

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 okužu dihal, da zahtevajo sprejem v bolnišnico. Tako zaznamo porast in upadanje števila težko potekajoče bolezni COVID-19, ki zahteva sprejem v bolnišni 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 (NIUZ), sodeluje 29 slovenskih bolnišnic. Univerzitetni kilinični center Ljubljana, Univerzitetni kilinični ember trajudi para bolnišnica sodenskih polinišnica Johnišnica Popisa bolnišnica or Franca Derganca Nova Gorica, Splošna bolnišnica Slovenj Gradec, Splošna bolnišnica Jesenice, Splošna bolnišnica dr. Jožeta Potrča Ptuj, Splošna bolnišnica Izola, Splošna bolnišnica spešice, Splošna bolnišnica a Tranca Derganca Nova Gorica, Splošna bolnišnica Splošna bolnišnica a Splošna bolnišnica va dinebus di nativa Ljubljana, Ortopedska bolnišnica vadiolotira, Center za zdravljenje bolezni otrok - Šentovid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inšteh Republike Slovennije – Soča, Bolnišnica za ginekologijo in prorodništvo Kranja, Bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo Postojna, Univerzitetna psihiatrična klinika Ljubljana, Psihiatrična bolnišnica Begunje, Psihiatrična bolnišnica drija, Psihiatrična bolnišnica Ormož, Psihiatrična bolnišnica vadiona drija, Psihiatrična bolnišnica Vadiona do ormož, Psihiatrična bolnišnica vadiona drija, Psihiatrična bolnišnica Vadiona do ormož, Psihiatrična bolnišnica vadiona drija, Psihiatrična bolnišnica Vadiona do ormož, Psihiatrična bolnišnica vadiona drija, Psihiatrična bolnišnica Vadiona vadiona vadiona vadiona vadiona vadiona vadiona va 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 7. 6. 2021 do 13. 6. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 22. 3. 2021 do 13. 6. 2021

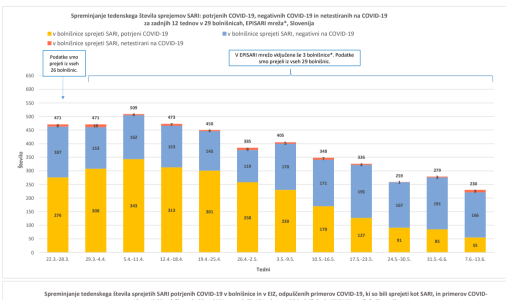
V zadnjem opazovanem tednu od 7. 6. 2021 do 13. 6. 2021 je bilo v 29 slovenskih bolnišnic sprejetih 230 bolnikov zaradi SARI. Od teh jih je bilo 221 (96 %) testiranih na COVID-19 in 55 (24 %) potrjenih COVID-19. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih 19 bolnikov, od teh jih je bilo 19 testiranih na COVID-19 in 14 potrjenih COVID-19. V opazovanem tednu je v teh bolnišnicah umrlo 19 bolnikov s COVID-19, od teh 17 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 108 bolnikov s COVID-19, med njimi 98 bolnikov s COVID-19, bol bil sprejeti zaradi SARI. Sprejetih je bilo tudi šest bolnikov s potrjenim COVID-19, ki niso bili sprejeti zaradi SARI, temevč zaradi drugih razlogov. Pri nobenem bolniku, ki bi bil sprejet zaradi drugih razlogov, in bil v času sprejema v inkubaciji, se ni COVID-19 razvil med hospitalizacijo. Noben bolnik se s SARS-COV-2 ni okužil v bolnišnici.

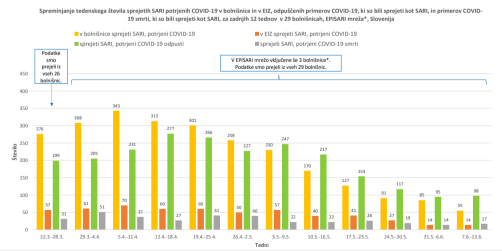
*EPISARI mreža:

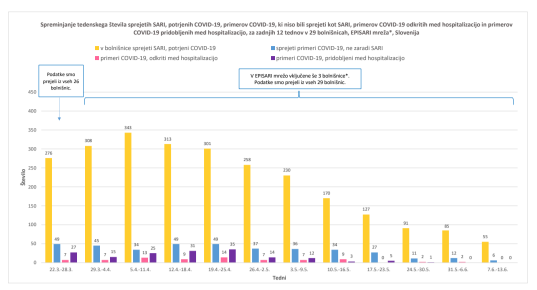
Od 30.3.2020 sodelujejo: Univerzitetni klinični center (UKC) Ljubljana, UKC Maribor, Splośna bolnišnica (SB) Celje, SB Murska Sobota, SB Novo mesto, SB dr. Franca Derganca Nova Gorica, SB Slovenj Gradec, SB Jesenice, SB dr. Jožeta Potrča Ptuj, SB toda, SB Brezier, SB Trbovlje, Bolnišnica Sežana.

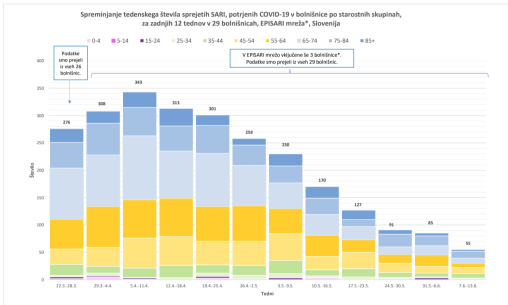
Od 22.2.2021 sodelujejo: Onkolski institut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valdotra, Center za zdravljenje bolezni otrok - Šentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije - Soča, Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj, Bolnišnica za jenske bolezni in porodništvo Voranj, Univerzitetna polnišnica valdotra, Center za zdravljenje bolezni otrok - Šentvid pri Stični, Univerzitetna rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije - Soča, Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj, Bolnišnica za jenske bolezni in porodništvo Voranj, Univerzitetna polnišnica Vorjnik.

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



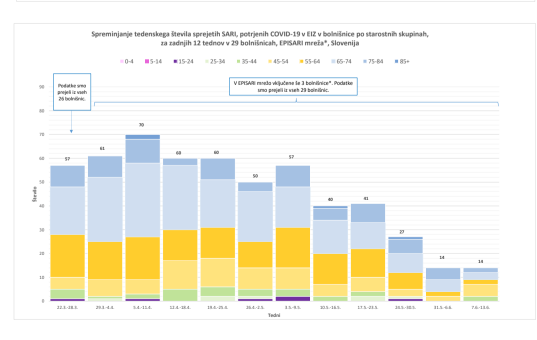






Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice v zadnjih 12 tednih

	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
22.328.3.2021	66
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	61



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

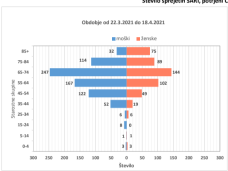
teumin	
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
22.328.3.2021	63
29.34.4.2021	65
5.411.4.2021	66
12.418.4.2021	62
19.425.4.2021	62
26.42.5.2021	61
3.59.5.2021	61
10.516.5.2021	64
17.523.5.2021	62
24.530.5.2021	63
31.56.6.2021	68
7.613.6.2021	57

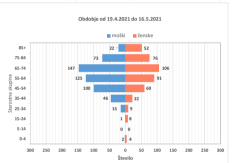


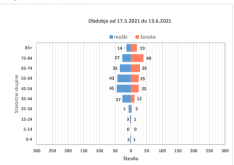


zaunjin 12 teunin		
	Povprečna starost	
Opazovani teden	(v letih)	
22.328.3.2021	78	
29.34.4.2021	76	
5.411.4.2021	79	
12.418.4.2021	80	
19.425.4.2021	77	
26.42.5.2021	76	
3.59.5.2021	75	
10.516.5.2021	78	
17.523.5.2021	75	
24.530.5.2021	77	
31.56.6.2021	76	
7.613.6.2021	75	

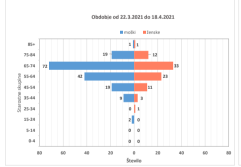
Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 22. 3. 2021 do 13. 6. 2021

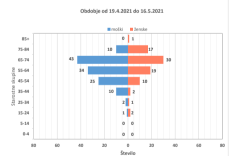


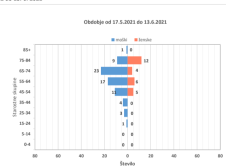




Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v EIZ v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 22. 3. 2021 do 13. 6. 2021







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 22. 3. 2021 do 13. 6. 2021

