblujejo: 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 Berečice, SB Trbovlje, Bolnišnica Topolšica, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik.

Od 51.0.2020 sodebluje: Bolnišnica Sebana.

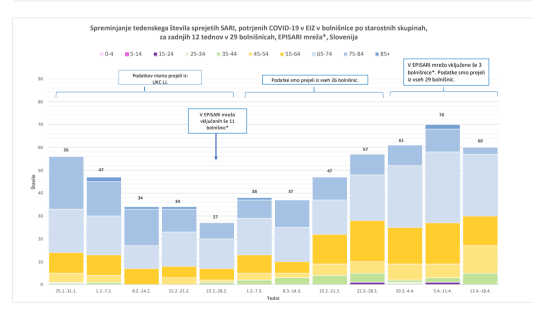






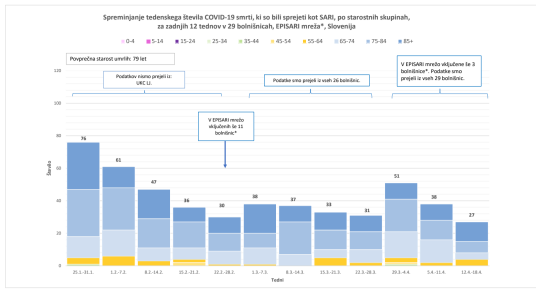
Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice v zadnjih 12 tednih

	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
25.131.1.2021	71
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	67
22.328.3.2021	66
29.34.4.2021	65
5.411.4.2021	66
12.418.4.2021	65



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

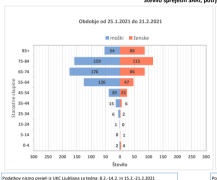
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
25.131.1.2021	69
1.27.2.2021	69
3.214.2.2021	72
15.221.2.2021	70
22.228.2.2021	68
1.37.3.2021	67
3.314.3.2021	68
15.321.3.2021	64
22.328.3.2021	63
29.34.4.2021	65
5.411.4.2021	66
12.418.4.2021	62

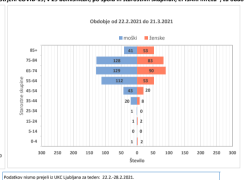


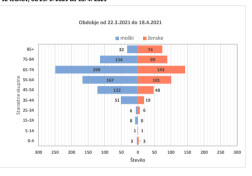
Povprečna starost umrlih, sprejetih kot SARI, potrjenih COVID-19 v

zadnjih 12 tednih	
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
25.131.1.2021	80
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	79
22.328.3.2021	78
29.34.4.2021	76
5.411.4.2021	79
12.418.4.2021	80
8.314.3.2021 15.321.3.2021 22.328.3.2021 29.34.4.2021 5.411.4.2021	80 79 78 76 79

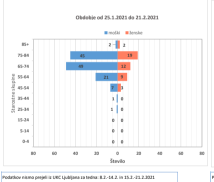
Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 25. 1. 2021 do 18. 4. 2021

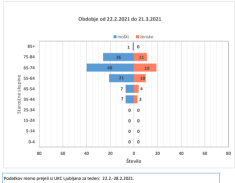


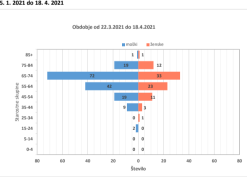




Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v EIZ v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 25. 1. 2021 do 18. 4. 2021







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 25. 1. 2021 do 18. 4. 2021

