

Datum objave: 5. 11. 2021

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.

EPISARI podatki nam omogočajo tudi spremljanje pogostosti v bolnišnicah 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 vseh 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. Franca Derganca Nova Gorica, Splošna bolnišnica Slovenj Gradec, Splošna bolnišnica Jesenice, Splošna bolnišnica dr. Jožeta Potrča Ptuj, Splošna bolnišnica Izola, Splošna bolnišnica Brežice, Splošna bolnišnica Trbovlje, Bolnišnica Topošica, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik, Bolnišnica 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 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 kolikor podatke ali popravke podatkov iz posameznih bolnišnic prejmemo kasneje, ustrezno dopolnimo oziroma popravimo zadnje poročilo EPISARI.

Objavljeni rezultati EPISARI so odslej na voljo tudi v strojni berljivi obliki na OPSI (<https://podatki.gov.si/dataset/spremljanje-covid-19-v-bolniscnah-episari>).

Rezultati za zadnji opazovani teden od 25. 10. 2021 do 31. 10. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 9. 8. 2021 do 31. 10. 2021

V zadnjem opazovanem tednu od 25. 10. 2021 do 31. 10. 2021 je bilo v vseh 29 slovenskih bolnišnicah sprejetih 688 bolnikov zaradi SARI. 687 (100 %) jih je bilo testiranih na COVID-19 in 406 (59 %) potrjenih COVID-19. Med slednjimi jih je bilo 138, ki so bili popolnoma cepljeni. Med temi je bilo 110 oseb starejših od 65 let. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih 111 bolnikov, od teh so bili vsi testirani na COVID-19 in 95 jih je bilo potrjenih s COVID-19. V opazovanem tednu je umrlo 65 bolnikov s COVID-19, od teh 53 bolnikov, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 323 bolnikov s COVID-19, med njimi 237 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Sprejetih je bilo 64 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki niso bili sprejeti zaradi SARI, temveč zaradi drugih razlogov. Pri petih bolnikih, ki so bili sprejeti zaradi drugih razlogov, in so bili v času sprejema v inkubaciji, se je COVID-19 razvil med hospitalizacijo. 31 bolnikov se je s SARS-CoV-2 predvidoma okužilo v bolnišnici.

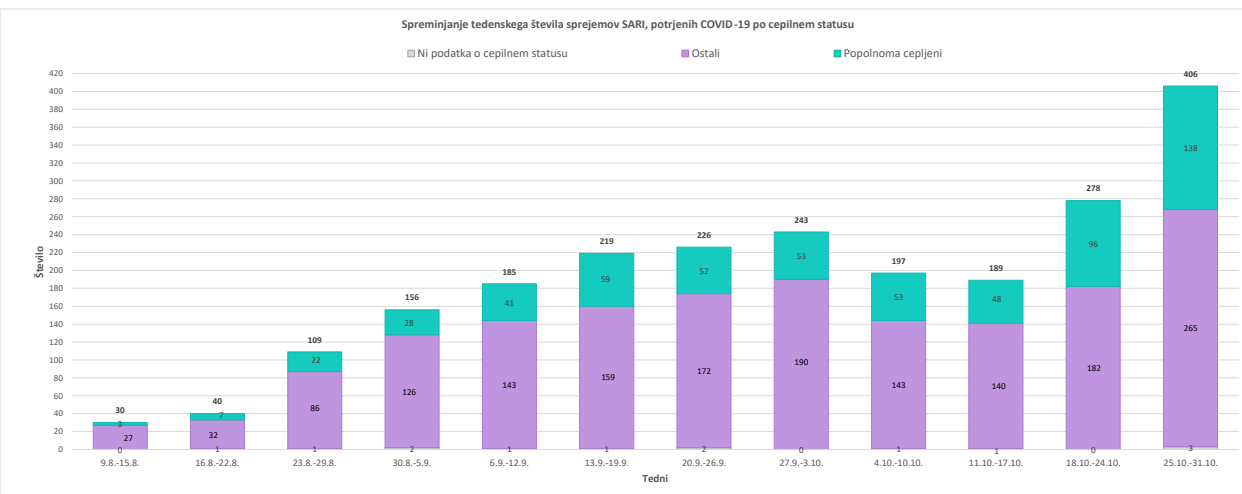
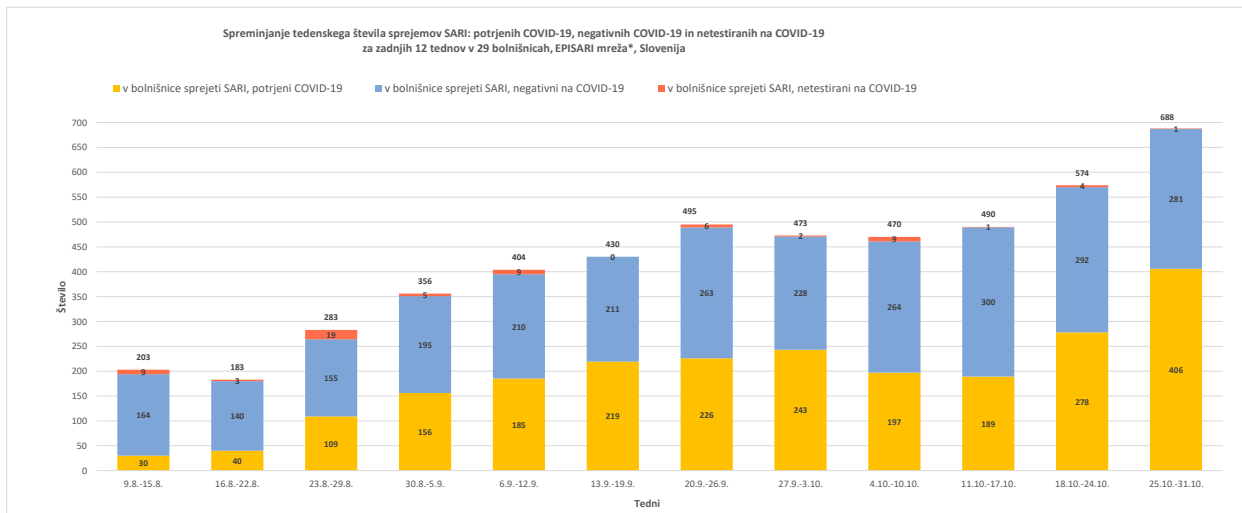
*EPISARI mreža:

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

Od 5.10.2020 sodeluje: Bolnišnica Sežana.

Od 22.2.2021 sodelujejo: 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 in Psihiatrična bolnišnica Vojnik.

Od 29.3.2021 sodelujejo: Diagnostični center Bled, Kirurški sanatorij Rožna dolina in MC Medicor.

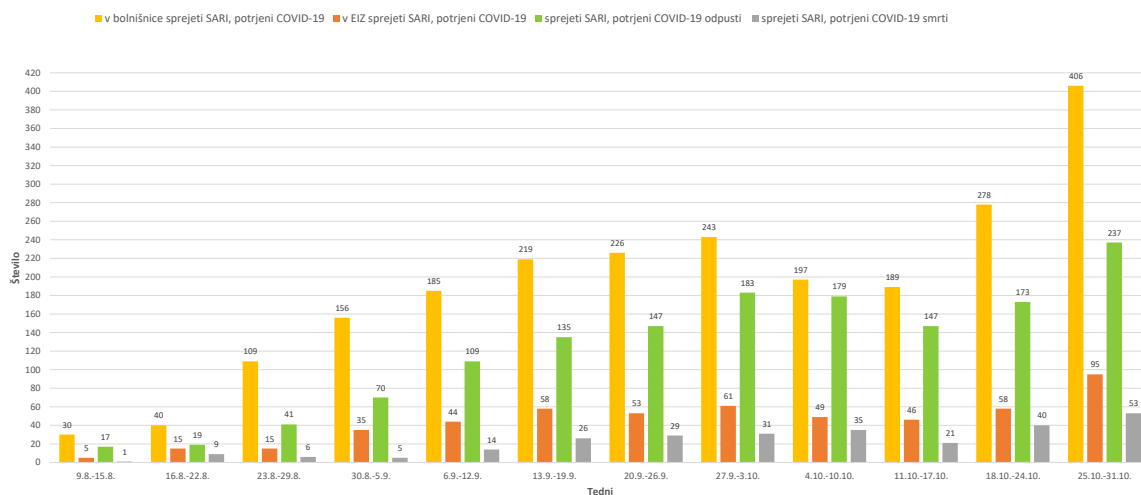


Popolnoma cepljeni: Osebe so bile cepljene z vsemi predpisanimi odmerki cepiva proti COVID-19* in je od zadnjega odmerka minilo več kot 14 dni (čas, ki je potreben za vzpostavitev zaščite po cepljenju).

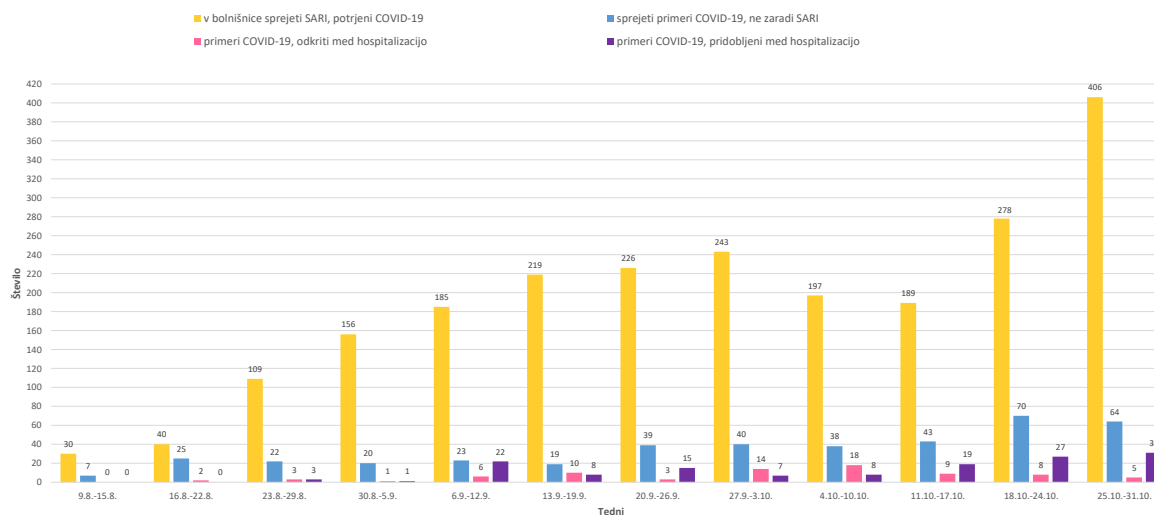
* Cepiva proizvajalec Pfizer-BioNTech, Moderna, Astra-Zeneca: 2 odmerka; cepivo Janssen: 1 odmek.

Ostali: Osebe, ki niso bile cepljene proti COVID-19 ali so bile delno cepljene (npr. oseba je prejela samo en odmek cepiva Pfizer-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 cepljenju v elektronskem registru cepljenih oseb).

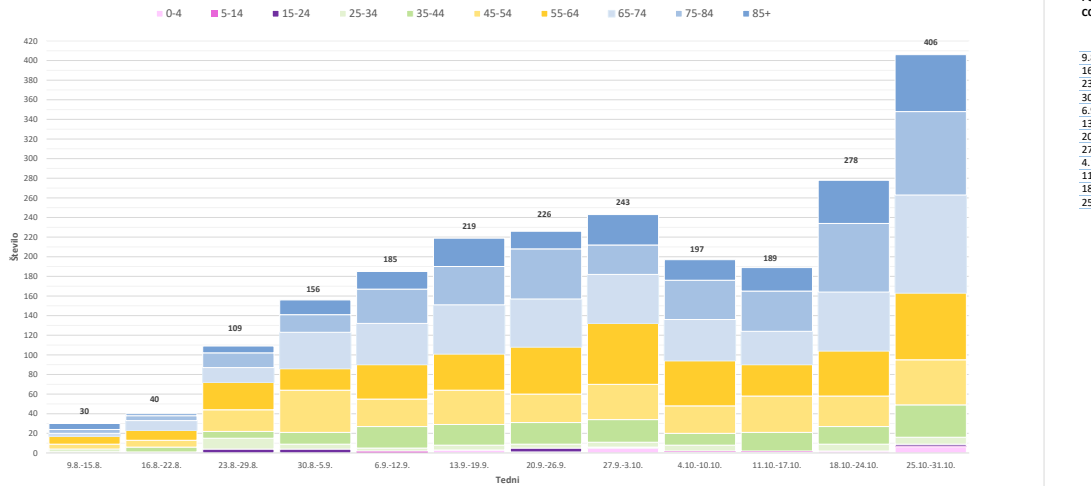
Spremljanje tedenskega števila sprejetih SARI potrjenih COVID-19 v bolnišnice in v EIZ, odpuščenih primerov COVID-19, ki so bili sprejeti kot SARI, in primerov COVID-19 smrti, ki so bili sprejeti kot SARI, za zadnjih 12 tednov v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija



Spremljanje tedenskega števila sprejetih SARI, potrjenih COVID-19, primerov COVID-19, ki niso bili sprejeti kot SARI, primerov COVID-19 odkritih med hospitalizacijo in primerov COVID-19 pridobljenih med hospitalizacijo, za zadnjih 12 tednov v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija



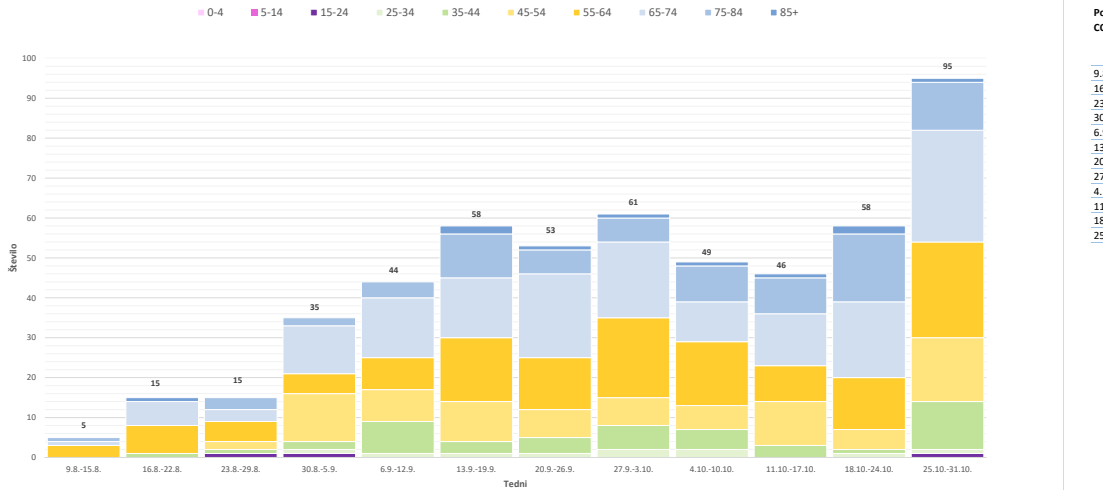
Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice po starostnih skupinah, za zadnjih 12 tednov v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija



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

Opazovani teden	Povprečna starost (v letih)
9.8.-15.8.2021	65
16.8.-22.8.2021	61
23.8.-29.8.2021	58
30.8.-5.9.2021	61
6.9.-12.9.2021	64
13.9.-19.9.2021	65
20.9.-26.9.2021	64
27.9.-3.10.2021	62
4.10.-10.10.2021	65
11.10.-17.10.2021	65
18.10.-24.10.2021	68
25.10.-31.10.2021	66

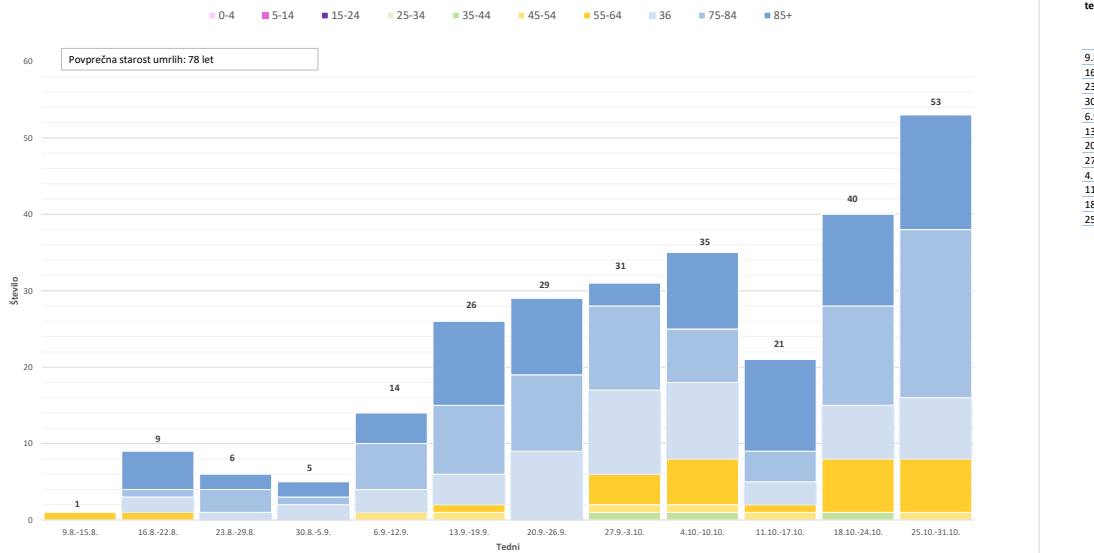
Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v EIZ v bolnišnice po starostnih skupinah, za zadnjih 12 tednov v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija



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

Opazovani teden	Povprečna starost (v letih)
9.8.-15.8.2021	65
16.8.-22.8.2021	65
23.8.-29.8.2021	61
30.8.-5.9.2021	58
6.9.-12.9.2021	59
13.9.-19.9.2021	63
20.9.-26.9.2021	63
27.9.-3.10.2021	61
4.10.-10.10.2021	62
11.10.-17.10.2021	63
18.10.-24.10.2021	68
25.10.-31.10.2021	61

Spreminjanje tedenskega števila COVID-19 smrti, ki so bili sprejeti kot SARI, po starostnih skupinah, za zadnjih 12 tednov v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija



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

Opazovani teden	Povprečna starost (v letih)
9.8.-15.8.2021	59
16.8.-22.8.2021	81
23.8.-29.8.2021	80
30.8.-5.9.2021	79
6.9.-12.9.2021	79
13.9.-19.9.2021	80
20.9.-26.9.2021	81
27.9.-3.10.2021	72
4.10.-10.10.2021	74
11.10.-17.10.2021	82
18.10.-24.10.2021	76
25.10.-31.10.2021	78