

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 19. 7. 2021 do 25. 7. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 3. 5. 2021 do 25. 7. 2021

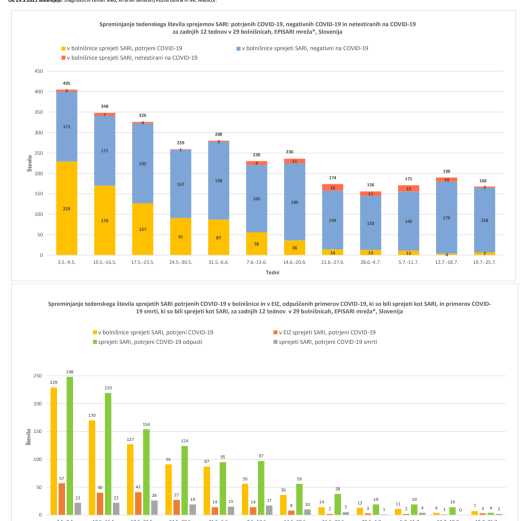
V zadnjem opazovanem tednu od 19. 7. 2021 do 25. 7. 2021 je bilo v 29 slovenskih bolnišnic sprejetih 168 bolnikov zaradi SARI. Od teh jih je bilo 165 (98 %) testiranih na COVID-19 in sedem (4 %) potrjenih COVID-19. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih enajst bolnikov, od teh jih je bilo osem testiranih na COVID-19 in trije potrjeni COVID-19. V opazovanem tednu so v teh bolnišnici pe bilo odpuščenih devet bolniko s COVID-19, med njimi štirje bolniki s COVID-19. V isto bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih devet bolnikov s COVID-19. med njimi štirje bolniki s COVID-19. ki so bili sprejeti zaradi SARI. semedari SARI. terveč zaradi drugih razlogov. Pri enem bolniku, ki je bil sprejet zaradi drugih razlogov, in je bil v času sprejema v inkubaciji, se je COVID-19 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 25.1.2.0210 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: Diagnostični center Bled, Kirurški sanatorij Rožna dolina in MC Medicor.



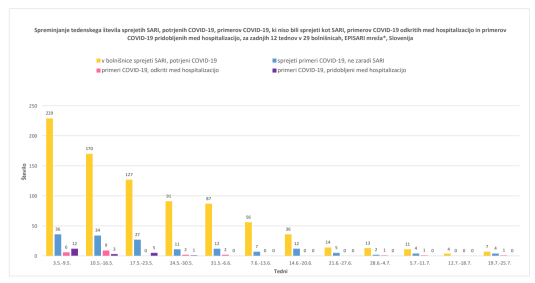
14.6 -20.6

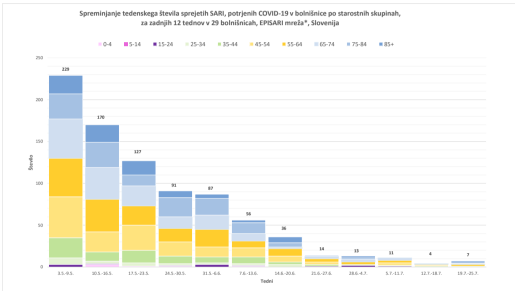
21.6.-27.6.

5.7.-11.7.

12.7.-18.7.

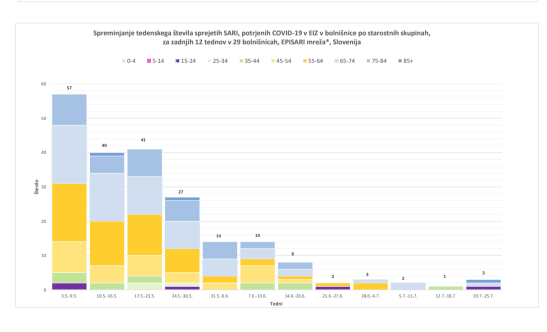
19.7.-25.7.





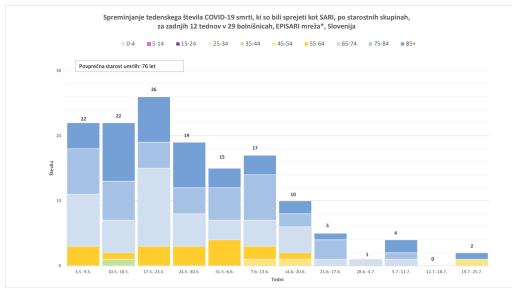
Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice v zadnjih 12 tednih

	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
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
21.627.6.2021	55
28.64.7.2021	61
5.711.7.2021	53
12.718.7.2021	56
19.725.7.2021	69



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

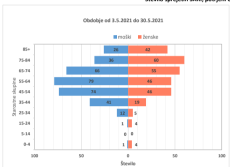
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
3.59.5.2021	61
10.516.5.2021	64
17.523.5.2021	62
24.530.5.2021	63
31.56.6.2021	68
7.613.6.2021	57
14.620.6.2021	61
21.627.6.2021	36
28.64.7.2021	61
5.711.7.2021	70
12.718.7.2021	44
19.725.7.2021	60

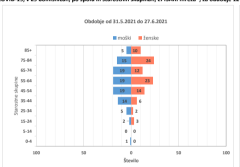


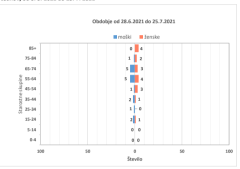
Povprečna starost umrlih, sprejetih kot SARI, potrjenih COVID-19 v

zadnjih 12 tednih	
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
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
21.627.6.2021	78
28.64.7.2021	68
5.711.7.2021	81
12.718.7.2021	-
19.725.7.2021	70

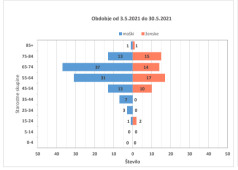
Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 3. 5. 2021 do 25. 7. 2021

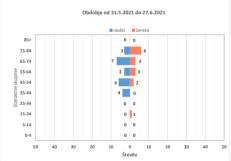


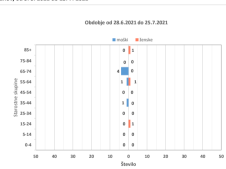




Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v EIZ v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 3. 5. 2021 do 25. 7. 2021







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 3. 5. 2021 do 25. 7. 2021

