

Datum objave: 3. 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 Brezice, Splošna bolnišnica Trbovlje, Bolnišnica Topolica, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik, Bolnišnica Sežana, Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valdoltra, Center za zdravljenje bolezni otrok - Sentvid pri Štični, 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 pravovumno 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 23. 8. 2021 do 29. 8. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 7. 6. 2021 do 29. 8. 2021

V zadnjem opazovanem tenedu od 23. 8. 2021 do 29. 8. 2021 je bilo v 29 slovenskih bolnišnicah sprejetih 283 bolnikov zaradi SARI. Od teh jih je bilo 264 (93 %) testiranih na COVID-19 in 108 (38 %) potrjenih COVID-19. Med slednjimi jih je bilo 22, ki so bili zaščiteni s cepljenjem. Med temi je bilo 18 bolnikov starejših z 55 let. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tenedu zaradi SARI sprejetih 24 bolnikov, 22 jih je bilo testiranih na COVID-19 in 15 jih je bilo potrjenih s COVID-19. V opazovanem tenedu je v teh bolnišnicah umrlo osem bolnikov s COVID-19, med njimi šest bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 63 bolnikov s COVID-19, med njimi 42 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Sprejetih je bilo 22 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki niso bili sprejeti zaradi SARI, temveč zaradi drugih razlogov. Pri treh bolnikih, ki so bili sprejeti zaradi drugih razlogov, in so bil v času sprejema v inkubaciji, se je COVID-19 razvil med hospitalizacijo. Tриje bolniki so se s SARS-CoV-2 predvidoma okužili v bolnišnici.

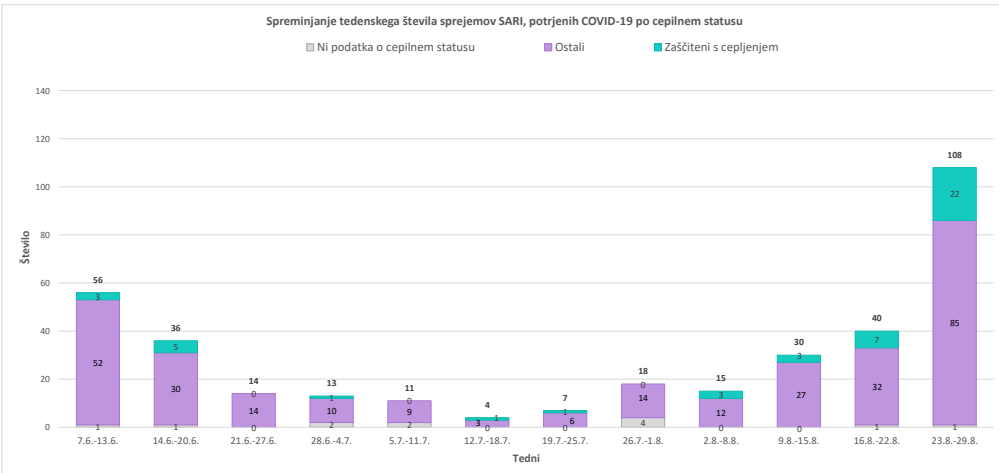
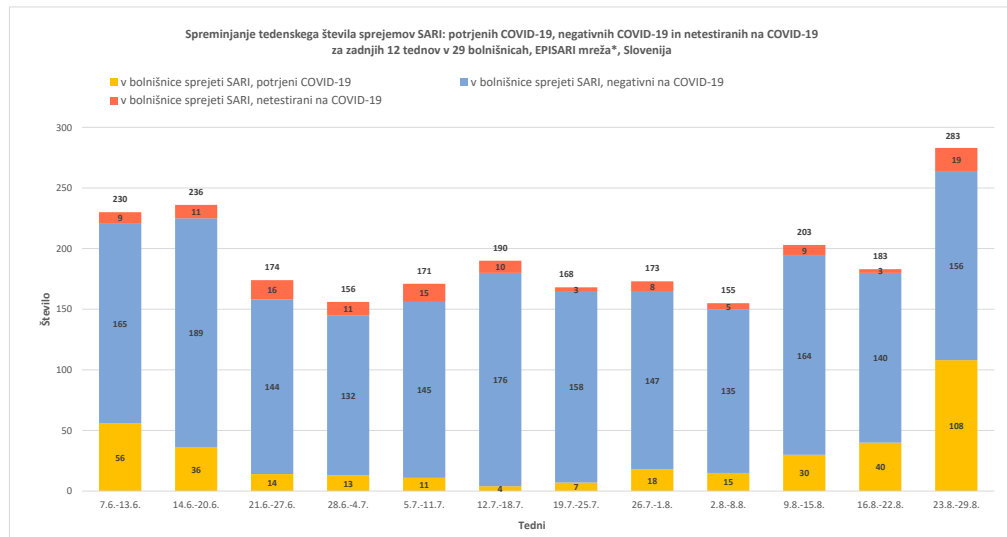
*EPISARI mreža:

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 Brezice, SB Trbovlje, Bolnišnica Topolica, 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 - Sentvid pri Štični, 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).

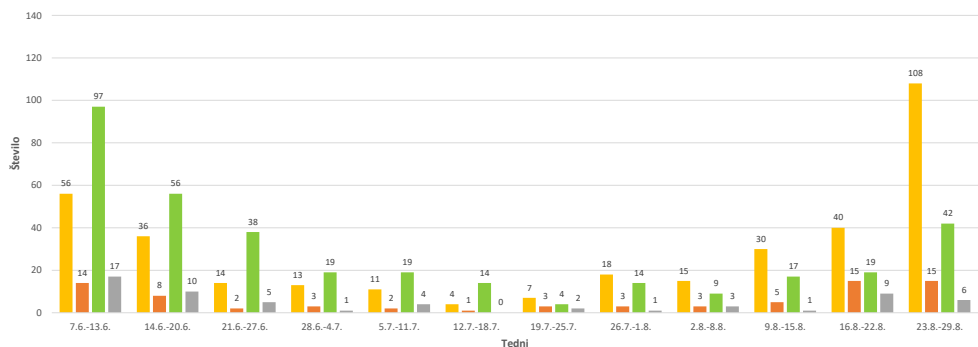
* Cepiva proizvajalcev Pfizer-BioNTech, Moderna, AstraZeneca, 2 odmerka; cepivo Janssen: 1 odmerek.

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

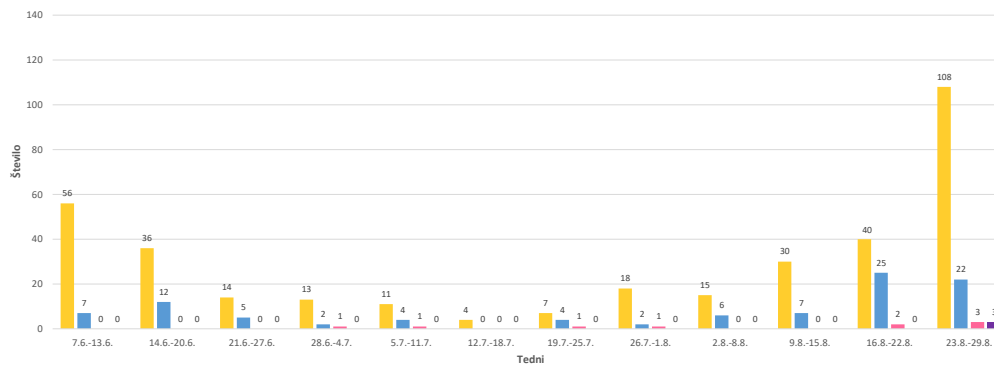
Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI potrjenih COVID-19 v bolnišnice in v EIZ, odpuščenih primerov COVID-19, ki so bili sprejeti kot SARI, in primerov COVID-19 smrti, ki so bili sprejeti kot SARI, za zadnjih 12 tednov v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija

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



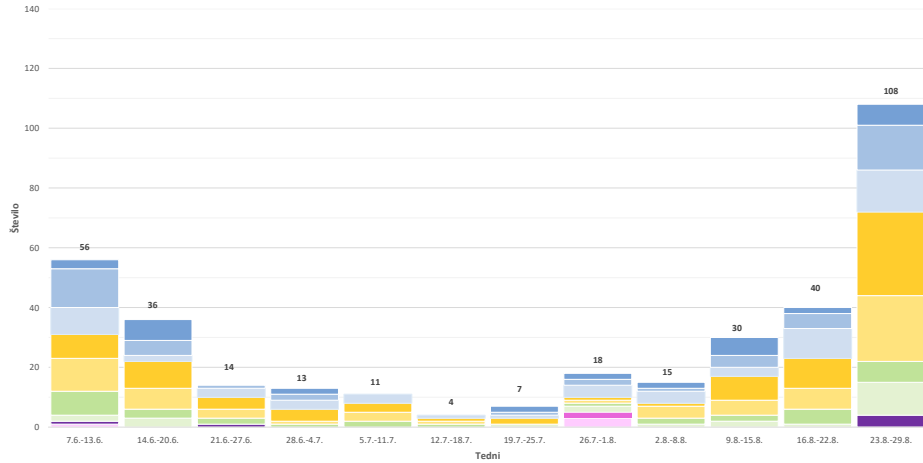
Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI, potrjenih COVID-19, primerov COVID-19, ki niso bili sprejeti kot SARI, primerov COVID-19 odkritih med hospitalizacijo in primerov COVID-19 pridobljenih med hospitalizacijo, za zadnjih 12 tednov v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija

■ 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

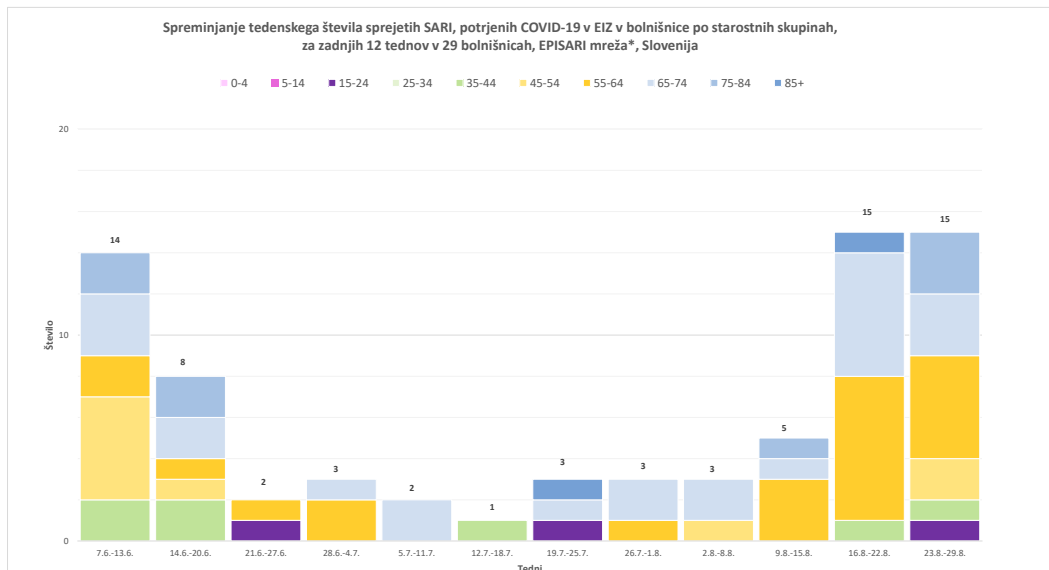


Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice po starostnih skupinah, za zadnjih 12 tednov v 29 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija

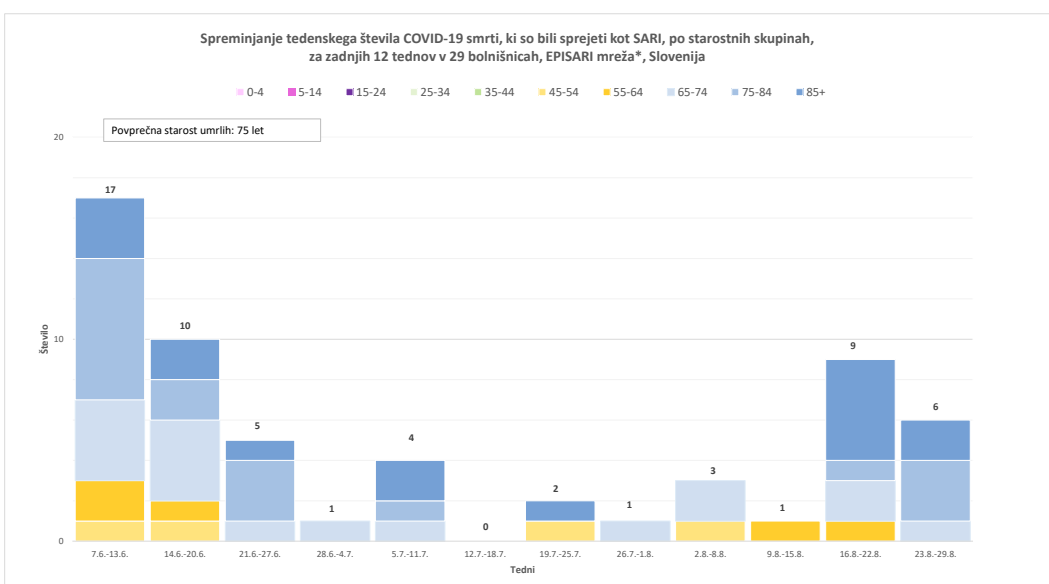
■ 0-4 ■ 5-14 ■ 15-24 ■ 25-34 ■ 35-44 ■ 45-54 ■ 55-64 ■ 65-74 ■ 75-84 ■ 85+



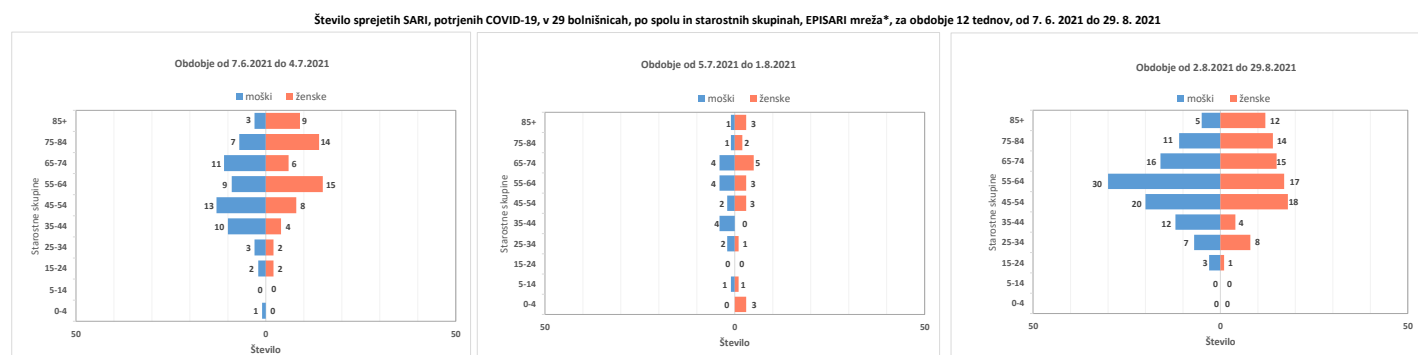
Opozovani teden	Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice v zadnjih 12 tednih	Povprečna starost (v letih)
7.6.-13.6.2021	60	60
14.6.-20.6.2021	63	63
21.6.-27.6.2021	55	55
28.6.-4.7.2021	67	67
5.7.-11.7.2021	55	55
12.7.-18.7.2021	56	56
19.7.-25.7.2021	69	69
26.7.-1.8.2021	47	47
2.8.-8.8.2021	61	61
9.8.-15.8.2021	65	65
16.8.-22.8.2021	61	61
23.8.-29.8.2021	58	58



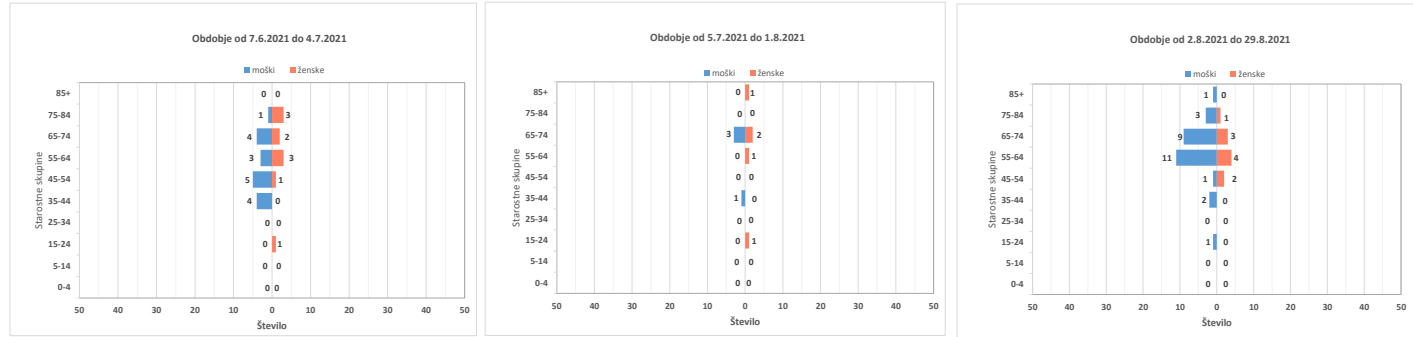
Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v EIZ v zadnjih 12 tednih	
Opazovani teden	Povprečna starost (v letih)
7.6.-13.6.2021	57
14.6.-20.6.2021	61
21.6.-27.6.2021	36
28.6.-4.7.2021	61
5.7.-11.7.2021	70
12.7.-18.7.2021	44
19.7.-25.7.2021	60
26.7.-1.8.2021	66
2.8.-8.8.2021	62
9.8.-15.8.2021	65
16.8.-22.8.2021	65
23.8.-29.8.2021	61



Povprečna starost umrlih, sprejetih kot SARI, potrjenih COVID-19 v zadnjih 12 tednih	
Opazovani teden	Povprečna starost (v letih)
7.6.-13.6.2021	75
14.6.-20.6.2021	74
21.6.-27.6.2021	78
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



Število sprejetih SARI, potrjenih COVID-19, v EIZ v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 7. 6. 2021 do 29. 8. 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 7. 6. 2021 do 29. 8. 2021

