

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 COVID-19, ki zahteva sprejem v bolnišnico, torej grožnjo preobremenjenosti in tudi manjšo obremenjenost 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 (NUZ), 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 dr. Jožeta Potrča Ptuj, Splošna bolnišnica Novo mesto, Splošna bolnišnica dr. Jožeta Potrča Ptuj, Splošna bolnišnica Izola, Splošna bolnišnica Brežice, Splošna bolnišnica Trbovije, Bolnišnica Topolšica, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik, Solonišnica Sežana, Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valdoltra, Center za zdravljenje bolezni otrok - Šentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije – Soča, Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj, Bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo Postojna, Univerzitetna psihiatrična klinika Ljubljana, Psihiatrična bolnišnica Begunje, Psihiatrična bolnišnica Idrija, Psihiatrična bolnišnica Ormož, Psihiatrična bolnišnica Voinik, Diagnostični center Bled, Kirurški sanatorii 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 16. 8. 2021 do 22. 8. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 31. 5. 2021 do 22. 8. 2021

V zadnjem opazovanem tednu od 16. 8. 2021 do 22. 8. 2021 je bilo v 29 slovenskih bolnišnicah sprejetih 183 bolnikov zaradi SARI. Od teh jih je bilo 180 (98 %) testiranih na COVID-19 in 40 (22 %) potrjenih COVID-19. Med slednjimi jih je bilo sedem, ki so bili zaščiteni s cepljenjem. Ob sprejemu v bolnišnico so bili stari 35, 54, 66, 74, 82, 83 in 85 let. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih 20 bolnikov, med njimi jih je bilo 15 potrjenih s COVID-19, v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih 20 bolnikov, med njimi jih je bilo 15 potrjenih s COVID-19, Proprejetih je bilo 25 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo 04 potravina 10 22 bolnikov s COVID-19, mis nis bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo 25 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo 25 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo 25 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo 25 bolnišnic sprejetih je bilo 25 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo 25 bolnišnic sprejetih je bilo 25 boln

**PPISARI mreža:

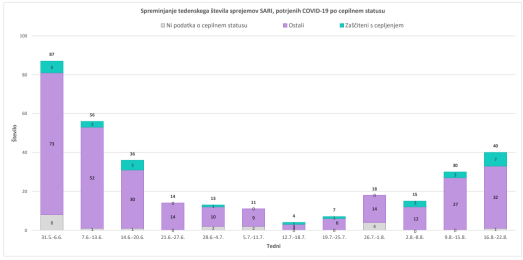
Od 30.3.2020 sodelujejo: Univerzitetni klinični center (UKC) Ljubljana, UKC Maribor, Splošna bolnišnica (S8) Celje, S8 Murska Sobota, S8 Novo mesto, S8 dr. Franca Derganca Nova Gorica, S8 Slovenj Gradec, S8 Iseenice, S8 dr. Jožeta Potrča Ptuj, S8 Ltola, S8 Brečier, S8 Trbovlje, Bolnišnica Topolšica, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik.

Od 5.10.2020 sodeluje: Bolnišnica Sežana.

Od 2.2.2.2021 sodelujeje: Onlosionis inistitust Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valdotra, Center za dravljenje bolezni otrok - Sentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inititust Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valdotra, Center za dravljenje bolezni otrok - Sentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inititust Ljubljana (Potropedska bolnišnica Valdotra, Center za dravljenje bolezni otrok - Sentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inititust Republike Slovenije - Soča, Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj, Bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo Postojna, Univerzitetna psihiatrična bolnišnica klinika Ljubljana, Psihiatrična bolnišnica Begunje, Psihiatrična bolnišnica Idrija, Psihiatrična bolnišnica Ormož in Psihiatrična bolnišnica Vojnik.

Od 23.3.2021 sodelujejo: Diagnostični center Bled, Kirurški sanatorij Rožna dolina in MC Medicor.



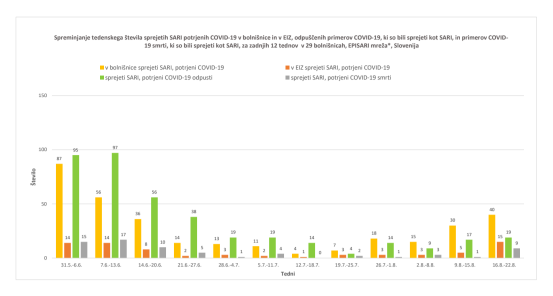


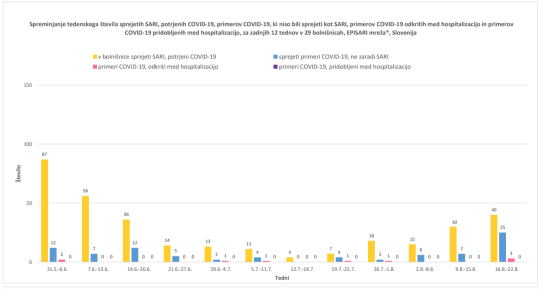
Zaśćiteni s cepljenjem: Osebe so bile cepljene z vsemi predpisanimi odmerki cepiva proti COVID-19* in je od zadnjega odmerka minilo več kot 14 dni (čas, ki je potreben za vzpostavitev zaščite po cepljenju).

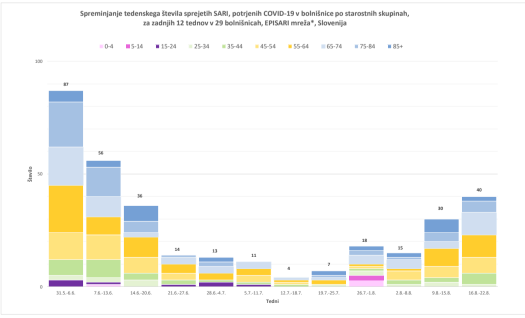
* Cepiva protivajalcev Přizer-BioNTech, Moderna, Astra Zeneca: 2 odmerka; cepivo Janssen: 1 odmerek.

Oztal (t), hezaščiteni s cepljenjemi). Osebe, ki niso bile cepljene proti COVID-19 ali so bile delno cepljene (npr. oseba je prejela samo en odmerek cepiva Přizer-BioNTech) ali so bile cepljene z vsemi predpisanimi odmerki in od zadnjega odmerka še ni minilo 14 dni.

Ni podatka o cepilnem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu (npr. tujci, za katere ni možno pridobiti podatka o cepilenju v elektronskem registru cepilenjih oseb).

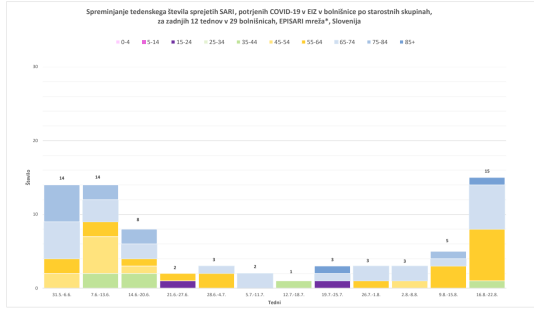






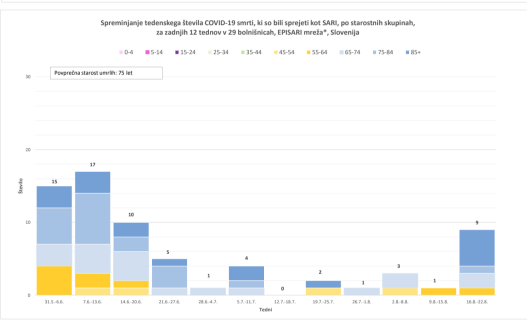
Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice v zadnjih 12 tednih

zadnjih 12 tednih	
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
31.56.6.2021	62
7.613.6.2021	60
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



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

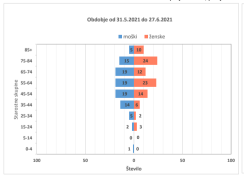
teanin	
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
31.56.6.2021	68
7.613.6.2021	57
14.620.6.2021	61
21.627.6.2021	36
28.64.7.2021	61
5.711.7.2021	70
12.718.7.2021	44
19.725.7.2021	60
26.71.8.2021	66
2.88.8.2021	62
9.815.8.2021	65
16.822.8.2021	65

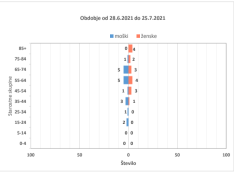


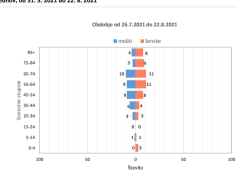
Povprečna starost umrlih, sprejetih kot SARI, potrjenih COVID-19 v zadnjih 12 tednih

	. v
	Povprečna starost
pazovani teden	(v letih)
1.56.6.2021	75
.613.6.2021	75
4.620.6.2021	74
1.627.6.2021	78
8.64.7.2021	68
.711.7.2021	81
2.718.7.2021	-
9.725.7.2021	70
6.71.8.2021	67
.88.8.2021	62
.815.8.2021	59
6.822.8.2021	81

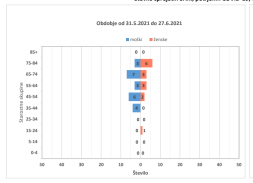
Število sprejetih SARI, potrjenih COVID-19, v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 31. 5. 2021 do 22. 8. 2021



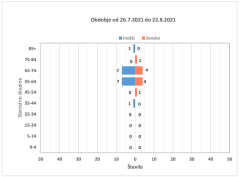




Število sprejetih SARI, potrjenih COVID-19, v EIZ v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 31. 5. 2021 do 22. 8. 2021







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 31. 5. 2021 do 22. 8. 2021

