

Datum objave: 12. 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 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 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 Topolišica, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik, Bolnišnica Sežana, Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valdaltra, 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 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 1. 11. 2021 do 7. 11. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 16. 8. 2021 do 7. 11. 2021

V zadnjem opazovanem tednu od 1. 11. 2021 do 7. 11. 2021 je bilo v vseh 29 slovenskih bolnišnicah sprejetih 779 bolnikov zaradi SARI. 779 (100 %) jih je bilo testiranih na COVID-19 in 530 (68 %) potrjenih COVID-19. Med slednjimi jih je bilo 177, ki so bili popolnoma cepljeni. Med temi je bilo 140 oseb starejših od 65 let. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih 107 bolnikov, od teh so bili vsi testirani na COVID-19 in 100 jih je bilo potrjenih s COVID-19. V opazovanem tednu je umrlo 84 bolnikov s COVID-19, od teh 67 bolnikov, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 327 bolnikov s COVID-19, med njimi 244 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Sprejetih je bilo 97 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki niso bili sprejeti zaradi SARI, temveč zaradi drugih razlogov. Pri 22 bolnikih, ki so bili sprejeti zaradi drugih razlogov, in so bili v času sprejema v inkubaciji, se je COVID-19 razvil med hospitalizacijo. 33 bolnikov se je s SARS-CoV-2 predvidoma okužilo v bolnišnici.

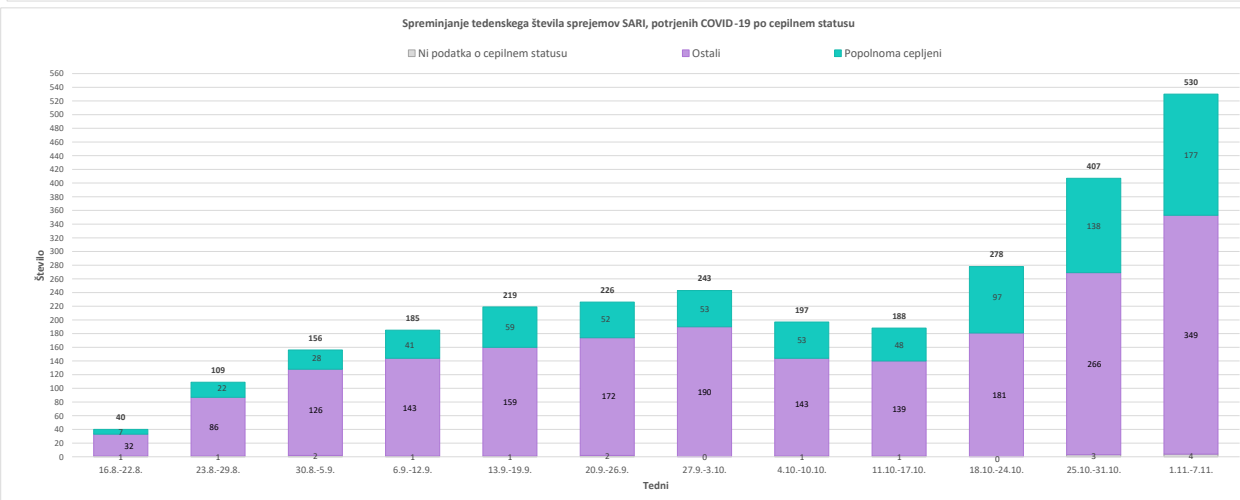
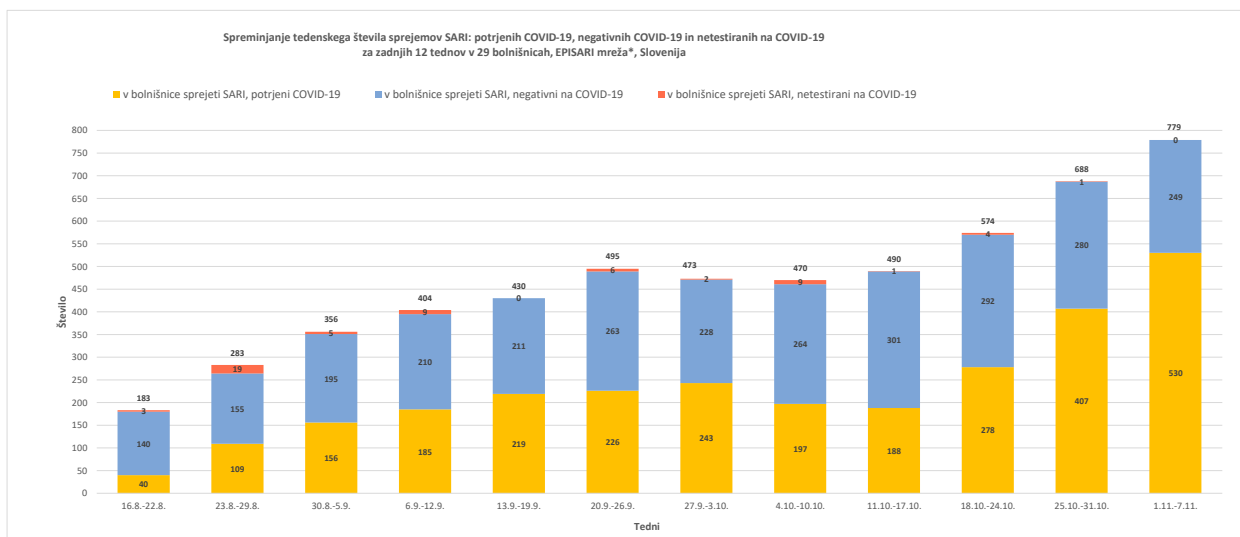
*EPISARI mreža:

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 Topolišica, 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 Valdaltra, 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.



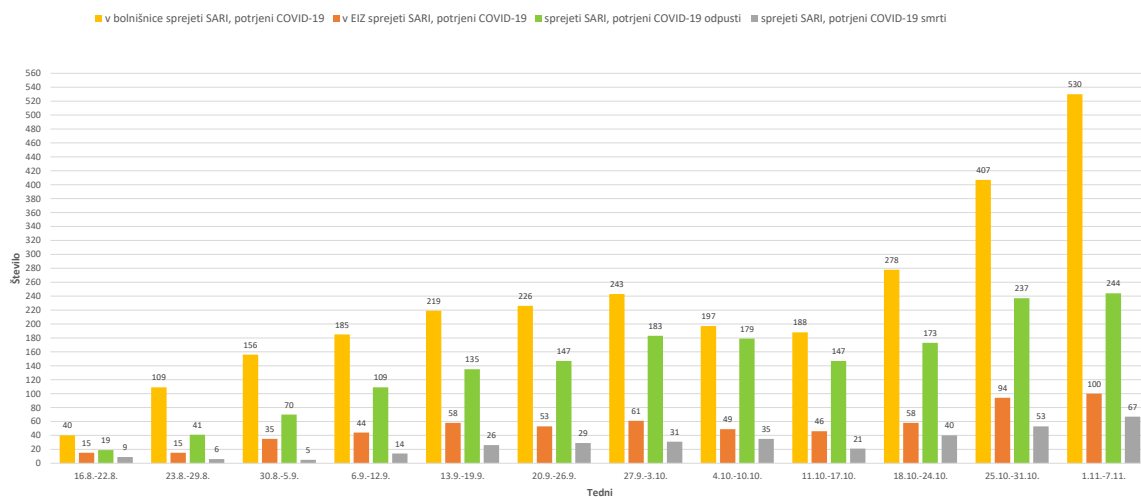
Popolnoma cepljeni: Osebe so bile cepljene z vsemi predpisanimi odmerki cepiva proti COVID-19* in je od zadnjega odmerka minilo več kot 14 dni (čas, ki je potreben za vzpostavitev zaščite po cepljenju).

* Cepiva proizvajatelj: Pfizer-BioNTech, Moderna, AstraZeneca: 2 odmerka; cepivo Janssen: 1 odmerek.

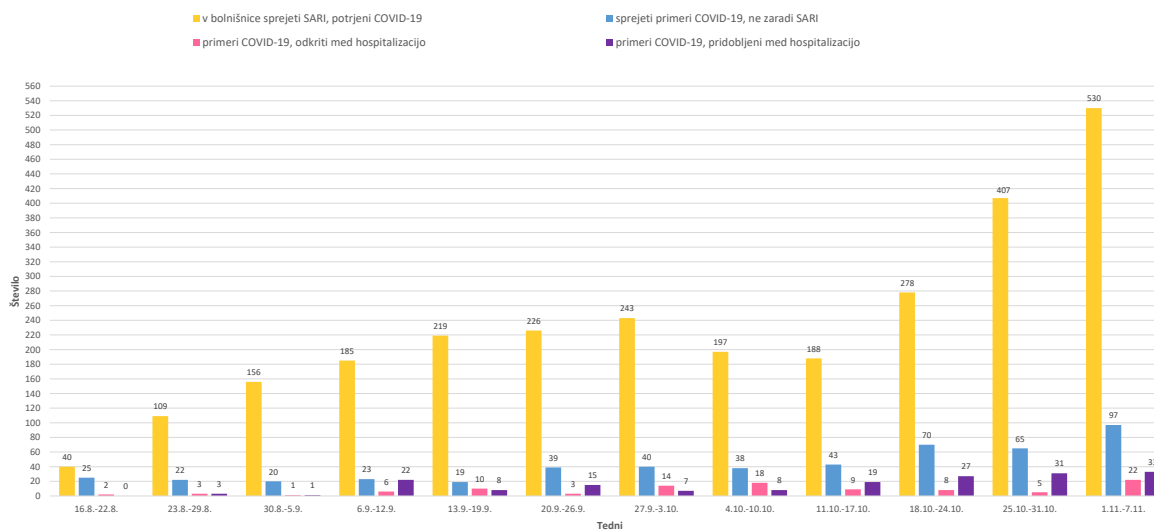
Ostali: Osebe, ki niso bile cepljene proti COVID-19 ali so bile delno cepljene (npr. oseba je prejela samo en odmerek cepiva Pfizer-BioNTech) ali so bile cepljene z vsemi predpisanimi odmerki in od zadnjega odmerka še ni minilo 14 dni.

Ni podatka o 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).

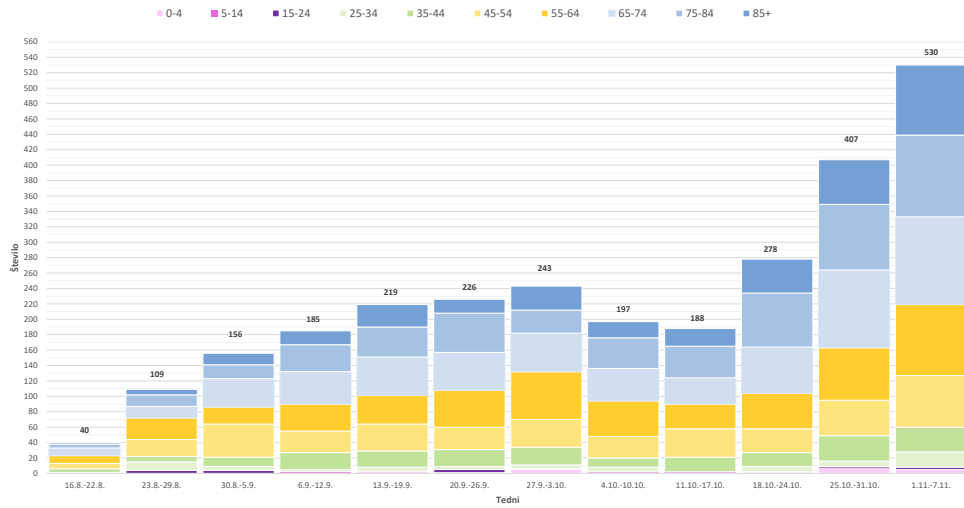
Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI potrjenih COVID-19 v bolnišnice in v EIZ, odpuščenih primerov COVID-19, ki so bili sprejeti kot SARI, in primerov COVID-19 smrti, ki so bili sprejeti kot SARI, za zadnjih 12 tednov v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija



Spreminjanje 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



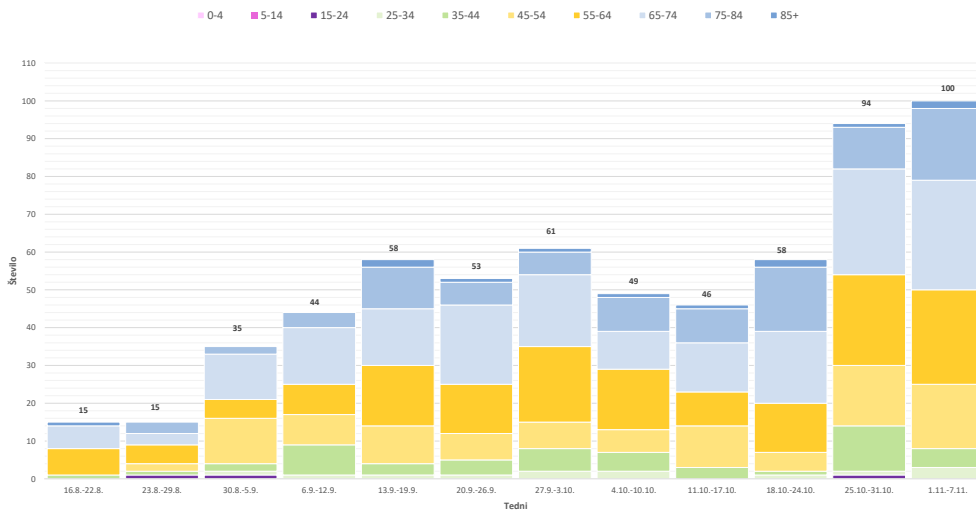
Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice po starostnih skupinah, za zadnjih 12 tednov v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija



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

| Opazovani teden | Povprečna starost (v letih) |
|-------------------|-----------------------------|
| 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 |
| 1.11.-7.11.2021 | 67 |

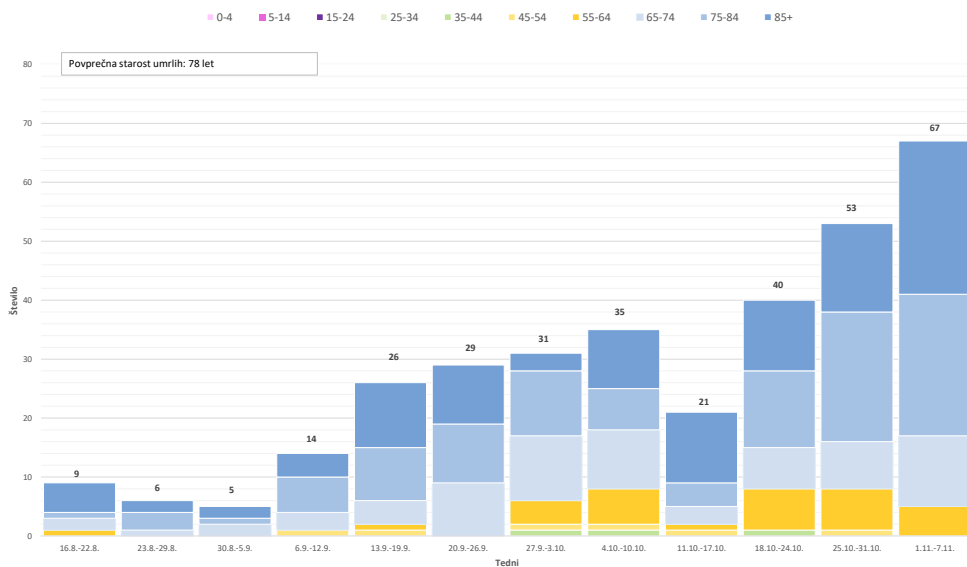
Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v EIZ v bolnišnice po starostnih skupinah, za zadnjih 12 tednov v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija



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

| Opazovani teden | Povprečna starost (v letih) |
|-------------------|-----------------------------|
| 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 |
| 1.11.-7.11.2021 | 63 |

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) |
|-------------------|-----------------------------|
| 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 |
| 1.11.-7.11.2021 | 81 |