

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

Datum objave: 23. 4. 2021

Podatki EPISARI nam omogočajo tedensko spremljanje spremenjanja pogostosti (incidence) hude obolevnosti 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 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), 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 Topolšica, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik, Bolnišnica Sežana, Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valdoltra, Center za zdravljenje boleznih otrok - Šentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije – Soča, Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj, Bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo Postojna, Univerzitetna psihiatrica klinika Ljubljana, Psihiatrica bolnišnica Begunje, Psihiatrica bolnišnica Idrja, 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 dopolnilno oziroma popravimo zadnje poročilo EPISARI.

Rezultati za zadnji opazovan ten od 12. 4. 2021 do 18. 4. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 25. 1. 2021 do 18. 4. 2021

V zadnjem opazovanem tednu od 12. 4. 2021 do 18. 4. 2021 je bilo v 29 slovenskih bolnišnic sprehjetih 473 bolnikov zaradi SARI. Od teh jih je bilo 466 (99 %) testiranih na COVID-19 in 315 (67 %) potrjenih COVID-19. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprehjetih 79 bolnikov, od teh jih je bilo vseh 77 testiranih na COVID-19 in 60 potrjenih COVID-19. V opazovanem tednu je v teh bolnišnicah umrlo 40 bolnikov s COVID-19, med njimi 27 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprehjeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 325 bolnikov s COVID-19, med njimi 277 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprehjeti zaradi SARI. Sprejetih je bilo tudi 52 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki niso bili sprehjeti zaradi SARI, temveč zaradi drugih razlogov. Pri devetih bolnikih, ki so bili sprehjeti zaradi drugih razlogov, in so bili v času sprejema v inkubaciji, se je COVID-19 razvil med hospitalizacijo. 31 bolnikov se je s SARS-CoV-2 predvidoma okužil v bolnišnici.

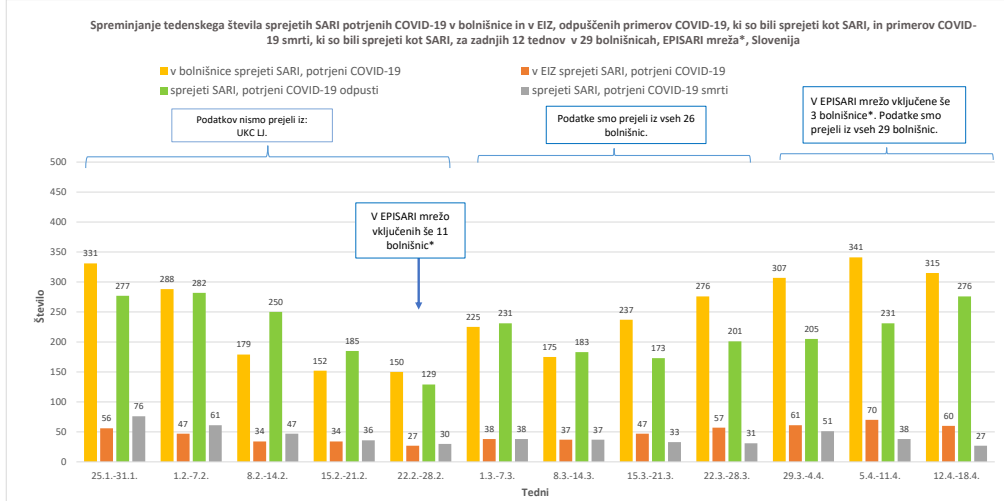
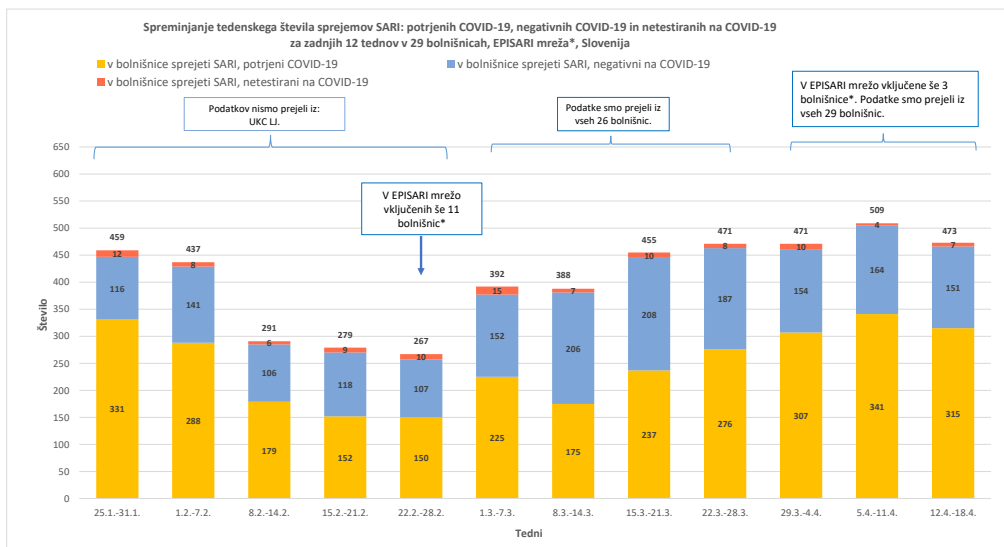
*EPISARI mreža:

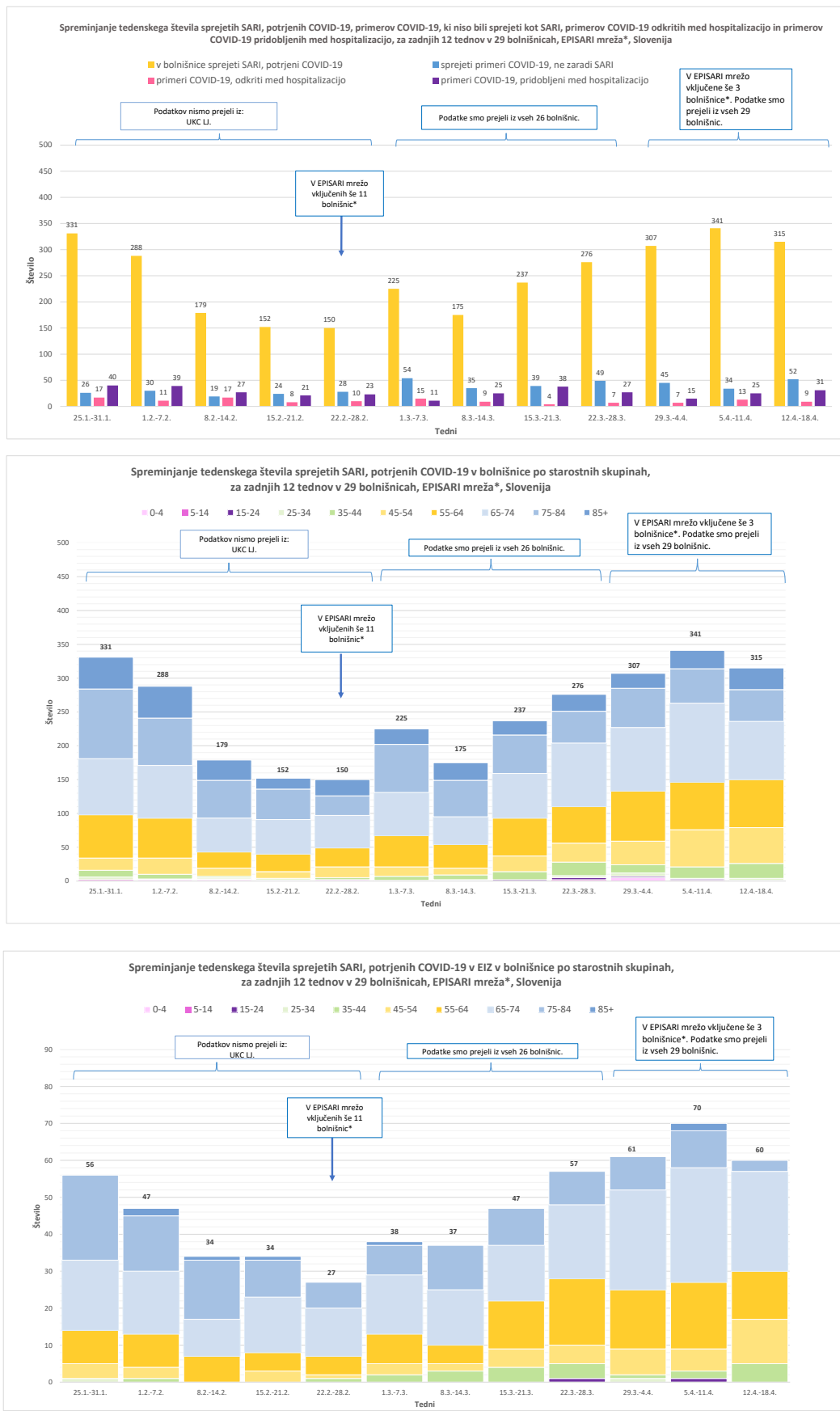
Od 30.3.2020 sodelujejo: Univerzitetni klinični center (UKC) Ljubljana, UKC Maribor, Splošna bolnišnica (SB) Celje, SB Murska Sobota, SB Novo mesto, SB dr. Franca Derganca Nova Gorica, SB Slovenj Gradec, SB Jesenice, SB dr. Jožeta Potrča Ptuj, SB Izola, SB Brežice, SB Trbovlje, Bolnišnica Topolšica, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik.

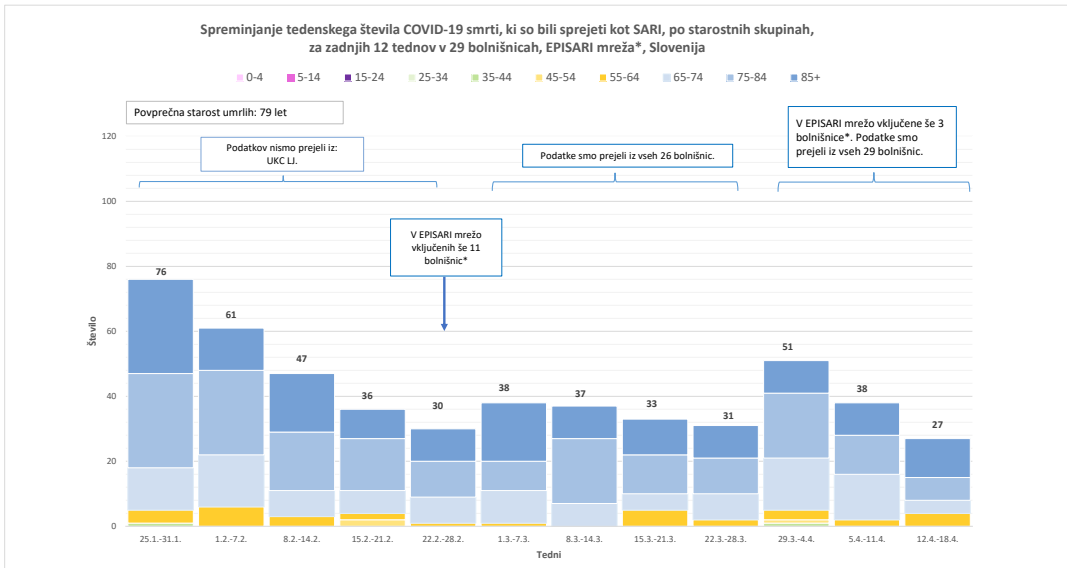
Od 5.10.2020 sodelujejo: Bolnišnica Sežana.

Od 22.2.2021 sodelujejo: Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valdoltra, Center za zdravljenje boleznih otrok - Šentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije – Soča, Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj, Bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo Postojna, Univerzitetna psihiatrica klinika Ljubljana, Psihiatrica bolnišnica Begunje, Psihiatrica bolnišnica Idrja, Psihiatrica bolnišnica Ormož in Psihiatrica bolnišnica Vojnik.

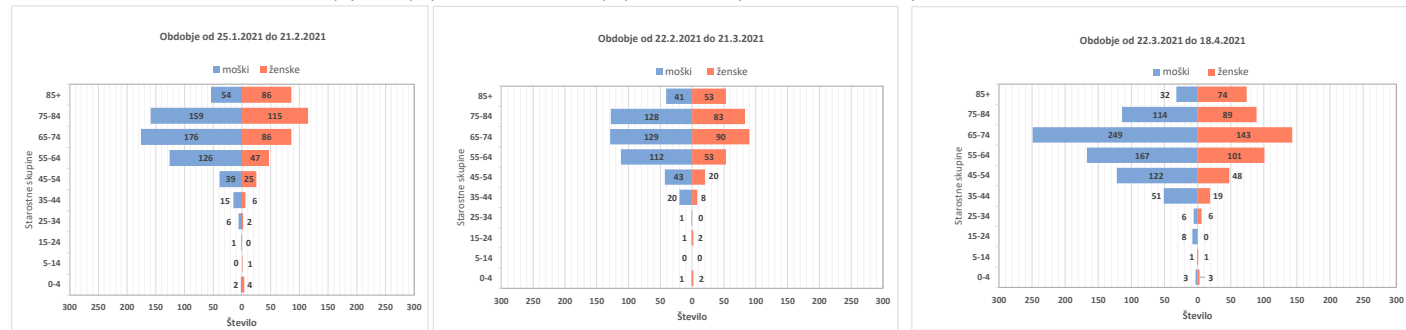
Od 29.3.2021 sodelujejo: Diagnostični center Bled, Kirurški sanatorij Rožna dolina in MC Medicor.







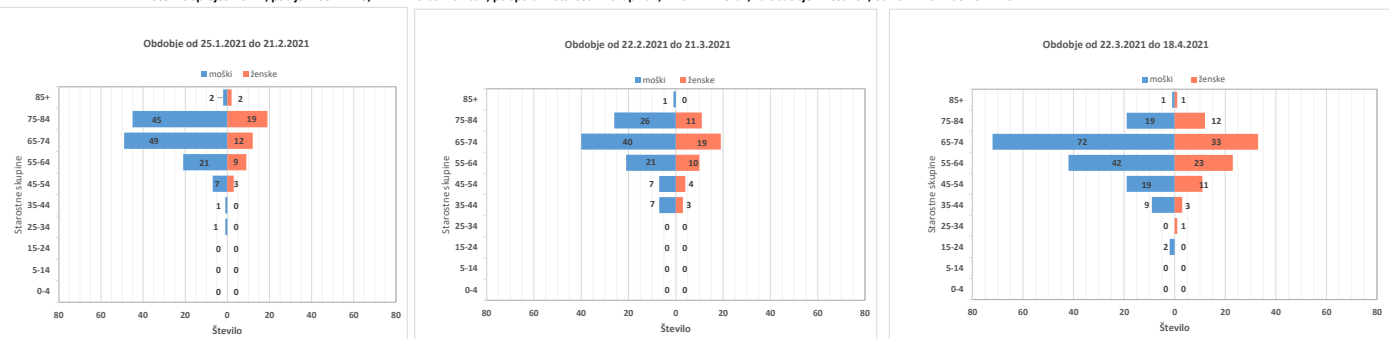
Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 25. 1. 2021 do 18. 4. 2021



Podatkov nismo prejeli iz UKC Ljubljana za tečaj: 8.2.-14.2. in 15.2.-21.2.2021

Podatkov nismo prejeli iz UKC Ljubljana za tečaj: 22.2.-28.2.2021.

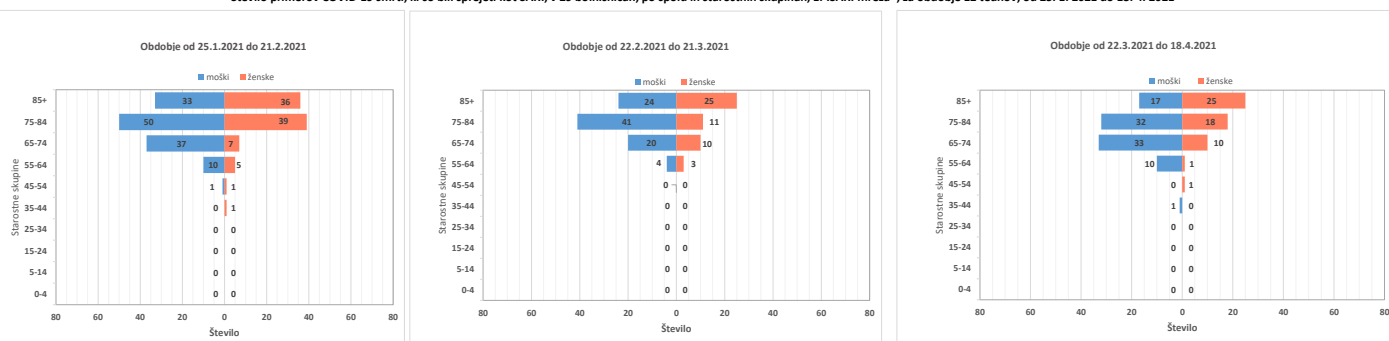
Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v EIZ v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 25. 1. 2021 do 18. 4. 2021



Podatkov nismo prejeli iz UKC Ljubljana za tečaj: 8.2.-14.2. in 15.2.-21.2.2021

Podatkov nismo prejeli iz UKC Ljubljana za tečaj: 22.2.-28.2.2021.

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 25. 1. 2021 do 18. 4. 2021



Podatkov nismo prejeli iz UKC Ljubljana za tečaj: 8.2.-14.2. in 15.2.-21.2.2021

Podatkov nismo prejeli iz UKC Ljubljana za tečaj: 22.2.-28.2.2021.