

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 okužb dihal, da zahtevajo sprejem v bolnišnico. Tako zaznamo porast in upadanje števila težko potekajoče bolezni manišo obremenienost zdravstvenega sistema.

EPISARI podatki nam omogočajo tudi spremljanje pogostosti v bolnišnice sprejetih primerov SARI, potrjenih okužb s SARS-CoV-2, glede cepilnega statusa, in 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 pridobljeni v bolnišnici.

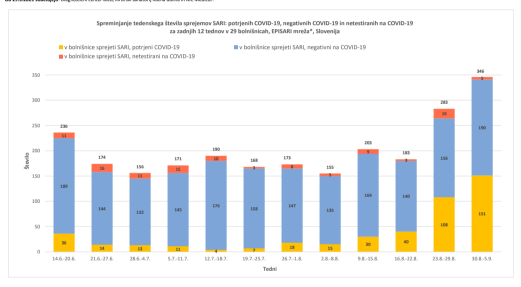
V nacionalni mreži za epidemiološko spremljanje resnih akutnih okužb dihal (v angl.: severe acute respiratory infection – SARI), Mreži EPISARI, ki jo koordiniramo na Nacionalnem inštitutu za javno zdravje (NIJZ), sodeluje 29 slovenskih bolnišnic: Univerzitetni klinični center Ljubljana, Univerzitetni klinični center Maribor, Splošna bolnišnica Celje, Splošna bolnišnica Murska Sobota, Splošna bolnišnica Novo mesto, Splošna bolnišnica Gr. Iožeta Potrča Ptuj, Splošna bolnišnica Izola, Splošna bolnišnica Brežice, Splošna bolnišnica dr. Jožeta Potrča Ptuj, Splošna bolnišnica Izola, Splošna bolnišnica Brežice, Splošna bolnišnica Trovolje, Bolnišnica Topolišca, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik, Bolnišnica Sežana, Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valdoltra, Center za zdravljenje bolezni otrok - Sentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovennije – Soča, Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranja, Bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo Postojna, Univerzitetna psihiatrična klinika Ljubljana, Psihiatrična bolnišnica Begunje, Psihiatrična bolnišnica Idrija, Psihiatrična bolnišnica Ormož, Psihiatrična bolnišnica Vojnik, Diagnostični center Bled, Kirurški sanatorij Rožna dolina in MC Medicor.

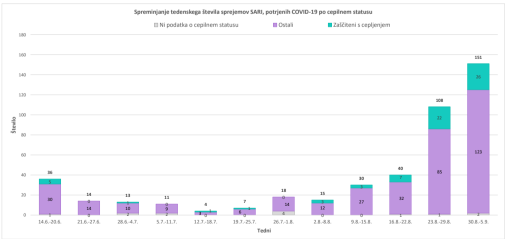
Odgovorne osebe za posredovanje podatkov EPISARI v posameznih bolnišnicah do vsake srede posredujejo podatke EPISARI za pretekli teden. V redno tedensko poročilo EPISARI lahko vključimo le pravočasno posredovane podatke. V kolikor podatke ali popravke podatkov iz posameznih bolnišnic prejmemo kasneje,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

Rezultati za zadnji opazovani teden od 30. 8. 2021 do 5. 9. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 14. 6. 2021 do 5. 9. 2021

V zadnjem opazovanem tednu od 30.8. 2021 do 5.9. 2021 je bilo v 29 slovenskih bolnišnicah sprejetih 346 bolnikov zaradi SARI. Od teh jih je bilo 341 (99 %) testiranih na COVID-19 in 151 (44 %) potrjenih COVID-19. Med slednjimi jih je bilo 26, ki so bili zaščiteni s cepljenjem. Med temi je bilo 21 oseb starejših od 65 let. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih 41 bolnikov, vsi so bili testirarin na COVID-19 in 35 jih je bilo potrjenih s COVID-19. V opazovanem tednu je umrlo pet bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 90 bolnikov s COVID-19, med njimi 72 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Sprejetih je bilo 19 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki nois bili sprejeti zaradi SARI, temveč zaradi drugih razlogov. Pri enem bolniku, ki je bil sprejet zaradi drugih razlogov, in je bil v času sprejema v inkubaciji, se je COVID-19 razvil med hospitalizacijo. En bolnik se je s SARS-COV-2 predvidoma okužil v bolnišnici.

*EPISARI mreža:
Od 30.3.2020 sodelujejo: Univerzitetni klinični center (UKC) Ljubljana, UKC Maribor, Splošna bolnišnica (S8) Celje, SB Murska Sobota, SB Novo mesto, SB dr. Franca Derganca Nova Gorica, SB Slovenj Gradec, SB Jesenice, SB dr. Jožeta Potrča Ptuj, SB Izolo, SB Brežice, SB Trobuje, Bolnišnica Topolšica, Univerzitetna klinika za plijučne bolezni in alergijo Golnik.
Od 51.0.2020 sodelujejo: Okološki inštitut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valdoltra, Center za zdravljenje bolezni otrok - Šentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije – Soča, Bolnišnica va ginekologijo in porodništvo Kranj, Bolnišnica va jenske bolezni in porodništvo Kranj, Bolnišnica va jenske porodništvo Kranj, Bolnišnica va jenske porodništvo Kranj, Bolnišnica va jenske porodništvo Kranja, Bolnišnica va jenske porodništvo Kranja, Bolnišnica va jenske porodništvo Kranja, Dolnišnica Valida va jenske porodništvo Kranja, Dolnišnica Valida va jenske porodništvo Kranja, Dolnišnica Valida va jenske porodniš



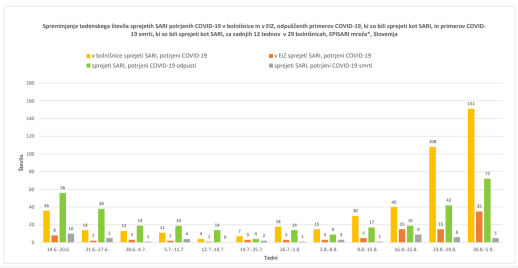


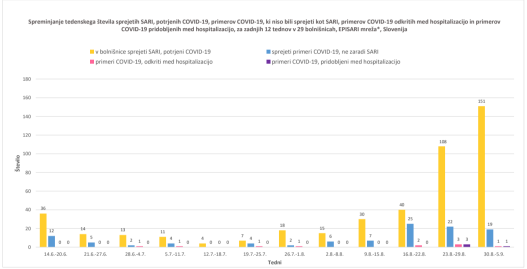
Začíšteni s cepljenjem: Osebe so bile cepljene z vsemi predpisanimi odmerki ceplva proti COVID-19* in je od zadnjega odmerka minilo več kot 14 dni (čas, ki je potreben za vzpostavitev zaščite po cepljenjuj.

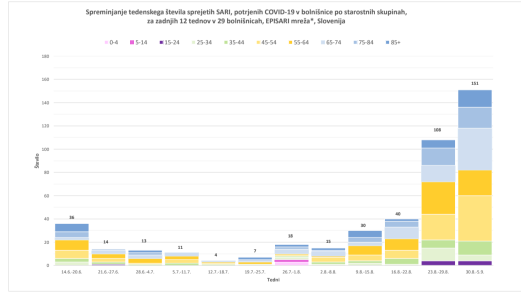
* Čepiva proizvajalcev Pfizer-BioNTech, Moderna, Astra Zeneca: 2 odmerka; cepivo Janssen: 1 odmerek.

Ostali (It, nezaščiteni s cepljenjem): Osebe, ki niso bile cepljene proti COVID-19 ali so bile delno cepljene (npr. oseba je prejela samo en odmerek cepiva Pfizer-BioNTech) ali so bile cepljene z vsemi predpisanimi odmerki in od zadnjega odmerka še ni minilo 14 dni.

Ni podatka o ceplinem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o ceplinem statusu (npr. tujci, za katere ni možno pridobiti podatka o cepljenju v elektronskem registru cepljenih oseb).

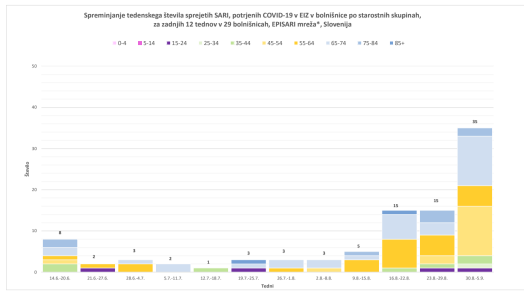






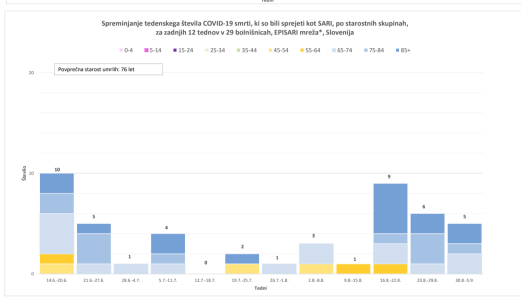
Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice v zadnjih 12 tednih

zadnjih 12 tednih		
	Povprečna starost	
Opazovani teden	(v letih)	
14.620.6.2021	63	
21.627.6.2021	55	
28.64.7.2021	67	
5.711.7.2021	55	
12.718.7.2021	56	
19.725.7.2021	69	
26.71.8.2021	47	
2.88.8.2021	61	
9.815.8.2021	65	
16.822.8.2021	61	
23.829.8.2021	58	
30.85.9.2021	61	



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

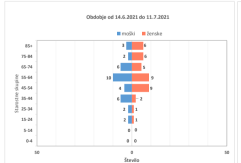
ednih	
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
4.620.6.2021	61
1.627.6.2021	36
8.64.7.2021	61
.711.7.2021	70
2.718.7.2021	44
9.725.7.2021	60
6.71.8.2021	66
.88.8.2021	62
.815.8.2021	65
6.822.8.2021	65
3.829.8.2021	61
0.85.9.2021	58



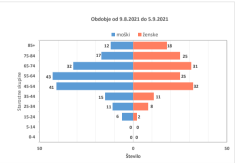
Povprečna starost umrlih, sprejetih kot SARI, potrjenih COVID-19 v zadnjih 12 tednih

	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
14.620.6.2021	74
21.627.6.2021	78
28.64.7.2021	68
5.711.7.2021	81
12.718.7.2021	-
19.725.7.2021	70
26.71.8.2021	67
2.88.8.2021	62
9.815.8.2021	59
16.822.8.2021	81
23.829.8.2021	80
30.85.9.2021	79

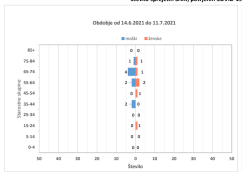
Število sprejetih SARI, potrjenih COVID-19, v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 14. 6. 2021 do 5. 9. 2021

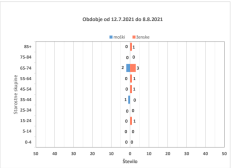


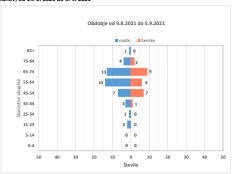




Število sprejetih SARI, potrjenih COVID-19, v EIZ v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 14. 6. 2021 do 5. 9. 2021







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 14. 6. 2021 do 5. 9. 2021

