

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 Mosiona bolnišnica dr. Jožeta Potrča Ptuj, Splošna bolnišnica Novo mesto, Splošna bolnišnica dr. Jožeta Potrča Ptuj, Splošna bolnišnica Izola, Splošna bolnišnica Brežice, Splošna bolnišnica dr. Jožeta Potrča Ptuj, Splošna bolnišnica Izola, Splošna bolnišnica Brežice, Splošna bolnišnica Trovije, Bolnišnica Topolšica, 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 Valika Dolnišnica Valika Dolnišni 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 3. 5. 2021 do 9. 5. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 15. 2. 2021 do 9. 5. 2021

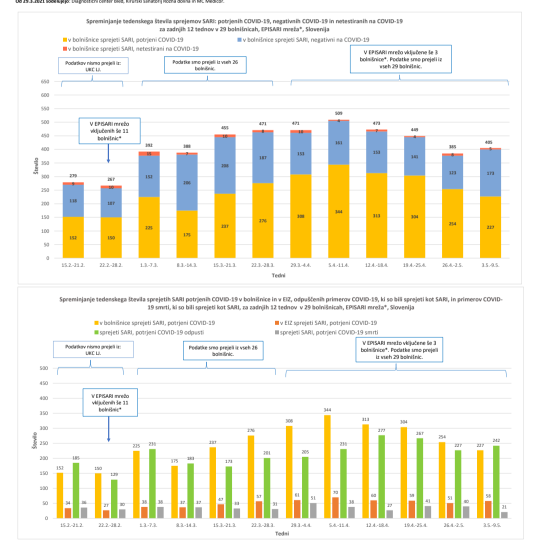
V zadnjem opazovanem tednu od 3.5. 2021 do 9.5. 2021 je bilo v 29 slovenskih bolnišnic sprejetih 405 bolnikov zaradi SARI. Od teh jih je bilo 400 (99 %) testiranih na COVID-19 in 227 (56 %) potrjenih COVID-19. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih 69 bolnikov, od teh jih je bilo 65 testiranih na COVID-19 in 58 potrjenih COVID-19. V opazovanem tednu je v teh bolnišniciah umrlo 29 bolnikov s COVID-19, med njimi 21 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 292 bolnikov s COVID-19, med njimi 21 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. serve zaradi drugih razlogov. Pri sedmih bolnikih, ki so bili sprejeti zaradi SARI, temez zaradi drugih razlogov. Pri sedmih bolnikih, ki so bili sprejeti zaradi SARI, temez zaradi drugih razlogov. Pri sedmih bolnikih, ki so bili sprejeti zaradi sARI, temez zaradi drugih razlogov. Pri sedmih bolnikih, ki so bili sprejeti zaradi sARI, temez zaradi drugih razlogov. predvidoma okužilo v bolnišnici.

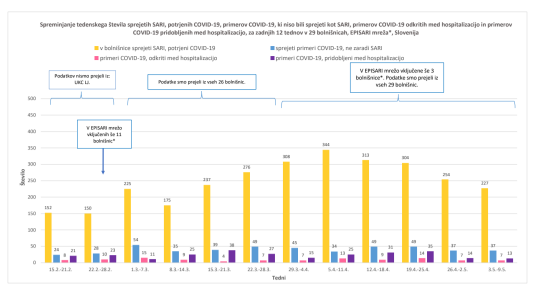
\*EPISARI mreža:

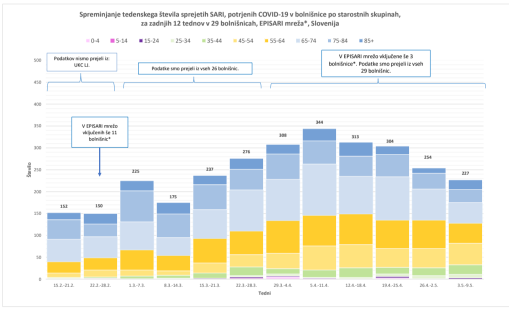
Od 30.3.2020 sodebujejo: Univerzitetni klinični center (UKC) Ljubljana, UKC Maribor, Splošna bolnišnica (\$8) Celje, \$8 Murska Sobota, \$8 Novo mesto, \$8 dr. Franca Derganca Nova Gorica, \$8 Slovenj Gradec, \$8 Jesenice, \$8 dr. Jožeta Potrča Ptuj, \$8 Izola, \$8 Brežice, \$8 Trbovlje, Bolnišnica Topodšica, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergija Gonlik.

Od 51.0.2020 sodebuje: Bolnišnica Sežana.

Od 22.2.2021 sodebujejo: Okološki inštitut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valdottra, Center za zdravljenje bolezni otrok - Šentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije - Soča, Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj, Bolnišnica za za zerske bolezni in porodništvo Kranj, Bolnišnica za za zerske bolezni in porodništvo Kranj, Bolnišnica za zarske bolezni in porodništvo Kranj, Bolnišnica zarske bolezni in porodništvo Kranj, Bolnišnica zarske bolezni in porodništvo Kranj, Bolnišnica zarske bolezni in porodništvo Kranja, Bolnišnica validotni in MC Medicor.

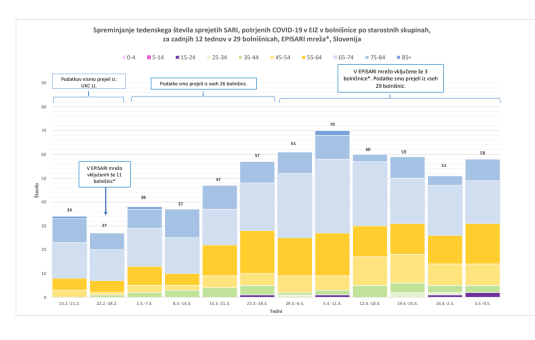






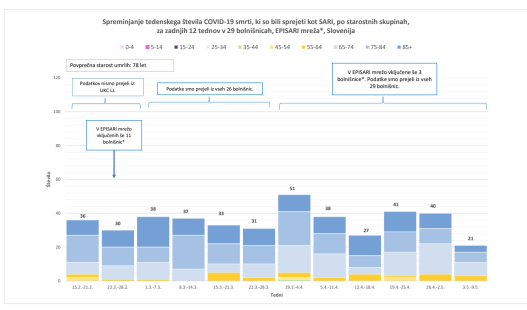
### Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice v zadnjih 12 tednih

Povprečna starost
(v letih)
70
69
70
71
67
66
65
66
65
64
62
62



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

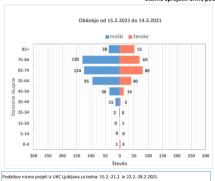
teamin	
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
15.221.2.2021	70
22.228.2.2021	68
1.37.3.2021	67
8.314.3.2021	68
15.321.3.2021	64
22.328.3.2021	63
29.34.4.2021	65
5.411.4.2021	66
12.418.4.2021	62
19.425.4.2021	61
26.42.5.2021	61
3.59.5.2021	61

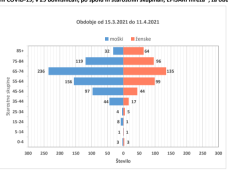


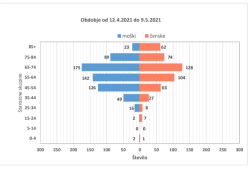
### Povprečna starost umrlih, sprejetih kot SARI, potrjenih COVID-19 v

kot SAKI, potrjenih COVID-19 V		
zadnjih 12 tednih		
	Povprečna starost	
Opazovani teden	(v letih)	
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	
19.425.4.2021	77	
26.42.5.2021	76	
3.59.5.2021	75	

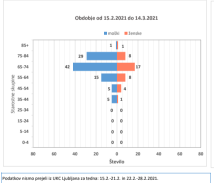
# Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža\*, za obdobje 12 tednov, od 15. 2. 2021 do 9. 5. 2021

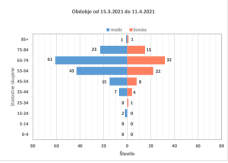


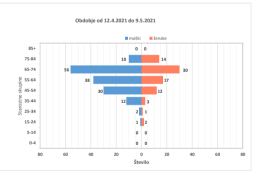




# Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v EIZ v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža\*, za obdobje 12 tednov, od 15. 2. 2021 do 9. 5. 2021







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 15. 2. 2021 do 9. 5. 2021

