

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

Datum objave: 14.1.2021

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 in tudi manjšo obremenjenost zdravstvenega sistema.

EPISARI podatki nam omogočajo tudi spremljanje 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 15 slovenskih bolnišnic za akutno oskrbo, ki sprejemajo bolnike s SARI: Bolnišnica Sežana, Bolnišnica Topolšica, Splošna bolnišnica de SARI: Bolnišnica Celje, Splošna bolnišnica dr. Splošna bolnišnica de Sežana, Bolnišnica dr. Jožeta Potrča Ptuj, Splošna bolnišnica Izola, Splošna bolnišnica Jesenice, Splošna bolnišnica Mirska Sobota, Splošna bolnišnica Novo mesto, Splošna bolnišnica Slovenj Gradec, Splošna bolnišnica Trbovlje, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik, Univerzitetni klinični center Ljubljana in Univerzitetni klinični center Maribor.

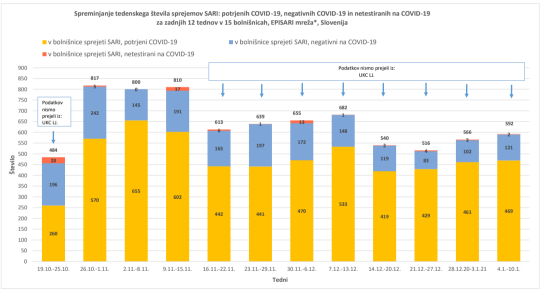
Odgovorne osebe za posredovanje podatkov EPISARI v posameznih bolnišnicah do vsake srede posredujejo podatke EPISARI za pretekli teden. V redno tedensko poročilo EPISARI lahko vključimo le pravočasno posredovane podatke. V kolikor podatke ali popravke podatkov iz posameznih bolnišnic prejmemo kasneje, ustrezno dopolnimo oziroma popravimo zadnje poročilo EPISARI.

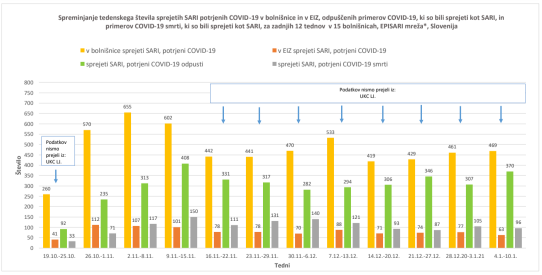
## Rezultati za zadnji opazovani teden od 4. 1. 2021 do 10. 1. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 19. 10. 2020 do 10. 1. 2021

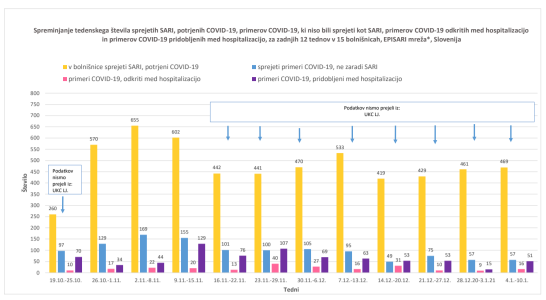
V zadnjem opazovanem tednu od 4. 1. 2021 do 10. 1. 2021 je bilo v 14 slovenskih bolnišnic za akutno oskrbo sprejetih 592 bolnikov zaradi SARI. Od teh jih je bilo 590 (100 %) testiranih na COVID-19 in 469 (79 %) potrjenih COVID-19. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih 77 bolnikov, od teh jih je bilo 76 testiranih na COVID-19 in 63 potrjenih COVID-19. V opazovanem tednu je v teh bolnišnicah umrlo 114 bolnikov s COVID-19, med njimi 370 bolnikov s COVID-19, med njimi 370 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 447 bolnikov s COVID-19, med njimi 370 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Sprejetih je bilo tudi 57 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki niso bili sprejeti zaradi SARI, temveć zaradi drugih razlogov. Pri 16 bolnikih, ki so bili sprejeti zaradi drugih razlogov, in so bili v času sprejema v inkubaciji, se je COVID-19 razvil med hospitalizacijo. 51 bolnikov se je s SARS-COV-2 predvidoma okužilo v bolnišnici.

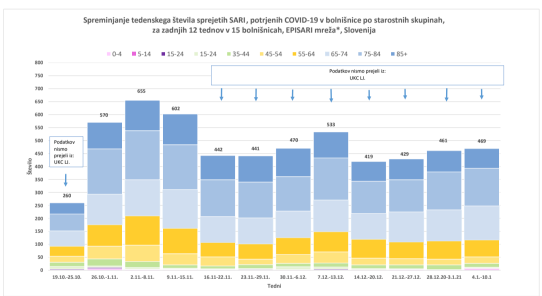
## \*EPISARI mreža:

Bolińskina Sebana, Bolniśnica Topolśica, SB Brežice, SB Celje, SB dr. Franca Derganca Nova Gorica, SB dr. Jožeta Potrča Ptuj, SB Izola, SB Jesenice, SB Murska Sobota, SB Novo mesto, SB Slovenj Gradec, SB Trbovlje, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik, Univerzitetni klinični center (UKC) Ljubljana, UKC Maribor.

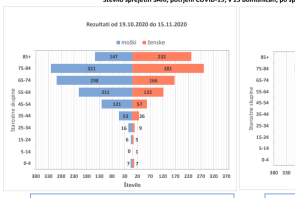








Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v 15 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža\*, rezultati za obdobje 12 tednov, od 19. 10. 2020 do 10. 1. 2021



Rezultati od 16.11.2020 do 13.12.2020 ■ moški ■ ženske 84 49 28 26 8 17 2 4 0 2 30 20 70 120 170 220 270 320 370 380 330 280 230 180 130 80 Število

Podatkov nismo prejeli iz: - UKC Ljubljana za tedne: 14.12.-20.12.2020, 21.12.-27.12.2020, 28.12.2020-3.1.2021 in 4.1.-10.1.2021

Rezultati od 14.12.2020 do 10.1.2021

67 30

43 19

8 4

0 3

Število

75-84

65-74

55-64 45-54

35-44

25-34

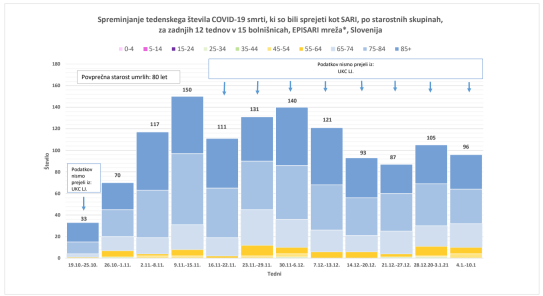
15-24

5-14

■ moški ■ ženske

Podatkov nismo prejeli iz UKC Ljubljana za tedne: 16.11.-22.11.2020, 23.11.-29.11.2020, 30.11.-6.12.2020 in 7.12.-13.12.2020.

Podatkov nismo prejeli iz UKC Ljubljana za teden: 19.10.-25.10.2020



Za en primer ni podatka o starosti.

