

Datum objave: 8, 10, 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 okuž 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 (NIIZ), 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 of: Jožeta Potrča Ptuj, Splošna bolnišnica Novo mesto, Splošna bolnišnica of: Jožeta Potrča Ptuj, Splošna bolnišnica Novo mesto, Splošna bolnišnica Trovije, Bolnišnica Trovije, Bolnišnica Topolšica, 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 spisliatrična 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.

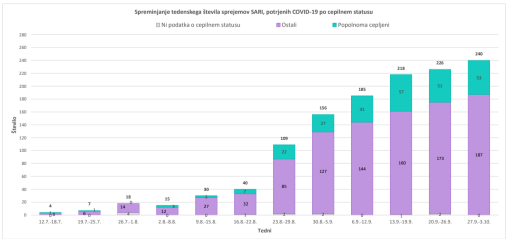
Rezultati za zadnji opazovani teden od 27. 9. 2021 do 3. 10. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 12. 7. 2021 do 3. 10. 2021

V zadnjem opazovanem tednu od 27. 9. 2021 do 3. 10. 2021 je bilo v vseh 29 slovenskih bolnišnicah sprejetih 472 bolnikov zaradi SARI. 470 (100 %) jih je bilo estrianih na COVID-19 in 240 (51 %) potrjenih COVID-19. Med slednjimi jih je bilo 53, ki so bili popolnoma cepljeni. Med temi je bilo 39 oseb starejših od 65 let. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI. sprejetih 79 bolnikov, od teh so bili vsi testirani na COVID-19 in 62 jih je bilo potrjenih s COVID-19. V opazovanem tednu je umrlo 38 bolnikov s COVID-19, od teh 31 bolnikov, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 225 bolnikov s COVID-19, med njimi 182 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Sprejetin je bilo 40 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki niso bili sprejeti zaradi SARI, temveč zaradi drugih razlogov. Pri 14 bolnišnic, ki so bili sprejeti zaradi drugih razlogov, in so bili v času sprejema v inkubaciji, se je COVID-19 razvil med hospitalizacijo. Šest bolnikov se je s SARS-CoV-2 predvidoma okužilo v bolnišnici.

*EPISABI 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 Izolo, SB Brežice, SB Trobvije, Bolnišnica Topolšica, Univerzitetna kliniča za pljučne bolezni in alergija Golnik.
Od 51.0.2020 sodelujejo: Okološki inštitut Lipuljana, Ortopedska bolnišnica Valdoltra, Center za zdravljenje bolezni otrok - Šentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije - Soča, Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranja, Bolnišnica za zenske bolezni in prodništvo Kranja, Bolnišnica zenske bolezni in prodništvo Kranja, Bolnišnica venske prodništvo Kranja, Psihiatrična bolnišnica Vojnik.

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



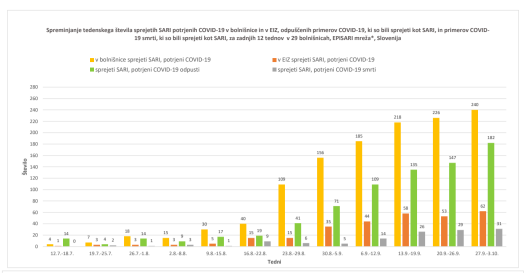


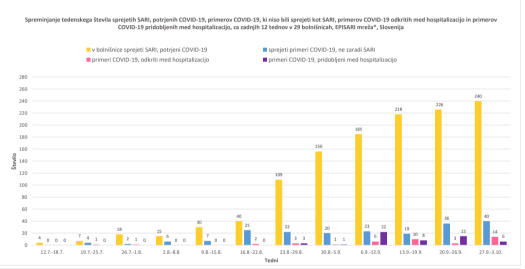
Popolnoma cepljeni: Osebe so bile cepljene z vsemi predpisanimi odmerki cepiva proti COVID-19° in je od zadnjega odmerka minilo več kot 14 dni (čas, ki je potreben za vzpostavitev zaščite po cepljenju).

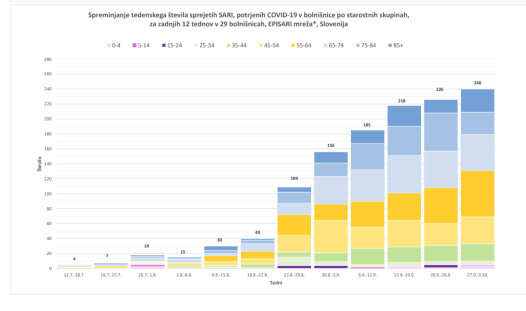
* Cepiva protizvajačev Přízer-BioNTech, Moderna, Astra Zeneca: 2 odmerka; cepivo Janssen: 1 odmerek.

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

Ni pozatka o cepljenem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepljenem statusu (prosebe, za katere ni možno pridobit podatka o cepljenem statusu: Osebe, za katere ni možno pridobit podatka o cepljenem statusu: Osebe, za katere ni možno pridobit podatka o cepljenem statusu: Osebe, za katere ni možno pridobit podatka o cepljenem statusu: Osebe, za katere ni možno pridobit podatka o cepljenem statusu: Osebe, za katere ni možno pridobit podatka o cepljenem statusu: Osebe, za katere ni možno pridobit podatka o cepljenem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobit podatka o cepljenem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobit podatka o cepljenem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobit podatka o cepljenem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobit podatka o cepljenem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobit podatka o cepljenem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobit podatka o cepljenem statusu: Osebe, za katere ni bilo pridobit podatka o cepljenem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobit podatka o cepljenem statusu: Osebe, za katere ni podatka o cepljenem statusu: Osebe, za katere ni bilo podatka o cepljenem statusu: Osebe, za katere ni bilo podatka o cepljenem statusu: Osebe, za katere ni bilo podatka o cepljenem statusu: Osebe, za katere ni bilo podatka o cepljenem statusu: Osebe, za katere ni bilo podatka o cepljenem statusu: Osebe, za katere ni bilo podatka o cepljenem statusu: Osebe, za katere ni bilo podatka

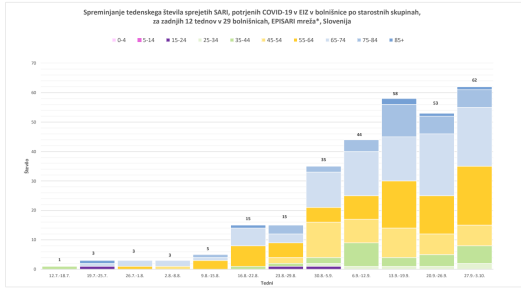






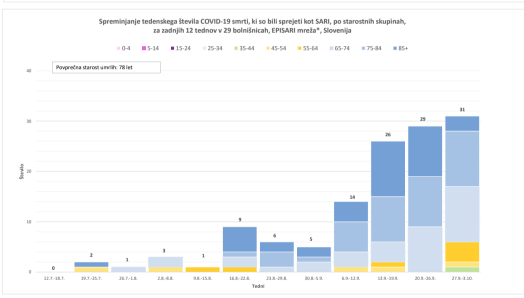
Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice v zadnjih 12 tednih

| zadnjih 12 tednih | |
|-------------------|-------------------|
| | Povprečna starost |
| Opazovani teden | (v letih) |
| 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 |
| 20.926.9.2021 | 64 |
| 27.93.10.2021 | 63 |



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

| teuiiii | |
|-----------------|-------------------|
| | Povprečna starost |
| Opazovani teden | (v letih) |
| 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 |
| 20.926.9.2021 | 63 |
| 27.93.10.2021 | 61 |



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

| | Povprečna starost |
|-----------------|-------------------|
| Opazovani teden | (v letih) |
| 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 |
| 13.919.9.2021 | 80 |
| 20.926.9.2021 | 81 |
| 27.93.10.2021 | 72 |