

Datum objave: 5. 11 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.

EPISARI podatki nam omogočajo tudi spremijanje 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 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 vseh 29 slovenskih bolnišnic: Univerzitetr klinični center Ljubljana, Univerzitetra klinični center Maribor, Splošna bolnišnica Celje, Splošna bolnišnica Murska Sobota, Splošna bolnišnica Novo mesto, Splošna bolnišnica dr. Franca Derganca Nova Gorica, Splošna bolnišnica Solvenj Gradec, Splošna bolnišnica Izenec, Splošna bolnišnica Valostinica Valo

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 preimemo kasneje, ustrezno dopolnimo oziroma popravimo zadnie poročilo EPISARI.

Objavljeni rezultati EPISARI so odslej na voljo tudi v strojni berljivi obliki na OPSI (https://podatki.gov.si/dataset/spremljanje-covid-19-v-bolnisnicah-episari).

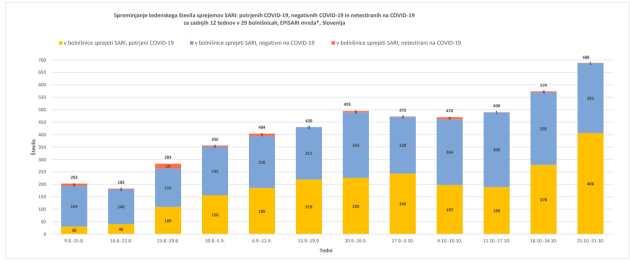
Rezultati za zadnji opazovani teden od 25. 10. 2021 do 31. 10. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 9. 8. 2021 do 31. 10. 2021

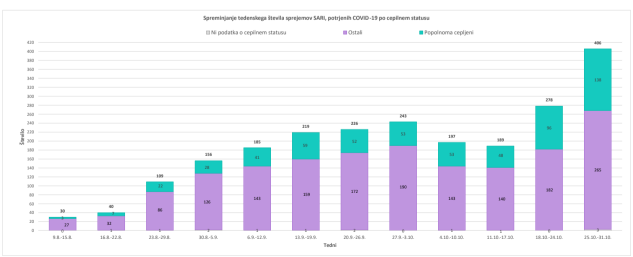
V zadnjem opazovanem tednu od 25. 10. 2021 do 31. 10. 2021 je bilo v vseh 29 slovenskih bolnišnicah sprejetih 688 bolnikov zaradi SARI. 687 (100 %) jih je bilo testiranih na COVID-19 in 406 (59 %) potrjenih COVID-19. Med slednjimi jih je bilo 138, ki so bili popolnoma cepljeni. Med temi je bilo 110 oseb starejših od 65 let. V enotah intenzivnega zdravljenja (Etz) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI, sprejetih 111 bolnikov, od teh so bili vsi testirani na COVID-19 in 95 jih je bilo potrjenih s COVID-19, vod teh so bili vsi testirani na COVID-19 in 90 sih je bilo potrjenih s COVID-19, vod teh so bili vsi testirani na COVID-19 in 90 sih je bilo potrjenih s COVID-19, vod teh so bili vsi testirani na COVID-19 in 20 sih je bilo so vodi posebne potravane tednu umrdo 65 bolnikov s COVID-19, med njimi 237 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Sprejetih je bilo 64 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki na bili sprejeti zaradi SARI, so bili sprejeti zaradi saradi s

*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

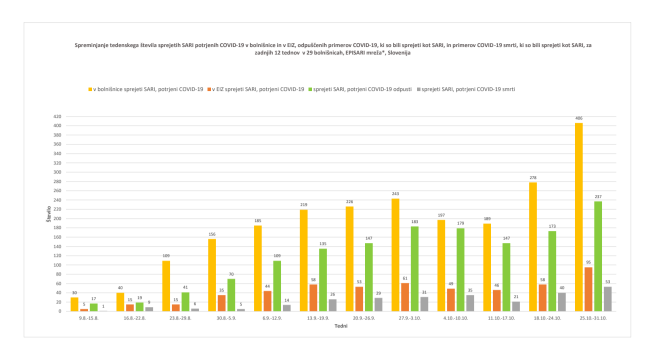
Od 3.0.3.2.aba values/gets. On the active manufacture (took of pulsars), which manufacture (took of pulsars) and the active of a manufacture (took of pulsars) and the active of the act

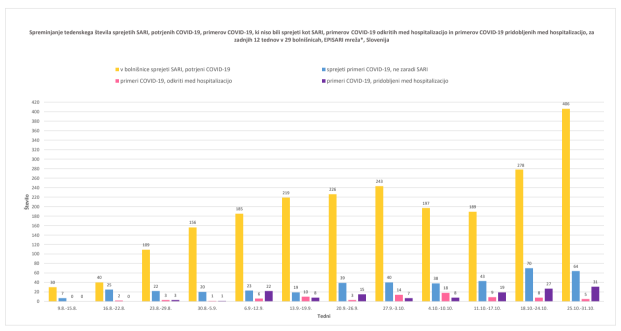


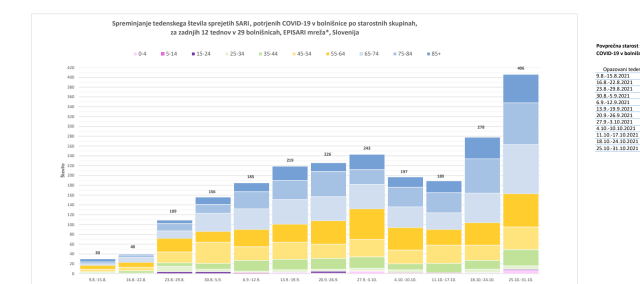


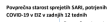
a cepljeni: Osebe so bile cepljene z vsemi predpisanimi odmerki cepiva proti COVID-19* in je od zadnjega odmerka minilo več kot 14 dni (čas, ki je potreben za vzpostavitev zaščite po cepljenju).
olavajalcev Přízer-BoNTech, Modema, Astra Zeneca: 2 odmerka; cepivo Janssen: 1 odmerek.

Oslail: Osebe, ik, iniso bile cepljene proti COVID-19 ali so bile delno cepljene (prp. oseba je prejela samo en odmerek cepiva Pitzer-BioNTech) ali so bile cepljene z vsemi predpisanimi odmerki in od zadnjega odmerka še ni minilo 14 dni. Ni podatka o ceplinem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu (npr. tujci, za katere ni možno pridobiti podatka o cepilnem statusu (npr. tujci, za katere ni možno pridobiti podatka o cepilnem statusu (npr. tujci, za katere ni možno pridobiti podatka o cepilnem statusu (npr. tujci, za katere ni možno pridobiti podatka o cepilnem statusu (npr. tujci, za katere ni možno pridobiti podatka o cepilnem statusu (npr. tujci, za katere ni možno pridobiti podatka o cepilnem statusu (npr. tujci, za katere ni možno pridobiti podatka o cepilnem statusu (npr. tujci, za katere ni možno pridobiti podatka o cepilnem statusu (npr. tujci, za katere ni možno pridobiti podatka o cepilnem statusu (npr. tujci, za katere ni možno pridobiti podatka o c



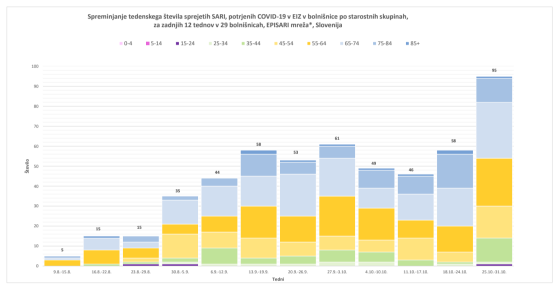






Povprečna starost

	Povprecna starost
Opazovani teden	(v letih)
9.815.8.2021	65
16.822.8.2021	65
23.829.8.2021	61
30.85.9.2021	58
6.912.9.2021	59
13.919.9.2021	63
20.926.9.2021	63
27.93.10.2021	61
4.1010.10.2021	62
11.1017.10.2021	63
18.1024.10.2021	68
25.1031.10.2021	61



Povprečna starost umrlih, sprejetih kot SARI, potrjenih COVID-19 v zadnjih 12 tednih

	Povprečna starost
Opazovani teden	(v letih)
9.815.8.2021	59
16.822.8.2021	81
23.829.8.2021	80
30.85.9.2021	79
6.912.9.2021	79
13.919.9.2021	80
20.926.9.2021	81
27.93.10.2021	72
4.1010.10.2021	74
11.1017.10.2021	82
18.1024.10.2021	76
25.1031.10.2021	78

