

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 preobremenjenost 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 V nacionali mierzi za pipiemioriskos premijanje resini akutini okuzo dinati vi angi, sevete akute respiratory mierction – Javinj, miera pipianski, na jokovionimamo na rakatolnamem inakatolnamem inak 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 14. 6. 2021 do 20. 6. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 29. 3. 2021 do 20. 6. 2021

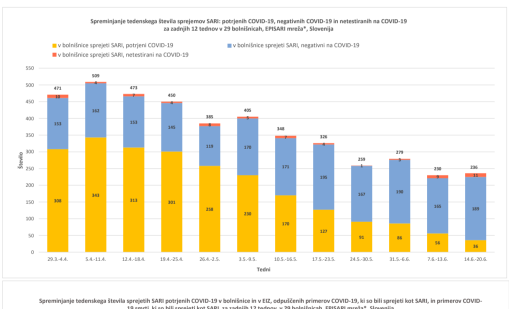
V zadnjem opazovanem tednu od 14. 6. 2021 do 20. 6. 2021 je bilo v 29 slovenskih bolnišnic sprejetih 236 bolnikov zaradi SARI. Od teh jih je bilo 225 (95 %) testiranih na COVID-19 in 36 (15 %) potrjenih COVID-19. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih 16 bolnikov, od teh jih je bilo 13 testiranih na COVID-19 in osem potrjenih COVID-19. V opazovanem tednu je v teh bolnišnicah umrlo 13 bolnikov s COVID-19, od teh deset bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 68 bolnikov s COVID-19, med njimi 56 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Sprejetih je bilo tudi 12 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki niso bili sprejeti zaradi SARI, temveč zaradi drugih razlogov. Pri nobenem bolniku, ki bi bil sprejet zaradi drugih razlogov, in bil v času sprejema v inkubaciji, se COVID-19 ni razvil med hospitalizacijo. Noben bolnik se s SARS-CoV-2 ni okužil v bolnišnici.

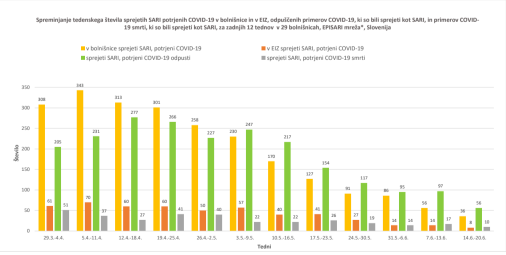
*FPISARI mreža:

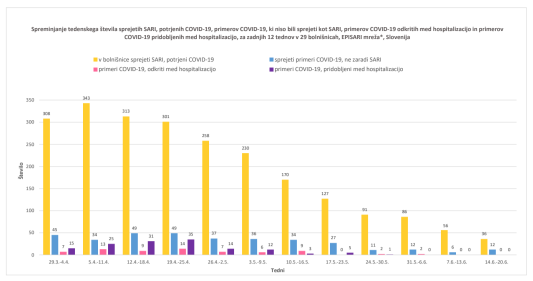
Od 30.3.2020 sodelujejo: Univerzitetni kinični center (UKC) Ljubljana, UKC Maribor, Splošna bolnišnica (SB) Celje, SB Murska Sobota, SB Novo mesto, SB dr. Franca Derganca Nova Gorica, SB Slovenj Grader, SB Jesenice, SB dr. Jožeta Potrča Ptuj, SB Izola, SB drežice, SB Irtborije, Bolnišnica Topošica, Univerzitetni kinikā za pijučne bolezni in alergijo Golnik.

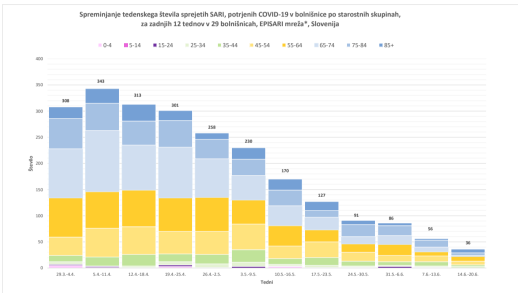
Od 25.1.2.021 sodelujejo: Oknidoški inštitut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valdoltra, Center za zdravljenje bolezni otrok - Šentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije – Soča, Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj, Bolnišnica za ženske bolezni in prodništvo toposla, Univerzitetna psihiatrična slinika Ljubljana, Psihiatrična bolnišnica Begunje, Psihiatrična bolnišnica Idrija, Psihiatrična bolnišnica Ormož in Psihiatrična bolnišnica Vojnik.

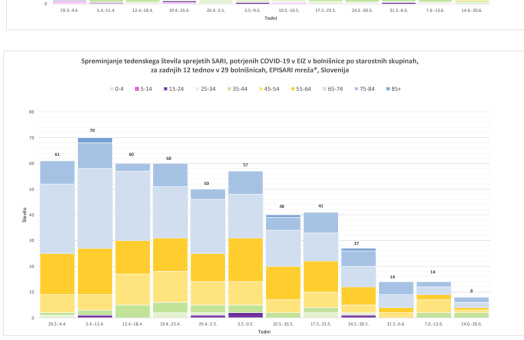
Od 29.3.2021 sodelujejo: Dlagnostični center Bled, Kirurški sanatorij Rožna dolina in MC Medicor.











24.5.-30.5.

31.5.-6.6.

29.3.-4.4.

54-114

12.4.-18.4.

19.4.-25.4.

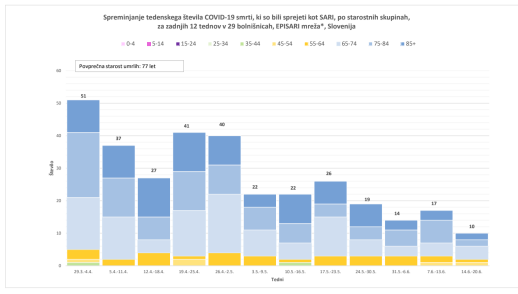
26.4.-2.5.

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

	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
29.34.4.2021	65
5.411.4.2021	66
12.418.4.2021	65
19.425.4.2021	64
26.42.5.2021	63
3.59.5.2021	61
10.516.5.2021	65
17.523.5.2021	61
24.530.5.2021	63
31.56.6.2021	62
7.613.6.2021	60
14.620.6.2021	63

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

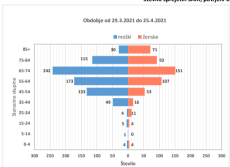
Povprečna starost
(v letih)
65
66
62
62
61
61
64
62
63
68
57
61

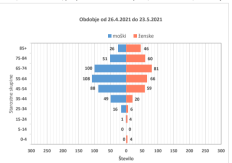


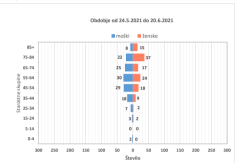
Povprečna starost umrlih, sprejetih kot SARI, potrjenih COVID-19 v

zadnjih 12 tednih	
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
29.34.4.2021	76
5.411.4.2021	79
12.418.4.2021	80
19.425.4.2021	77
26.42.5.2021	76
3.59.5.2021	75
10.516.5.2021	78
17.523.5.2021	75
24.530.5.2021	77
31.56.6.2021	76
7.613.6.2021	75
14.620.6.2021	74

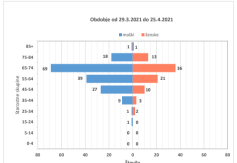
Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 29. 3. 2021 do 20. 6. 2021

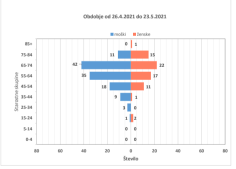


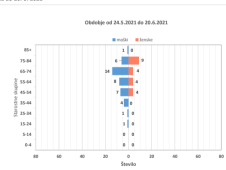




Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v EIZ v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 29. 3. 2021 do 20. 6. 2021







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 29. 3. 2021 do 20. 6. 2021

