

## Epidemiološko spremljanje resnih akutnih okužb dihal (v angl.: severe acute respiratory infection - SARI), potrjenih covid-19 v slovenskih bolnišnicah EPISARI

Rezultati za zadnji opazovani teden od 01.07.2024 do 07.07.2024 in  
za obdobje zadnjih 12 tednov od 15.04.2024 do 07.07.2024

Datum objave: 12.07.2024

V nacionalni mreži za epidemiološko spremljanje resnih akutnih okužb dihal (v angl.: severe acute respiratory infection – SARI), EPISARI mreži, 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 Topolšica, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik, Bolnišnica Sežana, Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valdoltra, Bolnišnica za otroke - 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.

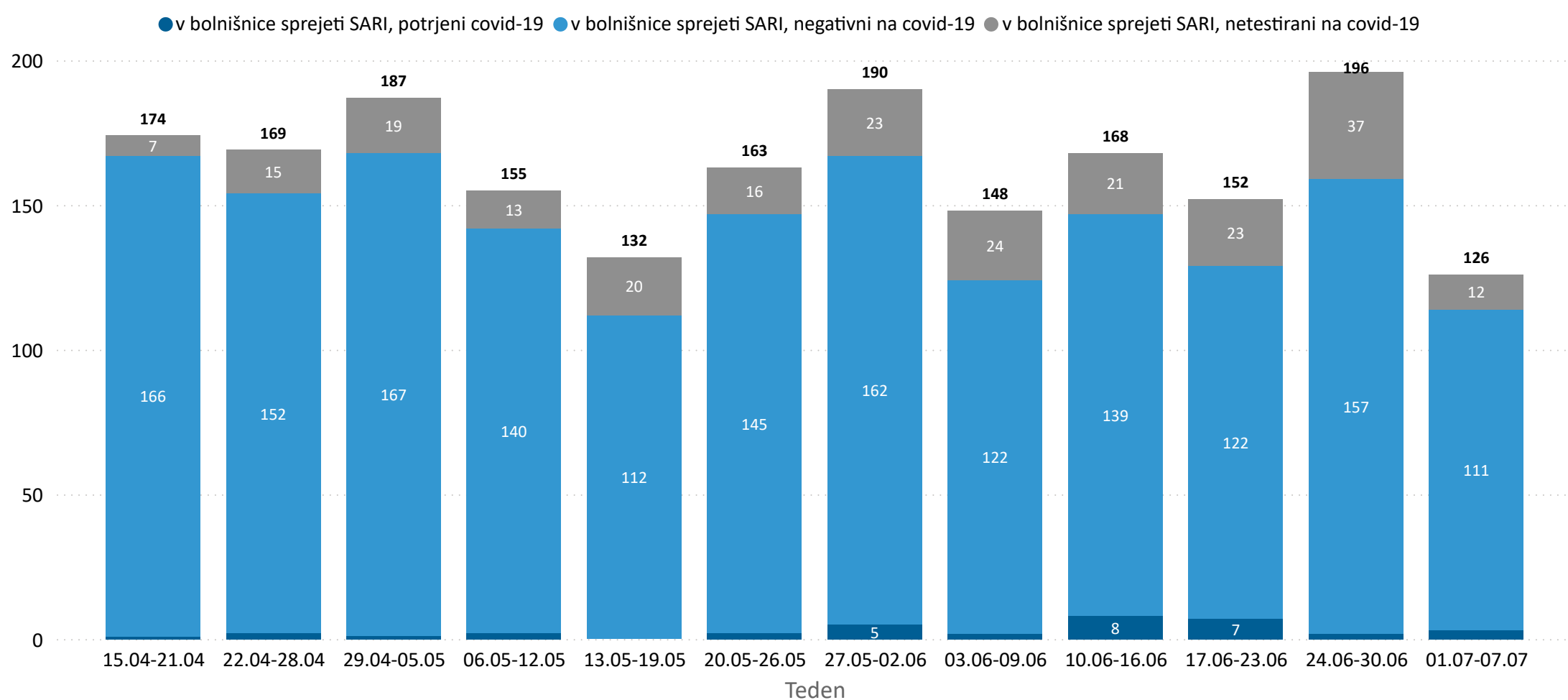
Podatki EPISARI nam omogočajo tedensko spremljanje spreminjanja pogostosti (incidence) hude obolevnosti zaradi okužbe s SARS-CoV-2 v Sloveniji, torej pogostosti tako hudo potekajočih akutnih okužb dihal, da zahtevajo sprejem v bolnišnico. Tako zaznamo porast in upadanje števila tako težko potekajoče bolezni covid-19, ki zahteva sprejem v bolnišnico.

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.

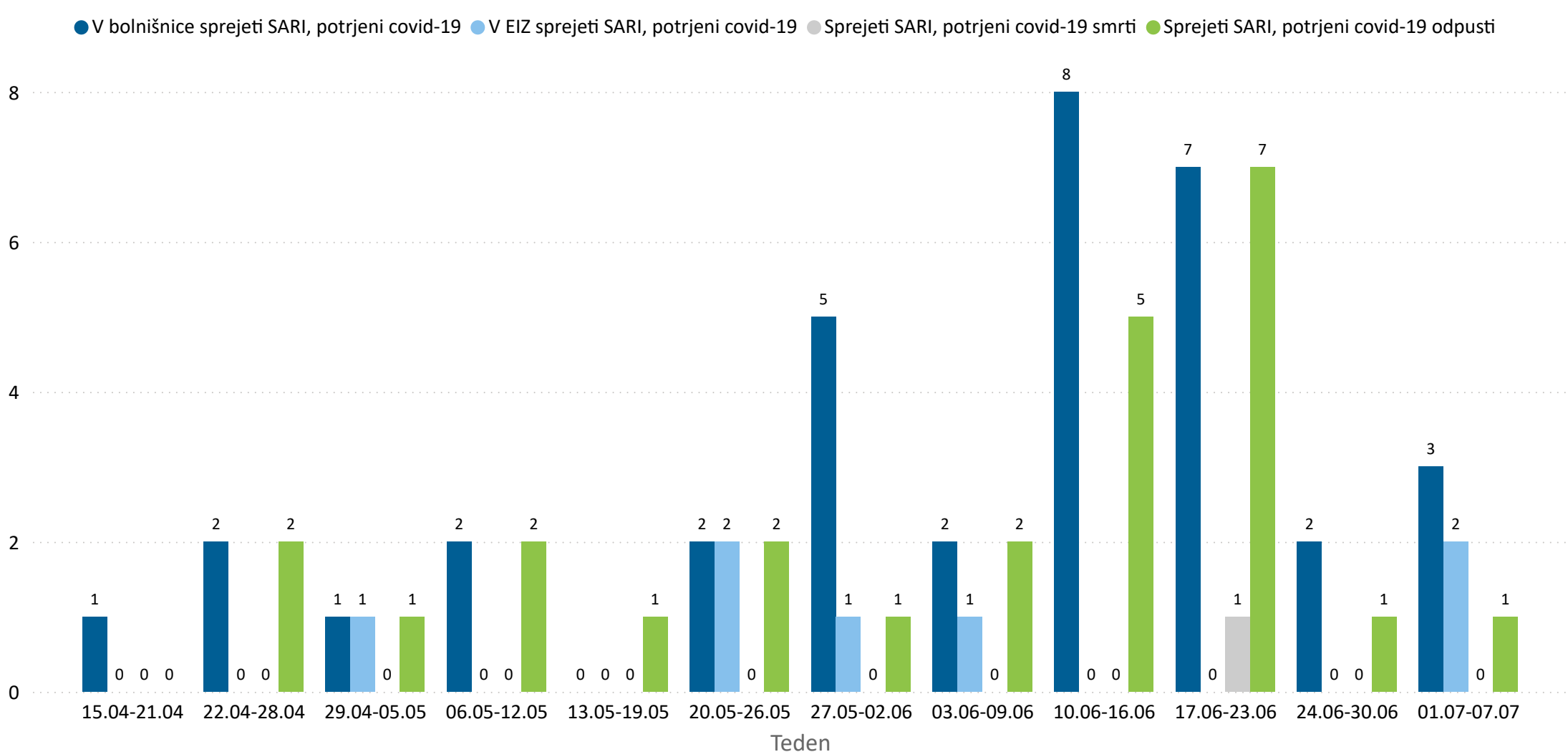
V zadnjem opazovanem tednu od 01.07.2024 do 07.07.2024 je bilo v 26 slovenskih bolnišnicah sprejetih 126 bolnikov zaradi SARI. Od teh jih je bilo 114 testiranih na covid-19 in 3 (2%) potrjeni primeri covid-19. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic so bili v opazovanem tednu zaradi SARI sprejeti 3 bolniki, vsi so bili testirani na covid-19 in 2 potrjena covid-19. V opazovanem tednu ni umrl nihče s covid-19, ki bi bil sprejet zaradi SARI. Iz bolnišnic so bili odpuščeni 4 bolniki s covid-19, od teh 1 bolnik s covid-19, ki je bil sprejet zaradi SARI. Sprejeti so bili 3 bolniki s potrjenim covid-19, ki niso bili sprejeti zaradi SARI, temveč zaradi drugih razlogov. Pri 2 bolnikih, ki sta bila sprejeta zaradi drugih razlogov, in sta bila v času sprejema v inkubaciji, se je covid-19 razvil med hospitalizacijo. 7 bolnikov se je s SARS-CoV-2 predvidoma okužilo v bolnišnici.

Na spodnjih grafih so za obdobje od 15.4.2024 do 23.6.2024 prikazani podatki iz 27 bolnišnic, od 24.6.2024 do 7.7.2024 pa podatki iz 26 od 29 bolnišnic.

### Spreminjanje tedenskega števila sprejemov SARI, potrjenih covid-19, negativnih in netestiranih na covid-19 v zadnjih 12 tednih, Slovenija

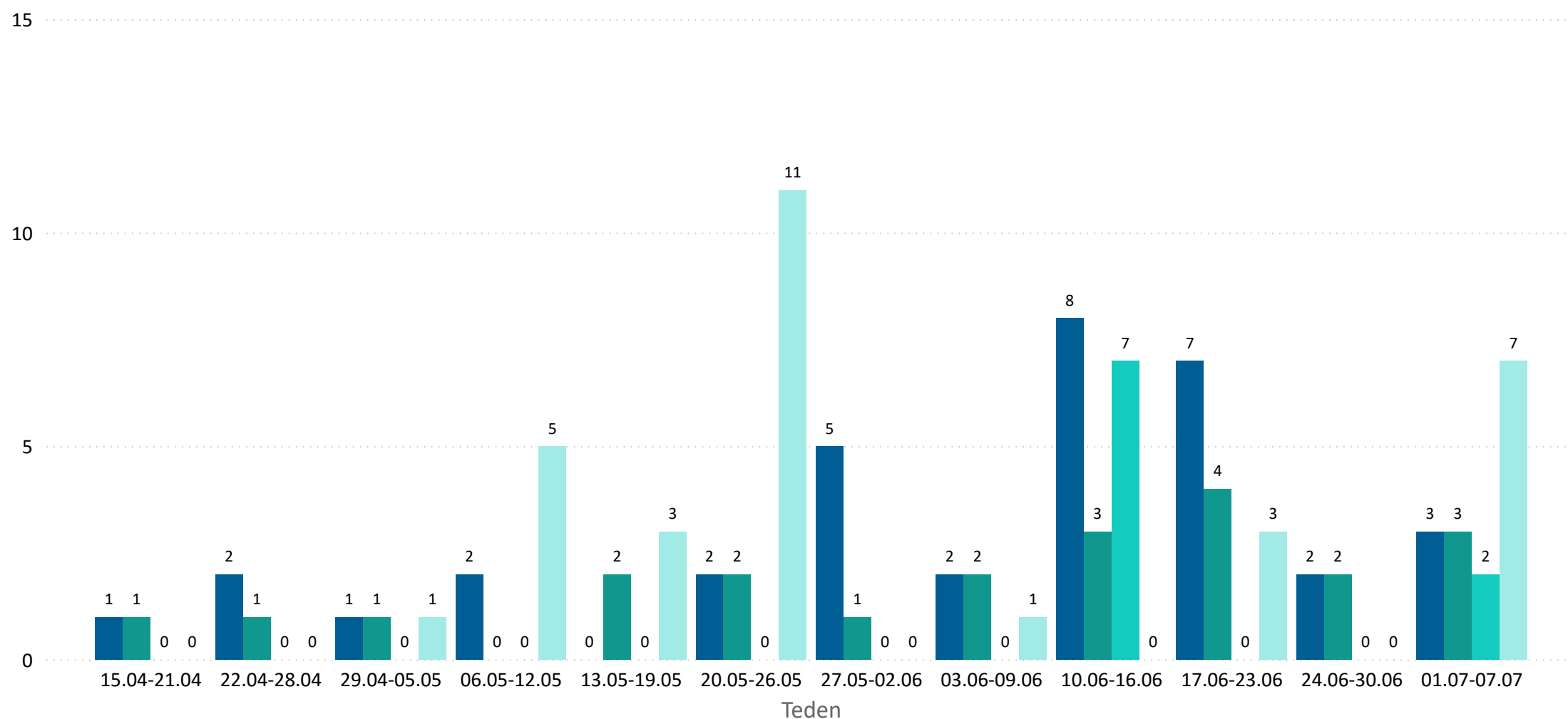


### Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI, potrjenih covid-19, v bolnišnice in v EIZ, odpuščenih primerov covid-19, ki so bili sprejeti kot SARI, in primerov covid-19 smrti, ki so bili sprejeti kot SARI, v zadnjih 12 tednih, Slovenija



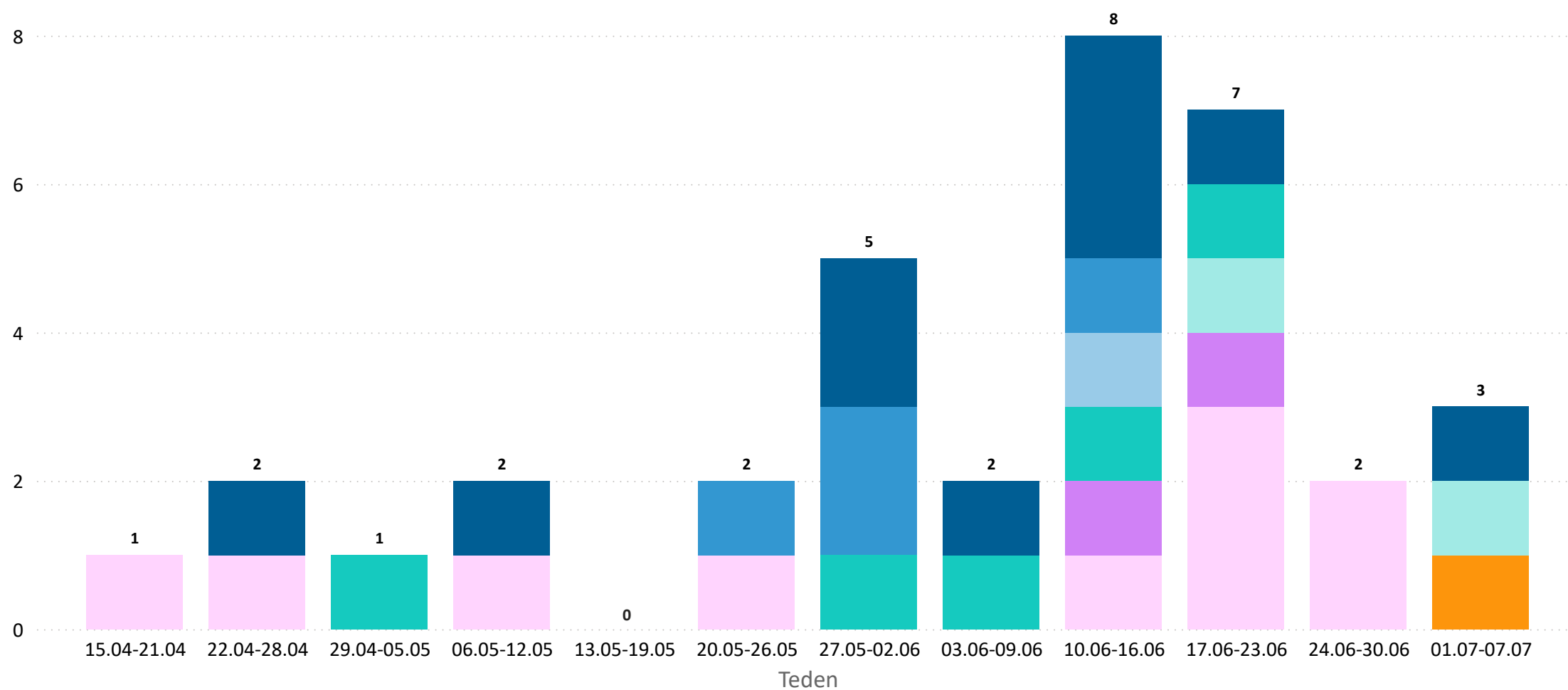
## Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI, potrjenih covid-19, primerov covid-19, ki niso bili sprejeti kot SARI, primerov covid-19, odkritih med hospitalizacijo, in primerov covid-19, pridobljenih med hospitalizacijo, v zadnjih 12 tednih, Slovenija

● V bolnišnice sprejeti SARI, potrjeni covid-19 ● Sprejeti primeri covid-19, ne zaradi SARI ● Primeri covid-19, odkriti med hospitalizacijo ● Primeri covid-19, pridobljeni med hospitalizacijo



## Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI, potrjenih covid-19, v bolnišnice po starostnih skupinah, v zadnjih 12 tednih, Slovenija

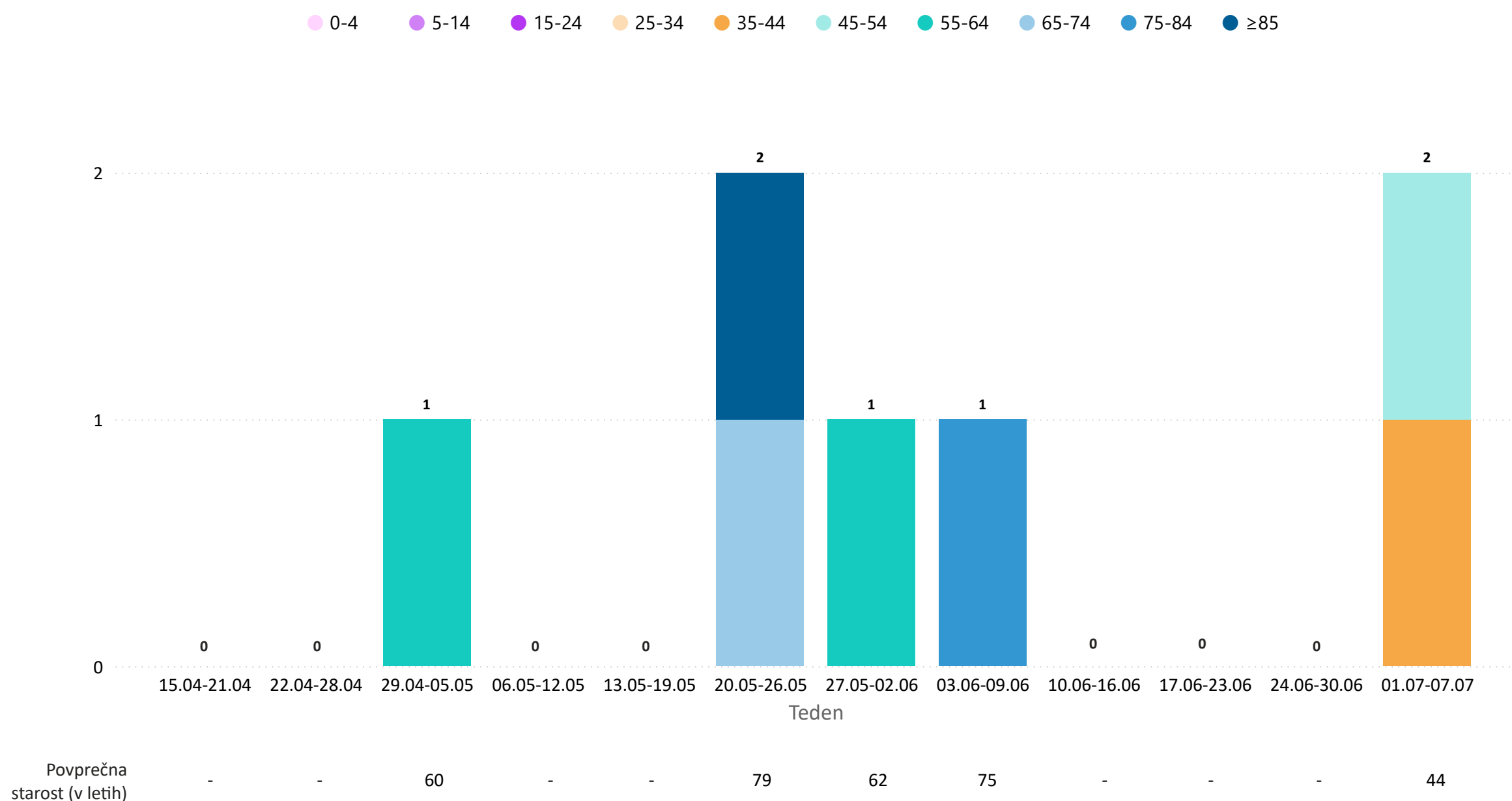
● 0-4 ● 5-14 ● 15-24 ● 25-34 ● 35-44 ● 45-54 ● 55-64 ● 65-74 ● 75-84 ● ≥85



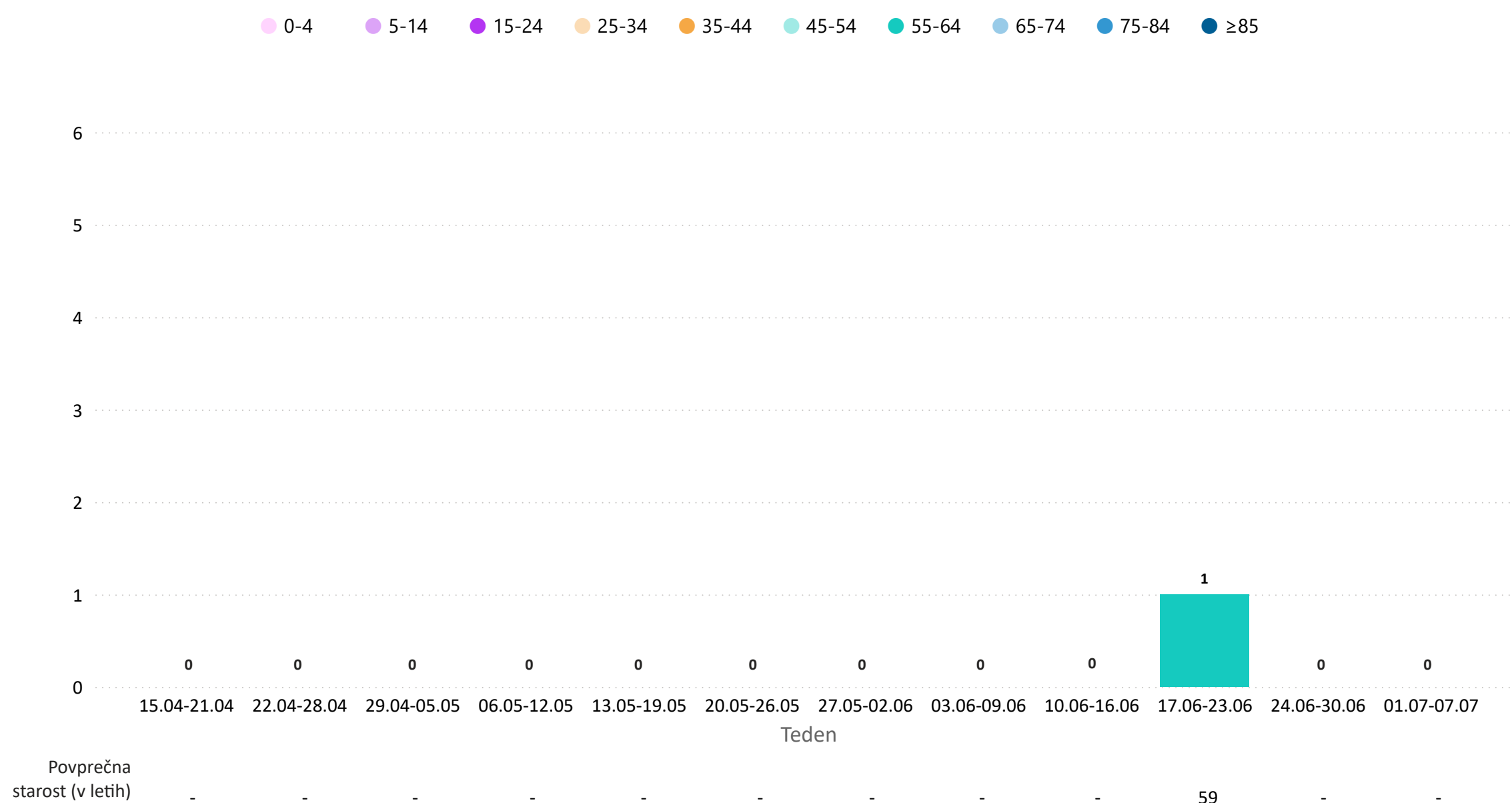
Povprečna starost (v letih)

0 45 60 44 - 42 78 72 60 29 1 59

### Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI, potrjenih covid-19, v EIZ po starostnih skupinah, v zadnjih 12 tednih, Slovenija



### Spreminjanje tedenskega števila covid-19 smrti, ki so bili sprejeti kot SARI, po starostnih skupinah, v zadnjih 12 tednih, Slovenija



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