

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 (NIZZ), sodeluje 29 slovenskih bolnišnic: Univerzitetni klinični center Ljubljana, Univerzitetni klinični center Maribor, Splošna bolnišnica Celje, Splošna bolnišnica Wurska Sobota, Splošna bolnišnica Novo (mesto, Splošna bolnišnica dr. Franca Derganca Nova Gorica, Splošna bolnišnica Isolen, Splošna bolnišnica Jesenice, Splošna bolnišnica dr. Jošeta Potrča Ptuj, Splošna bolnišnica Isola, Splošna bolnišnica Prežice, Splošna bolnišnica Tropolšica, Univerzitetna klinika za pljuch boleni in alergijo Golnik, Bolnišnica Sežana, Onkolsški inštitut Ljubljana, Ortopedska Sposian containts a tractice, possaian containts in containts a containts a tractice and a sposial containts a security of the containts a security of the containts and the c

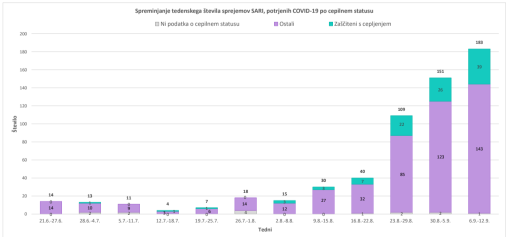
Odgovorne osebe za posredovanje podatkov EPISARI v posameznih bolnišnicah do vsake srede posredujejo podatke EPISARI za pretekli teden. V redno tedensko poročilo EPISARI lahko vključimo le pravočasno posredovane podatke. V kolikor podatke ali popravke podatkov iz posameznih bolnišnic prejmemo kasneje,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

Rezultati za zadnji opazovani teden od 6. 9. 2021 do 12. 9. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 21. 6. 2021 do 12. 9. 2021

V zadnjem opazovanem tednu od 6. 9. 2021 do 12. 9. 2021 je bilo v 29 slovenskih bolnišnicah sprejetih 404 bolnikov zaradi SARI. Od teh jih je bilo 395 (98 %) testiranih na COVID-19 in 183 (45 %) potrjenih COVID-19. Med slednjimi jih je bilo 39, ki so bili zaščiteni s cepljenjem. Med temi je bilo 31 oseb starejših od 65 let. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih 53 bolnikov, vsi so bili testirani na COVID-19 in 43 jih je bilo potrjenih s COVID-19. V opazovanem tednu je umrlo 13 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo Definition of Designation of Designation (Property and Designation of Designatio

*EPISARI mreža:
Od 30.3.2020 sodelujejo: Univerzitetni klinični center (UKC) Ljubljana, UKC Maribor, Splošna bolnišnica (S8) Čelje, S8 Murska Sobota, S8 Novo mesto, S8 dr. Franca Derganca Nova Gorica, S8 Slovenj Gradec, S8 Jesenice, S8 dr. Jošeta Potrča Ptuj, S8 Izola, S8 Brežice, S8 Trobuje, Bolnišnica Topolšica, Univerzitetna kliniča za pljučne 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 za ginekologijo in porodništvo Kranj, Bolnišnica za zaneke bolezni in porodništvo Kranj, Bolnišnica za zaneke bolezni in porodništvo Storopina, Univerzitetna polinišnica Vinika Ljubljana, Pshihatrična bolnišnica Begunje, Pshihatrična bolnišnica Unija, Pshihatrična bolnišnica Ormož in Pshihatrična bolnišnica Vojnik.
Od 29.3.2021 sodelujejo: Diagnostični center Bled, Kirurški sanatorij Rožna dolina in MC Medicor.



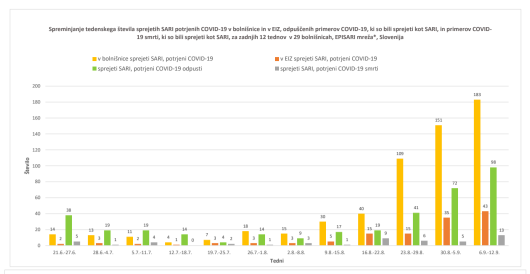


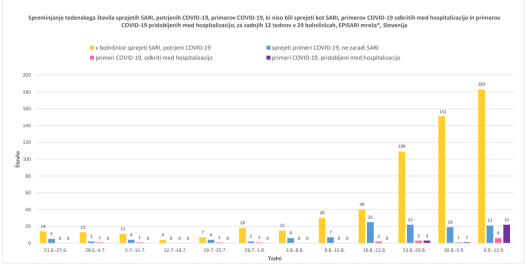
Začíšteni s cepljenjem: Osebe so bile cepljene z vsemi predpisanimi odmerki ceplva proti COVID-19* in je od zadnjega odmerka minilo več kot 14 dni (čas, ki je potreben za vzpostavitev zaščite po cepljenjuj.

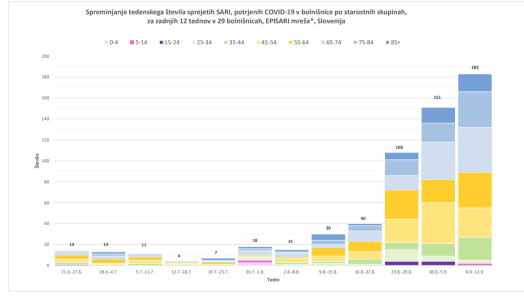
* Čepiva proizvajalcev Pfizer-BioNTech, Moderna, Astra Zeneca: 2 odmerka; cepivo Janssen: 1 odmerek.

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).

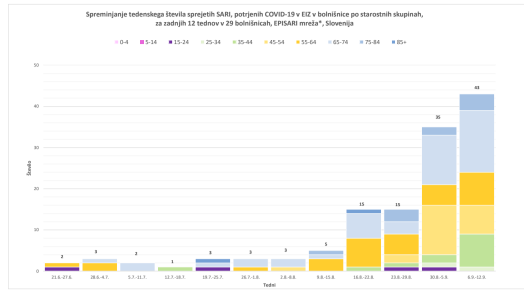






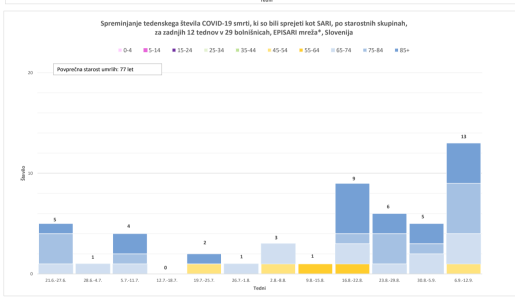
Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice v zadniih 12 tednih

zadnjih 12 tednih	
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
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
6.912.9.2021	63



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

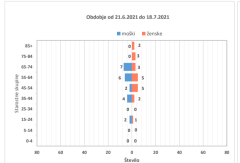
tednih	
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
21.627.6.2021	36
28.64.7.2021	61
5.711.7.2021	70
12.718.7.2021	44
19.725.7.2021	60
26.71.8.2021	66
2.88.8.2021	62
9.815.8.2021	65
16.822.8.2021	65
23.829.8.2021	61
30.85.9.2021	58
6.912.9.2021	59

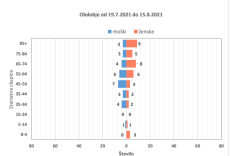


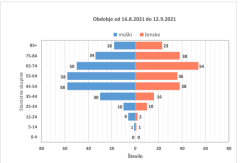
Povprečna starost umrlih, sprejetih kot SARI, potrjenih COVID-19 v zadnjih 12 tednih

	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
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
6.912.9.2021	79

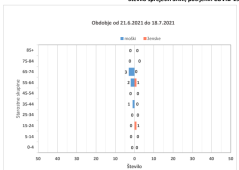
Število sprejetih SARI, potrjenih COVID-19, v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 21. 6. 2021 do 12. 9. 2021

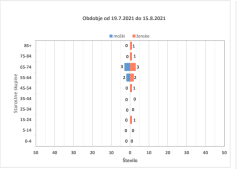


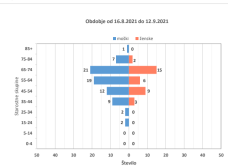




Število sprejetih SARI, potrjenih COVID-19, v EIZ v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 21. 6. 2021 do 12. 9. 2021







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 21. 6. 2021 do 12. 9. 2021

