

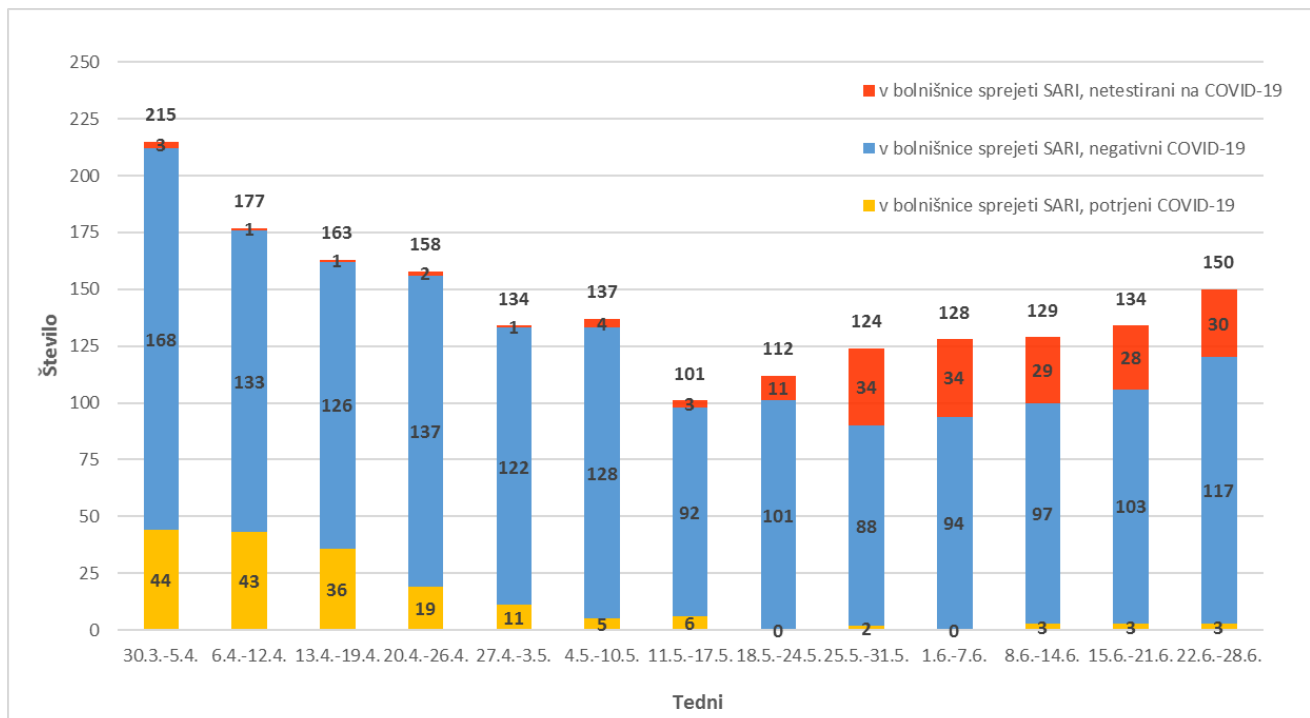
Tedensko spremljanje COVID-19 v 14 bolnišnicah*

Rezultati za obdobje od 30.3.2020 do 28.6.2020

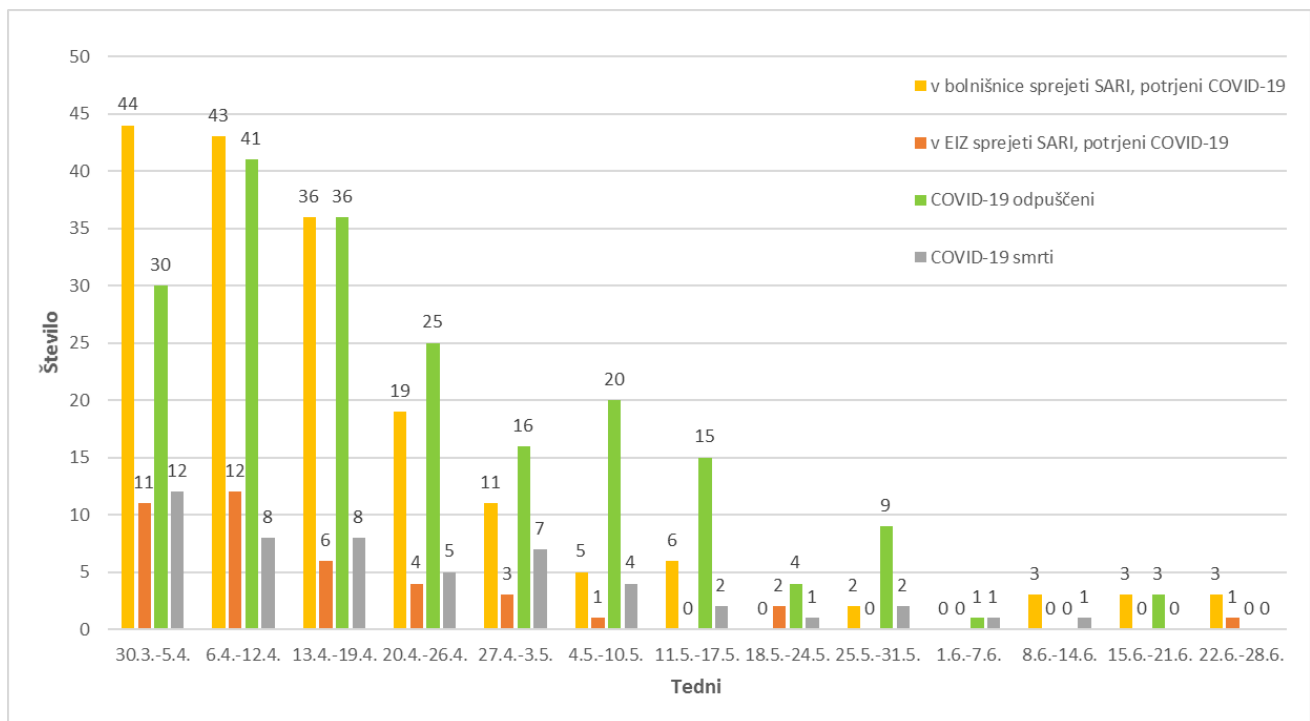
V zadnjem opazovanem tednu od 21.6.2020 do 28.6.2020 je bilo v 14 slovenskih bolnišnic za akutno oskrbo sprejetih 150 bolnikov zaradi resne akutne okužbe dihal (v angl. severe acute respiratory infection – SARI). Od teh jih je bilo 120 (80 %) testiranih na COVID-19 in med njimi trije (2 %) potrjeni s COVID-19. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) je bilo zaradi SARI sprejetih sedem bolnikov, od tega pet (80 %) testirani na COVID-19 in med en potrjen s COVID-19. V tem opazovanem tednu ni bilo umrlega s COVID-19 in iz bolnišnice ni bilo odpuščenega bolnika s COVID-19.

Redne tedenske ocene kazalnikov epidemiološkega spremljanja resnih akutnih dihal bodo prispevale k temu, da bomo v Sloveniji pravočasno zaznali porast števila težko potekajoče bolezni COVID-19, ki zahtevajo sprejem v bolnišnico. Tako bomo lahko v državi pravočasno prepoznali grožnjo preobremenjenosti zdravstvenega sistema.

Spreminjanje tedenskega števila sprejemov SARI: potrjenih COVID-19, negativnih COVID-19 in netestiranih na COVID-19 v obdobju od 30.3. do 28.6.2020 v 14 bolnišncah, EPISARI mreža*, Slovenija



Spreminjanje tedenskega števila primerov sprejetih SARI potrjenih COVID-19 v bolnišnice in v EIZ, COVID-19 odpuščenih v domačo oskrbo in COVID-19 smrti v obdobju od 30.3. do 28.6.2020 v 14 bolnišnicah, EPISARI mreža*, Slovenija



*** EPISARI Mreža**

V nacionalni mreži za epidemiološko spremljanje SARI, EPISARI mreža, ki jo koordinira NIJZ, prostovoljno sodeluje vseh 14 bolnišnic za akutno oskrbo, ki sprejemajo bolnike s SARI:

Bolnišnica Topolšica, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik, 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, Univerzitetni klinični center Ljubljana, Univerzitetni klinični center Maribor.