

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.

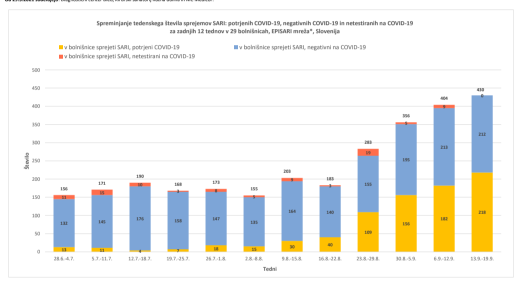
V nacionalni mreži za epidemiološko spremljanje resnih akutnih okužb dihal (v angl.: severe acute respiratory infection – SARI), Mreži EPISARI, ki jo koordiniramo na Nacionalnem inštitutu za javno zdravje (NIZZ), sodeluje 29 slovenskih bolnišnic: Univerzitetni klinični center Ljubljana, Univerzitetni 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

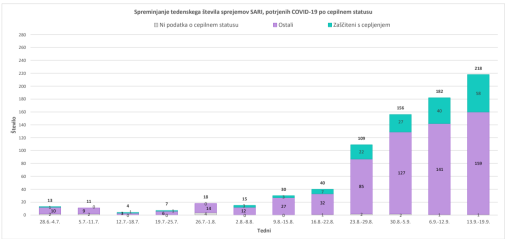
Odgovorne osebe za posredovanje podatkov EPISARI v posameznih bolnišnicah do vsake srede posredujejo podatke EPISARI za pretekli teden. V redno tedensko poročilo EPISARI lahko vključimo le pravočasno posredovane podatke. V kolikor podatke ali popravke podatkov iz posameznih bolnišnic prejmemo kasneje,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

Rezultati za zadnji opazovani teden od 13. 9. 2021 do 19. 9. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 28. 6. 2021 do 19. 9. 2021

V zadnjem opazovanem tednu od 13. 9. 2021 do 19. 9. 2021 je bilo v 29 slovenskih bolnišnicah sprejetih 430 bolnikov zaradi SARI. Vsi (100 %) so bili testirani na COVID-19 in 218 (51 %) potrjenih COVID-19. Med slednjimi jih je bilo 58, ki so bili zaščiteni s cepljenjem. Med temi je bilo 117 oseb starejših od 65 let. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih 69 bolnikov, s COVID-19, ki so bili testriani na COVID-19 in 58 jih je bilo potrjenih s COVID-19. V opazovanem tednu je umrlo 25 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 155 bolnikov s COVID-19, med njimi 137 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. temveč zaradi drugih razlogov. Pri desetih bolnikih, ki so bili sprejeti zaradi drugih razlogov, in so bili v času sprejema v inkubaciji, se je COVID-19 razvil med hospitalizacijo. Osem bolnikov se je s SARS-CoV-2 predvidoma okužilo v bolnišnici.

*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.



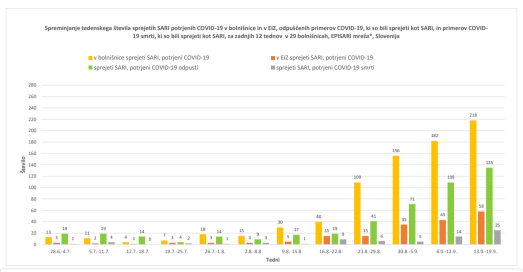


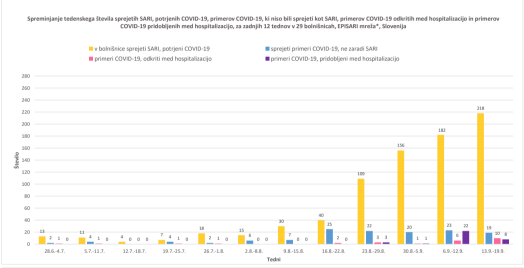
Začítění s cepljenjem: Osebe so bile cepljene z vsemí predpisaními odmerkí cepiva proti COVID-19° in je od zadnjega odmerka minilo več kot 14 dní (čas, ki je potreben za vzpostavitev zaščite po cepljenju).

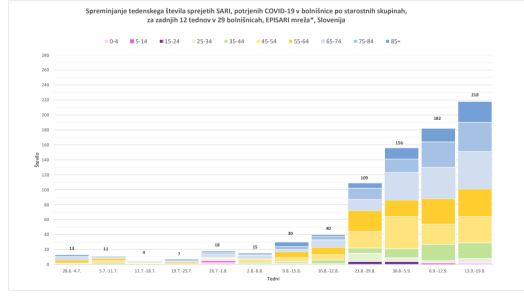
* Cepiva protizvajalcev Přízer-BioNTech, Moderna, Astra Zeneca: 2 odmerka; cepivo Janssen: 1 odmerek.

Ostal (tj. nezačítení s cepljenjem): Osebe, ki niso bile cepljene proti COVID-19 ali so bile čepljene cycení predpisaními odmerkí in od zadnjega odmerka se niminilo 14 dní.

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 cepljeníh oseb).

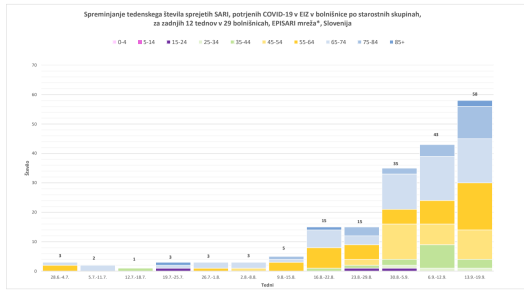






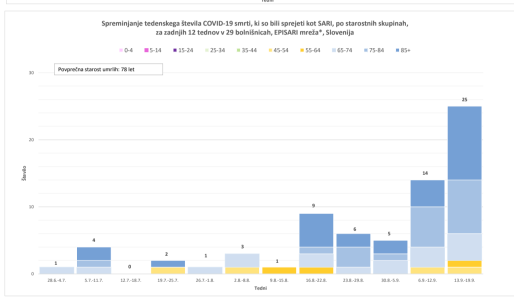
Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice v zadnih 12 tednih

zadnjih 12 tednih	
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
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	64
13.919.9.2021	65



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

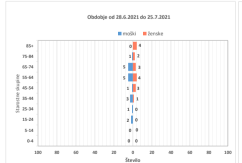
tednih	
	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
28.64.7.2021	61
5.711.7.2021	70
12.718.7.2021	44
19.725.7.2021	60
26.71.8.2021	66
2.88.8.2021	62
9.815.8.2021	65
16.822.8.2021	65
23.829.8.2021	61
30.85.9.2021	58
6.912.9.2021	59
13.919.9.2021	63



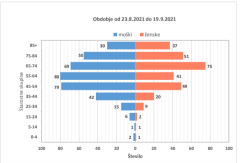
Povprečna starost umrlih, sprejetih kot SARI, potrjenih COVID-19 v zadnjih 12 tednih

Povprečna starost
(v letih)
68
81
-
70
67
62
59
81
80
79
79
81

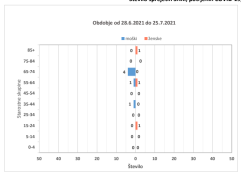
Število sprejetih SARI, potrjenih COVID-19, v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 28. 6. 2021 do 19. 9. 2021

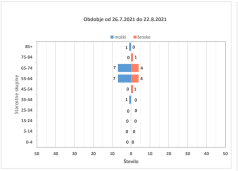


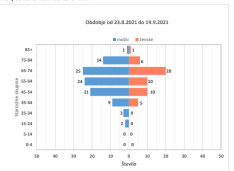




Število sprejetih SARI, potrjenih COVID-19, v EIZ v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 28. 6. 2021 do 19. 9. 2021







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 28. 6. 2021 do 19. 9. 2021

