

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.

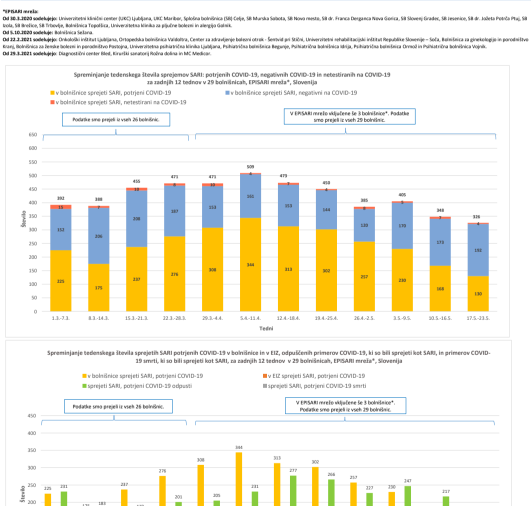
EPISARI podatki nam omogočajo tudi spremljanje pogostosti drugih primerov potrjenih okužb s SARS-CoV-2, ki so bili sprejeti v bolnišnice zaradi drugih razlogov (npr. zaradi poroda), pogostosti tistih primerov COVID-19, ki so se razvili v bolnišnici, ker so bili v času sprejema zaradi drugih razlogov (npr. miokardnega infarkta) v inkubaciji in pogostosti tistih primerov okužb s SARS-CoV-2, ki so bili

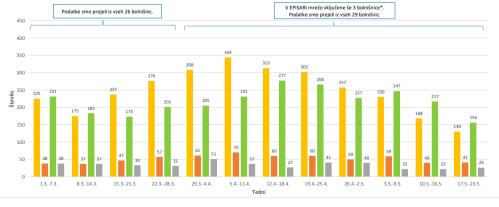
V nacionalni mreži za epidemiološko spremljanje resnih akutnih okužb dihal (v angl.: severe acute respiratory infection – SARI), Mreži EPISARI, ki jo koordiniramo na Nacionalnem inštitutu za javno V nacionalini mrezi za epidemiološko spremljanje rešnih akutnih okuza dinal (v angl.: severe acute respiratory intection – SARI), Mrezi EPISARI, ki jo koordiniramo na Nacionalnem institutu za javno zdravje (NIUZ), 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 inštenjie – 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 vodeni provodništvo Postojna, Univerzitetna psihiatrična bolnišnica Begunje, Psihiatrična bolnišnica drija, Psihiatrična bolnišnica Ormož, Psihiatrična bolnišnica vodeni provodništvo Postojna, Univerzitetna provodništvo Psihiatrična bolnišnica Vergina postojna vodeni provodništvo Psihiatrična bolnišnica Vergina postojna vodeni provodništvo Psihiatrična bolnišnica vergina vodeni provodništvo Psihiatrična bolnišnica Vergina postojna vergina vergina vergina vergina vergina vergina vergina vergina vergina verg Vojnik, Diagnostični center Bled, Kirurški sanatorij Rožna dolina in MC Medicor.

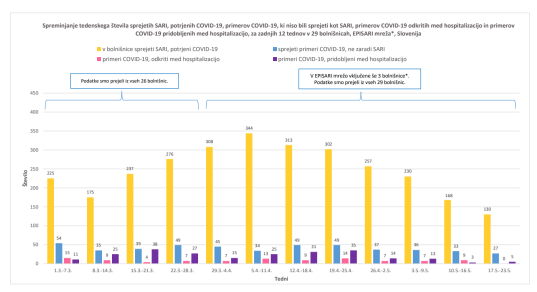
Odgovorne osebe za posredovanje podatkov EPISARI v posameznih bolnišnicah do vsake srede posredujejo podatke EPISARI za pretekli teden. V redno tedensko poročilo EPISARI lahko vključimo le pravočasno posredovane podatke. V kolikor podatke ali popravke podatkov iz posameznih bolnišnic prejmemo kasneje, ustrezno dopolnimo oziroma popravimo zadnje poročilo EPISARI.

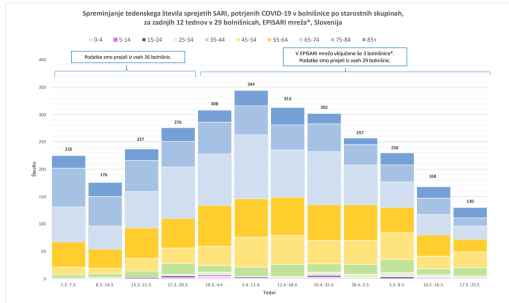
Rezultati za zadnji opazovani teden od 17. 5. 2021 do 23. 5. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 1. 3. 2021 do 23. 5. 2021

V zadnjem opazovanem tednu od 17. 5. 2021 do 23. 5. 2021 je bilo v 29 slovenskih bolnišnic sprejetih 326 bolnikov zaradi SARI. Od teh jih je bilo 322 (99 %) testiranih na COVID-19 in 130 (40 %) potrjenih COVID-19. V enotah intenzivnega zdravljenja (EiZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih 64 bolnikov, od teh jih je bilo 58 testiranih na COVID-19 in 41 potrjenih COVID-19. V opazovanem tednu je v teh bolnišnici je bilo odpuščenih 194 bolnikov s COVID-19, med njimi 155 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 194 bolnikov s COVID-19, med njimi 155 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI, temveč zaradi drugih razlogov. Pet bolnikov se je s SARS-COV-2 predvidoma okužilo v bolnišnici.



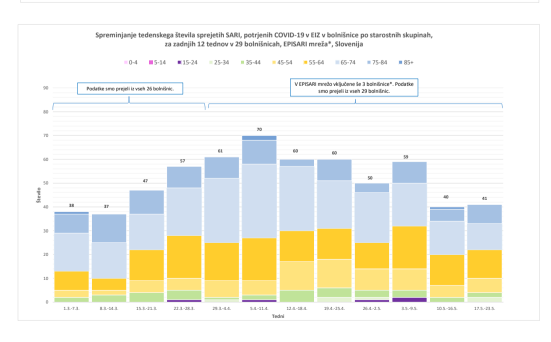






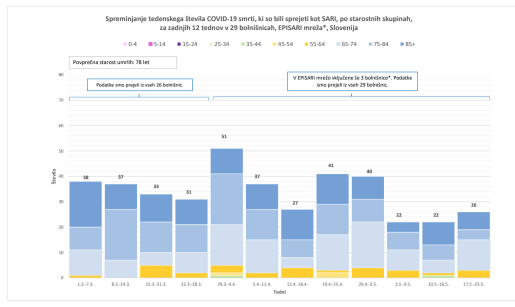
Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice v zadnjih 12 tednih

	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
1.37.3.2021	70
8.314.3.2021	71
15.321.3.2021	68
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	62



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

teanin	
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
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	62
26.42.5.2021	61
3.59.5.2021	61
10.516.5.2021	64
17.523.5.2021	62



| Powprečna starost umrlih, sprejetih kot SARI, potrjenih COVID-19 v zadnjih 12 tednih | Powprečna starost (v letih) | 13.-7.3.2021 | 82 | 83.-14.3.2021 | 80 |

 Opazowal teden
 (v letih)

 1.3.-7.3.2021
 82

 8.3.-14.3.2021
 80

 15.3.-21.3.2021
 80

 15.3.-21.3.2021
 80

 29.3.-48.3.2021
 78

 29.3.-48.2021
 76

 5.4.-11.4.2021
 79

 12.4.-18.4.2021
 77

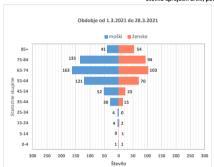
 26.4.-25.2021
 76

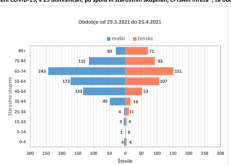
 3.5.-9.5.2021
 75

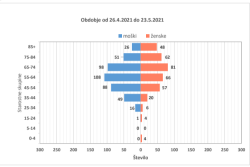
 105.-16.5.2021
 78

 17.5.-23.5.2021
 75

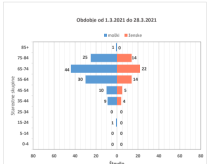
Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 1. 3. 2021 do 23. 5. 2021

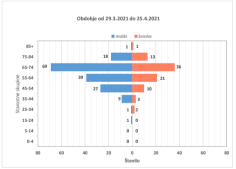


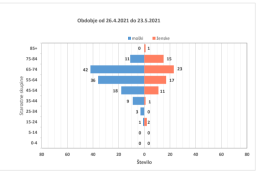




Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v EIZ v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 1. 3. 2021 do 23. 5. 2021







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 1. 3. 2021 do 23. 5. 2021

