

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 okużł dihal, da zahtevajo sprejem v bolniśnico. Tako zaznamo porast in upadanje števila teżko potekajoće bolezni COVID-19, ki zahteva sprejem v bolniśnico, torej grożnjo 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 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 nacionalini mrezi za epidemiološko spremljanje rešnih akutnih okuza dinal (v angl.: severe acute respiratory intection – SARI), Mrezi EPISARI, ki jo koordiniramo na Nacionalnem instruttu za javno zdravje (NIIZ), sodeluje 29 slovenskih bolnišnic. Univerzitetni kilinični center Ljubljana, Univerzitetni kilinični ember trajudi na bolnišnica Movo mesto, Splošna bolnišnica dr. Jožeta Potrča Ptuj, Splošna bolnišnica Novo mesto, Splošna bolnišnica dr. Jožeta Potrča Ptuj, Splošna bolnišnica Isola, Splošna bolnišnica Brežice, Splošna bolnišnica dr. Jožeta Potrča Ptuj, Splošna bolnišnica Isola, Splošna bolnišnica sprežice, Splošna bolnišnica i Trovije, Bolnišnica Topolšica, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik, Bolnišnica zešana, Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica vadiotra, Center za zdravljenje bolezni otrok - Šentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštepublike Slovennije – Soča, Bolnišnica za ginekologijo in prorodništvo Kranja, Bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo Postojna, Univerzitetna psihiatrična klinika Ljubljana, Psihiatrična bolnišnica Begunje, Psihiatrična bolnišnica Idrija, Psihiatrična bolnišnica Ormož, Psihiatrična bolnišnica vojeka dolnišnica vojeka producena dolnišnica vojeka producena prodništvo Kranja, Bolnišnica za ginekologijo in prorodništvo Kranja, Bolnišnica za ginekologijo in prorodništvo Kranja, Bolnišnica za prodništvo Kranja, Bolnišnica za zenske prodništvo Kranja, Bolnišnica za prodništvo Kranja, Bolnišnica za zenske prodni 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 5. 7. 2021 do 11. 7. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 19. 4. 2021 do 11. 7. 2021

V zadnjem opazovanem tednu od 5. 7. 2021 do 11. 7. 2021 je bilo v 29 slovenskih bolnišnic sprejetih 171 bolnikov zaradi SARI. Od teh jih je bilo 156 (91 %) testiranih na COVID-19 in 10 (6 %) potrjenih COVID-19. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih sedem bolnikov, od teh jih je bilo sedem testiranih na COVID-19 in dva potrjena COVID-19. V opazovanem tednu je v teh bolnišnicah umrlo pet bolnikov s COVID-19, od tega štirje bolniki s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 19 bolnikov s COVID-19, med njimi 16 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Evrejet os oblinikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI, sprejeti zaradi SARI. Sprejeti zaradi SARI.

\*EPISARI mreža:

04 30.3.2020 sodelujejo: Univerzitetni klinični center (UKC) Ljubljana, UKC Maribor, Splośna 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 toda, SB Brecite, SB Trbovije, Bolnišnica Sejana.

04 5.10.2020 sodeluje: Bolnišnica Sejana.

04 22.2.2021 sodelujejo: Okološnišnica Sejana.

04 23.3.2021 sodelujejo: Okološnišnica Sejana.

04 23.3.2021 sodelujejo: Okološnišnica Sejana.

04 23.3.2021 sodelujejo: Okološnišnica Valdišnica Vald



17.5.-23.5.

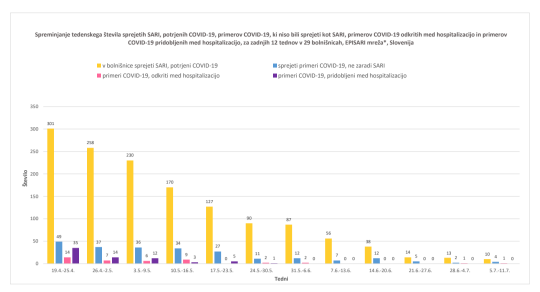
24.5.-30.5.

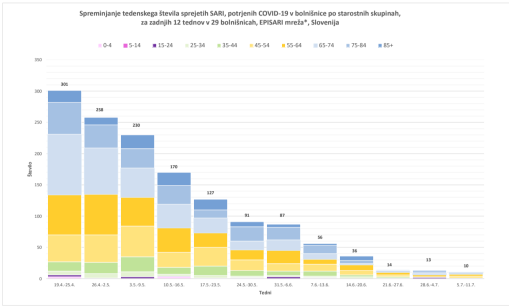
Tedni

21.6.-27.6.

28.6.-4.7.

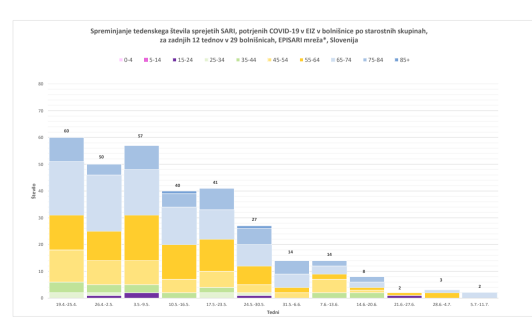
5.7.-11.7.





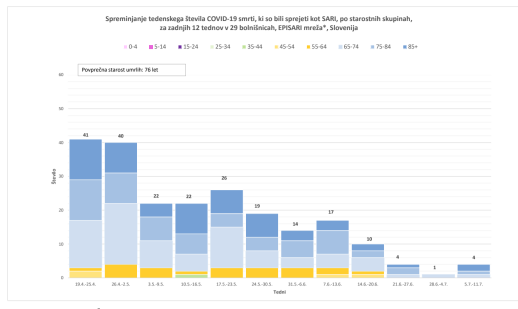
### Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice v zadnjih 12 tednih

	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
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
21.627.6.2021	55
28.64.7.2021	61
5.711.7.2021	55



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

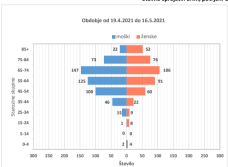
tcuiiii	
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
19.425.4.2021	62
26.42.5.2021	61
3.59.5.2021	61
10.516.5.2021	64
17.523.5.2021	62
24.530.5.2021	63
31.56.6.2021	68
7.613.6.2021	57
14.620.6.2021	61
21.627.6.2021	36
28.64.7.2021	61
5.711.7.2021	70

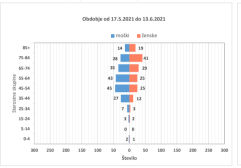


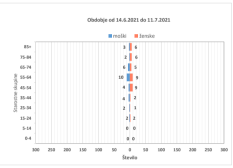
## Povprečna starost umrlih, sprejetih kot SARI, potrjenih COVID-19 v zadnjih 12 tednih

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

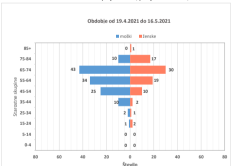
Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža\*, za obdobje 12 tednov, od 19. 4. 2021 do 11. 7. 2021



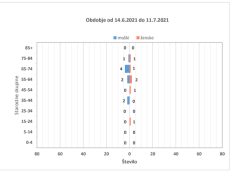




Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v EIZ v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža\*, za obdobje 12 tednov, od 19. 4. 2021 do 11. 7. 2021







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 19. 4. 2021 do 11. 7. 2021

