

Spremljanje resnih akutnih okužb dihal, potrjenih COVID-19 v slovenskih bolnišnicah

Datum objave: 24. 9. 2021

Podatki EPISARI nam omogočajo tedensko spremeljanje spreminjaanja pogostosti (incidence) hude obolenosti zaradi okužbe s SARS-CoV-2 v Sloveniji, torej pogostoti 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 in tudi manjšo obremenjenost zdravstvenega sistema.

EPISARI podatki nam omogočajo tudi spremeljanje 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) in pogostosti tistih primerov okužb s SARS-CoV-2, ki so bili pridobljeni v bolnišnici.

V nacionalni mreži za epidemiološko spremeljanje resnih akutnih okužb dihal (v angл.: severe acute respiratory infection – SARI), Mreži EPISARI, ki jo koordiniramo na Nacionalnem inštitutu za javno zdravje (NIZ), sodelujejo 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 Topoliča, Univerzitetna klinika za pljuvne bolezni in alergijo Golnik, Bolnišnica Šežana, Onkološki institut Ljubljana, Ortopedski bolnišnica Valdoltra, Center za zdravljenje bolezni otrok - Sentvid 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, Psihiatrica bolnišnica Begunje, Psihiatrica bolnišnica Idrija, Psihiatrica bolnišnica Ormož, Psihiatrica 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 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 opazovan tened 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 tenedu 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 50 oseb starejših od 65 let. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tenedu zaradi SARI sprejetih 69 bolnikov, vsi so bili testirani na COVID-19 in 58 jih je bilo potrjenih s COVID-19. V opazovanem tenedu 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. Sprejetih je bilo 19 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki niso bili sprejeti zaradi SARI, temveč zaradi drugih razlogov. Pri desetih bolnišnikih, 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.

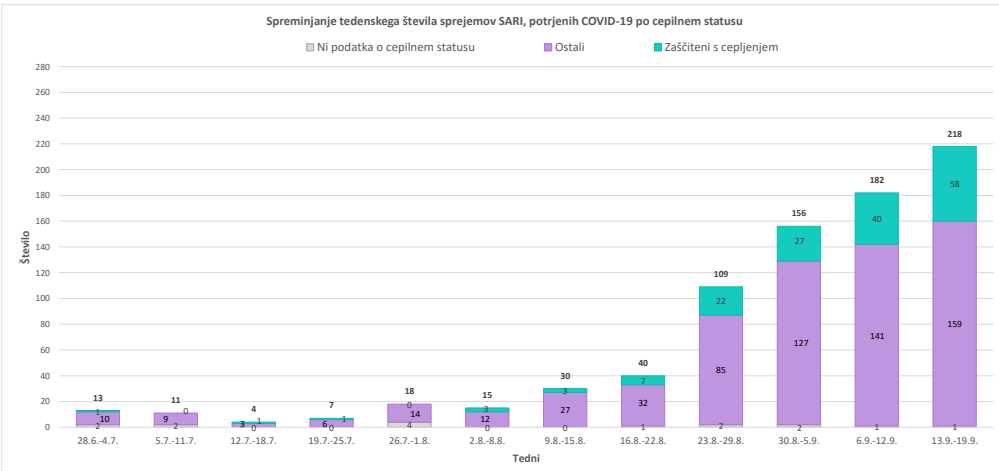
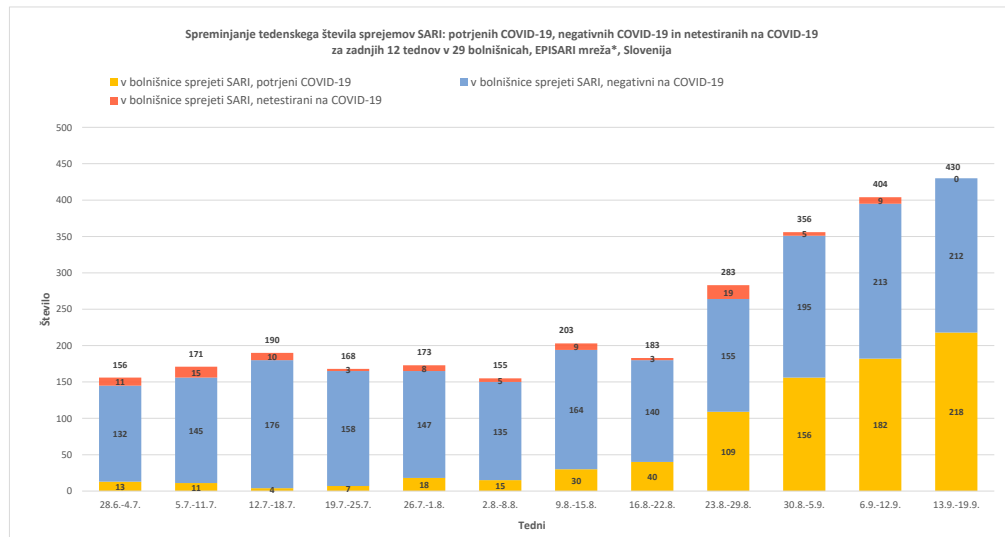
*EPISARI mreža:

Od 30.3.2020 sodelujejo: Univerzitetni klinični center (UKC) Ljubljana, UKC Maribor, Splošna bolnišnica (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 Topoliča, Univerzitetna klinika za pljuvne bolezni in alergijo Golnik.

Od 5.10.2020 sodeluje: Bolnišnica Šežana.

Od 22.2.2021 sodelujejo: Onkološki institut Ljubljana, Ortopedski bolnišnica Valdoltra, Center za zdravljenje bolezni otrok - Sentvid 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, Psihiatrica bolnišnica Begunje, Psihiatrica bolnišnica Idrija, Psihiatrica bolnišnica Ormož, Psihiatrica bolnišnica Vojnik.

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



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

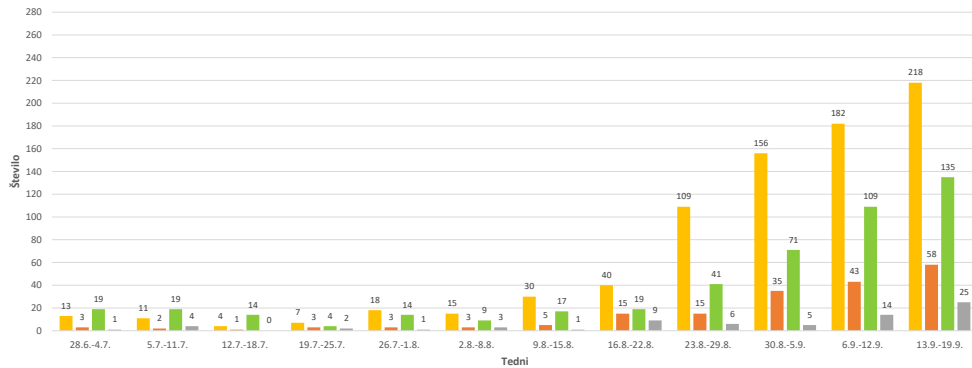
* Cepiva pravzapravjev Pfizer-BioNTech, Moderna, AstraZeneca, 2 odmerka; ceplivo Janssen: 1 odmerek.

Ostali (tj. 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 cepilnem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu (npr. tuji, za katere ni možno pridobiti podatka o cepljenju v elektronskem registru cepljenih oseb).

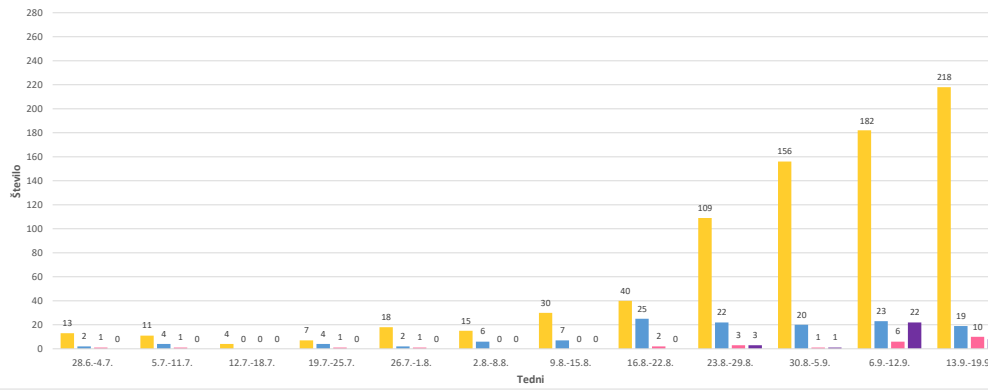
Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI potrjenih COVID-19 v bolnišnice in v EIZ, odpuščenih primerov COVID-19, ki so bili sprejeti kot SARI, in primerov COVID-19 smrti, ki so bili sprejeti kot SARI, za zadnjih 12 tednov v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija

■ v bolnišnice sprejeti SARI, potrjeni COVID-19
 ■ sprejeti SARI, potrjeni COVID-19 odpusti
 ■ v EIZ sprejeti SARI, potrjeni COVID-19
 ■ sprejeti SARI, potrjeni COVID-19 smrti



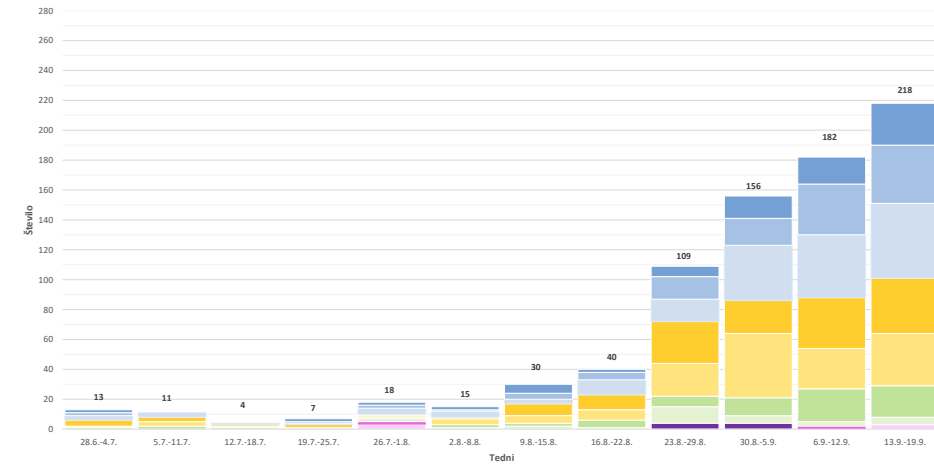
Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI, potrjenih COVID-19, primerov COVID-19, ki niso bili sprejeti kot SARI, primerov COVID-19 odkritih med hospitalizacijo in primerov COVID-19 pridobljenih med hospitalizacijo, za zadnjih 12 tednov v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija

■ v bolnišnice sprejeti SARI, potrjeni COVID-19
 ■ primeri COVID-19, odkriti med hospitalizacijo
 ■ sprejeti primeri COVID-19, ne zaradi SARI
 ■ primeri COVID-19, pridobljeni med hospitalizacijo

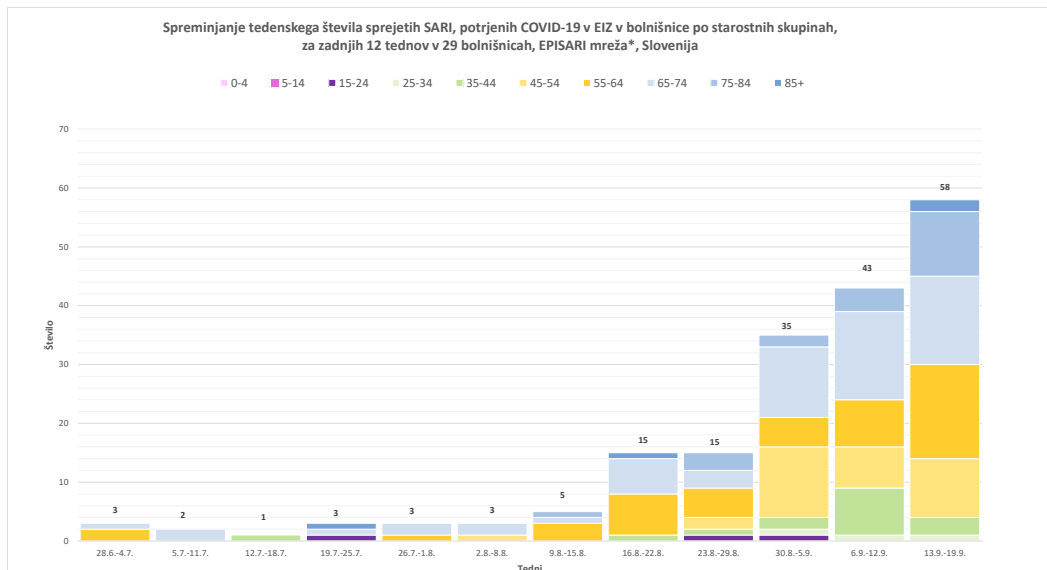


Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnici po starostnih skupinah, za zadnjih 12 tednov v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija

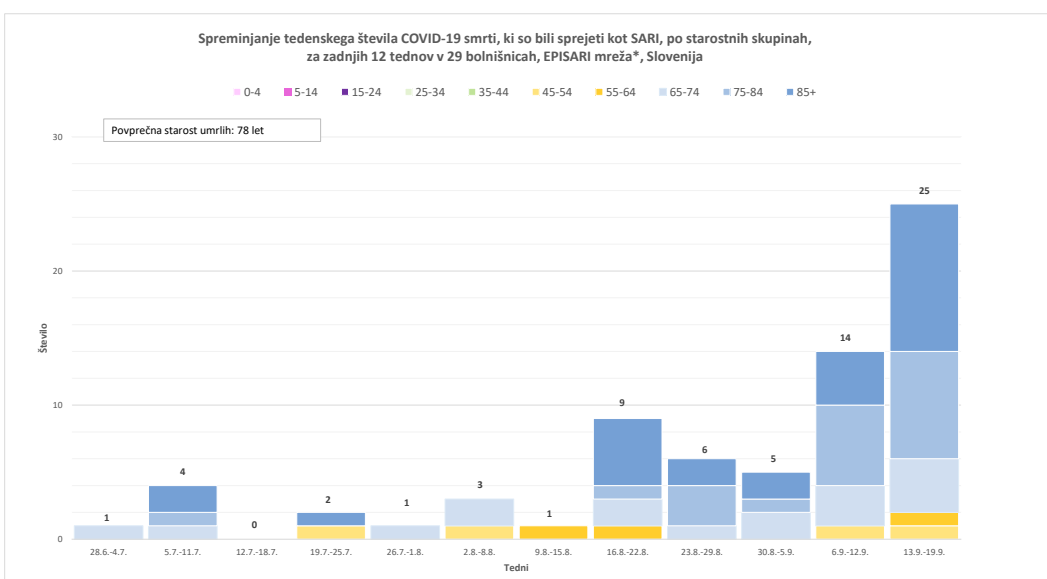
■ 0-4 ■ 5-14 ■ 15-24 ■ 25-34 ■ 35-44 ■ 45-54 ■ 55-64 ■ 65-74 ■ 75-84 ■ 85+



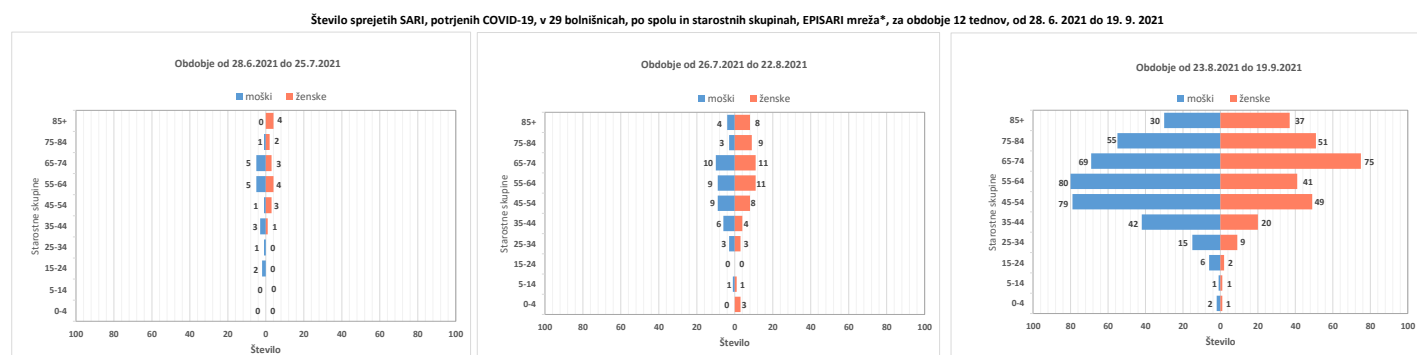
| Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnici v zadnjih 12 tednih | |
|---|-----------------------------|
| Opozovani teden | Povprečna starost (v letih) |
| 28.6.-4.7.2021 | 67 |
| 5.7.-11.7.2021 | 55 |
| 12.7.-18.7.2021 | 56 |
| 19.7.-25.7.2021 | 69 |
| 26.7.-1.8.2021 | 47 |
| 2.8.-8.8.2021 | 61 |
| 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 |



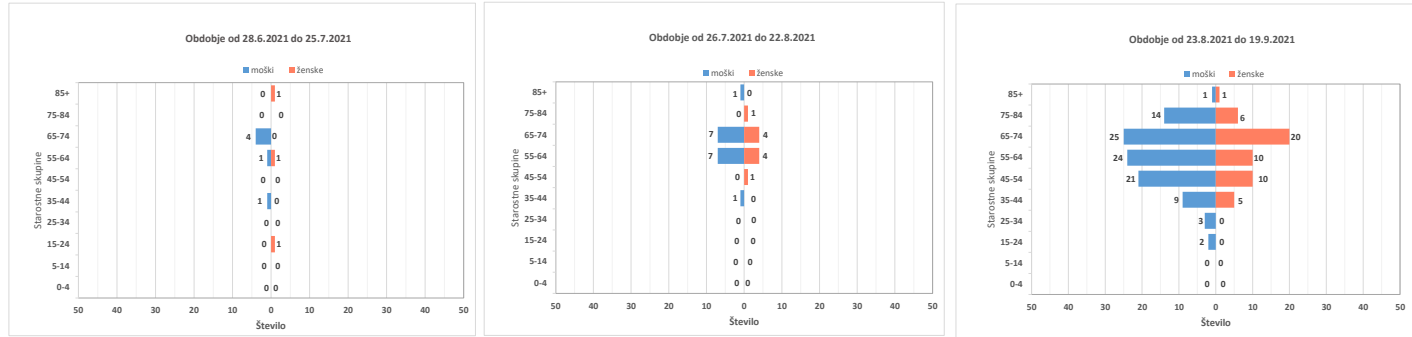
| Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v EIZ v zadnjih 12 tednih | |
|--|-----------------------------|
| Opozovani teden | Povprečna starost (v letih) |
| 28.6.-4.7.2021 | 61 |
| 5.7.-11.7.2021 | 70 |
| 12.7.-18.7.2021 | 44 |
| 19.7.-25.7.2021 | 60 |
| 26.7.-1.8.2021 | 66 |
| 2.8.-8.8.2021 | 62 |
| 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 |



| Povprečna starost umrlih, sprejetih kot SARI, potrjenih COVID-19 v zadnjih 12 tednih | |
|--|-----------------------------|
| Opozovani teden | Povprečna starost (v letih) |
| 28.6.-4.7.2021 | 68 |
| 5.7.-11.7.2021 | 81 |
| 12.7.-18.7.2021 | – |
| 19.7.-25.7.2021 | 70 |
| 26.7.-1.8.2021 | 67 |
| 2.8.-8.8.2021 | 62 |
| 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 | 81 |



Število sprejetih SARI, potrjenih COVID-19, v ElZ 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

