



Datum objave: 14.12.2020

Podatki EPISARI nam omogočajo tedensko spremljanje spreminjanja pogostosti (incidence) najhujše 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.

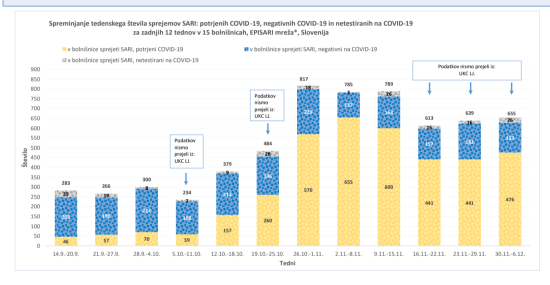
EPISARI podatki nam omogočajo tudi spremljanje pogostosti drugih primerov potrjenih okužb s SARS-CoV-2, ki so bili sprejeti v bolnišnice zaradi drugih razlogov (npr. zaradi poroda), pogostosti tistih primerov COVID-19, ki so se razvili v bolnišnici, ker so bili v času sprejema zaradi drugih razlogov (npr. miokardnega infarkta) v inkubaciji in pogostosti tistih primerov okužh s SARS-CoV-2. ki so bili pridobljeni v bolnišnici.

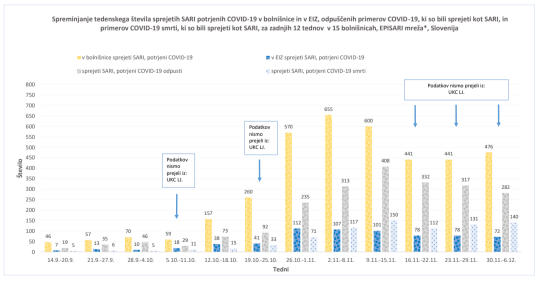
V nacionalni mreži za epidemiološko spremljanje resnih akutnih okužb dihal (v angl.: severe acute respiratory infection – SARI), Mreži EPISARI, ki jo koordiniramo na Nacionalnem inštitutu za javno zdravje (NIZ), sodeluje 15 slovenskih bolnišnic za akutno oskrbo, ki sprejemajo bolnike s SARI: Bolnišnica Sežana, Bolnišnica Topolšica, Splošna bolnišnica Brežice, Splošna bolnišnica Celje, Splošna bolnišnica dr. Franca Derganca Nova Gorica, Splošna bolnišnica dr. Jožeta Potrča Ptuj, Splošna bolnišnica Izola, Splošna bolnišnica Jesenice, Splošna bolnišnica Murska Sobota, Splošna bolnišnica Novo mesto, Splošna bolnišnica Slovenj Gradec, Splošna bolnišnica Trbovlje, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik, Univerzitetni klinični center Ujubljana in Univerzitetni klinični center Maribor.

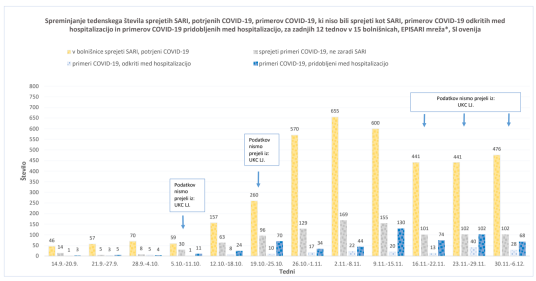
Odgovorne osebe za posredovanje podatkov EPISARI v posameznih bolnišnicah do vsake srede posredujejo podatke EPISARI za pretekli teden. V redno tedensko poročilo EPISARI lahko vključimo le pravočasno posredovane podatke. V kolikor podatke ali popravke podatkov iz posameznih bolnišnic prejmemo kasneje,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

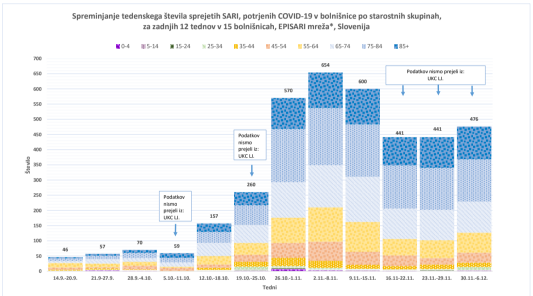
Rezultati za zadnji opazovani teden od 30. 11. do 6. 12. 2020 in in za obdobje zadnjih 12 tednov od 14. 9. 2020 do 6. 12. 2020

V zadnjem opazovanem tednu od 30. 11. do 6. 12. 2020 je bilo v 14 slovenskih bolnišnic za akutno oskrbo sprejetih 655 bolnikov zaradi SARI. Od teh jih je bilo 629 (96%) testiranih na COVID-19 in 476 (73 %) potrjenih COVID-19. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih 91 bolnikov, od teh jih je bilo 89 testiranih na COVID-19 in 72 potrjenih COVID-19. V opazovanem tednu je v teh bolnišnicah umrlo 195 bolnikov s COVID-19, med njimi 140 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic so bili odpuščeni 404 bolniki s COVID-19, med njimi 282 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Sprejeta sta bila tudi 102 bolnika so potrjenim COVID-19, ki niso bili sprejeti zaradi SARI, temveč zaradi drugih razlogov. Pri 28 bolnikih, ki so bili sprejeti zaradi drugih razlogov, in so bili sprejeti zaradi SARI. Sprejeta sta bila tudi 102 inkubaciji, se je COVID-19 razvil med hospitalizacijo. 68 bolnikov se je s SARS-CoV-2 predvidoma okužilo v bolnišnici.



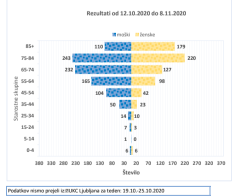


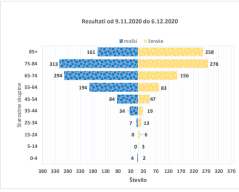




Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v 15 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, rezultati za obdobje 12 tednov, od 14. 9. 2020 do 6. 12. 2020







Podatkov nismo prejeli iz: - SB Murska Sobota za teden 23.11.-29.11.2020, - UKC Ljubljana za tedna 16.11.-22.11.2020, 23.11.-29.11.2020 in 30.11.-6.12.2020.

Za dva primera ni podatka o spolu.

