

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 (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 12. 7. 2021 do 18. 7. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 26. 4. 2021 do 18. 7. 2021

V zadnjem opazovanem tednu od 12. 7. 2021 do 18. 7. 2021 je bilo v 29 slovenskih bolnišnic sprejetih 190 bolnikov zaradi SARI. Od teh jih je bilo 180 (95 %) testiranih na COVID-19 in štirje (2 %) potrjeni COVID-19. V enotah intenzivnega zdravljenja [eIZ] teh bolnišnici je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih 13 bolnikov, od teh jih je bilo sedem testiranih na COVID-19 in en potrjen COVID-19. V opazovanem tednu v teh bolnišnicah ni umrl noben bolnik s COVID-19. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 15 bolnikov s COVID-19, med njimi 14 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Sprejet ni bil noben bolnik s potrjenim COVID-19, ki bil sprejet ne zaradi SARI, temveč zaradi drugih razlogov. Noben bolnik se s SARS-COV-2 ni okužil v bolnišnici.

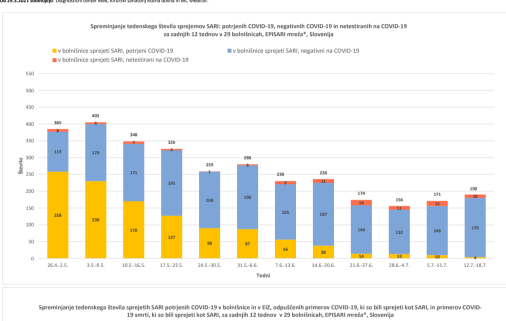
**EPISARI mreža:

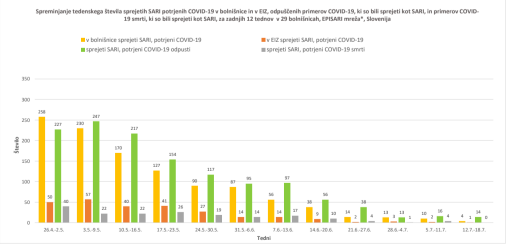
08 30.3.2020 sodelujejo: Univerzitetni klinični center (UKC) Ljubljana, UKC Maribor, Splošna bolnišnica (SB) Celije, SB Murska Sobota, SB Novo mesto, SB dr. Franca Derganca Nova Gorica, SB Slovenj Gradec, SB Jesenice, SB dr. Jožeta Potrča Ptuj., SB toda, SB Brečice, SB Trbovlje, Bolnišnica Topošliča, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik.

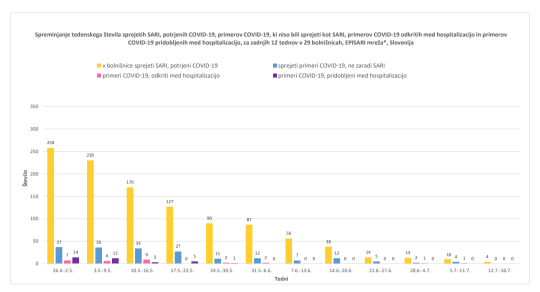
09 1.0.2020 sodelujeje: Bolnišnica Sežana.

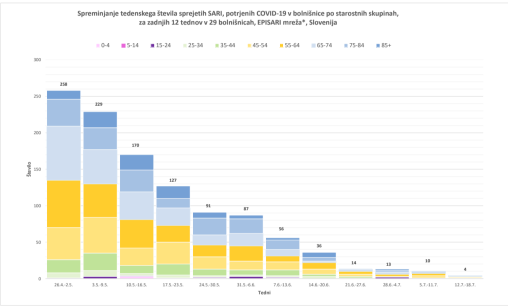
09 2.2.201 sodelujeje: Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica valdofutra, Center za zdravljenje bolezni otrok - Šentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije - Soča, Bolnišnica za ginekolegijo in porodništvo Koraj, Bolnišnica za serkete bolezni in porodništvo Koraj, serkete bolezni in porodništvo koraj serkete bolezni in porodništvo Koraj, Bolnišnica za genekolegoje in porodništvo Koraj, Bolnišnica za serkete bolezni in porodništvo Koraj, Bolnišnica za serkete bolezni in porodništvo Koraj, Bolnišnica za serkete bolezni in porodništvo Koraj, Bolnišnica valida porodništvo Koraj, Politatrična bolnišnica Vojnik.

10 23.3.2021 sodelujeje: Diagnostični center Bled, Kirurški sanatorij Rožna dolina in MC Medicor.

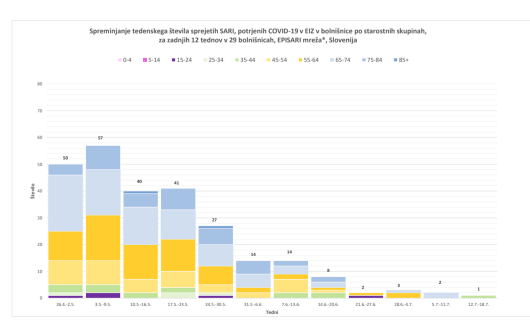






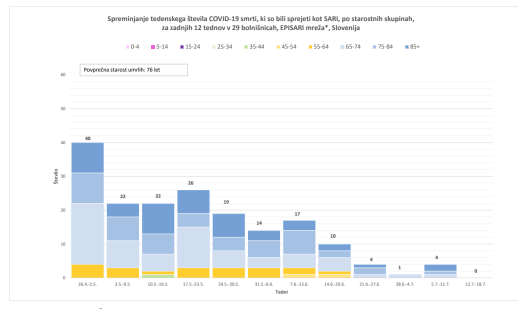


Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice v zadnjih 12 tednih



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

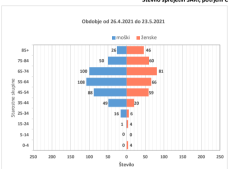
teumin	
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
26.42.5.2021	61
3.59.5.2021	61
10.516.5.2021	64
17.523.5.2021	62
24.530.5.2021	63
31.56.6.2021	68
7.613.6.2021	57
14.620.6.2021	61
21.627.6.2021	36
28.64.7.2021	61
5.711.7.2021	70
12.718.7.2021	44

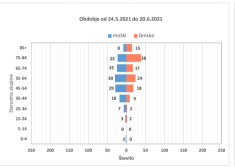


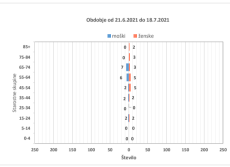
Povprečna starost umrlih, sprejetih kot SARI, potrjenih COVID-19 v zadnjih 12 tednih Opazovani teden (v letih) 26.4-2.5.2021 76

	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
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
12.718.7.2021	-

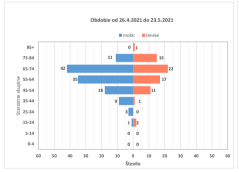
Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 26. 4. 2021 do 18. 7. 2021

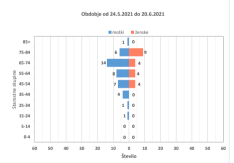


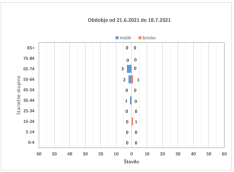




Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v EIZ v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 26. 4. 2021 do 18. 7. 2021







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 26. 4. 2021 do 18. 7. 2021

