

Datum objave: 2.4.2021

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 26 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 Valodoltra, Center za zdravljenje bolezni otrok - Šentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije – Soča, Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj, Bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo Postojna, Univerzitetna psihiatrična klinika Ljubljana, Psihiatrična bolnišnica Begunje, Psihiatrična bolnišnica Idrija, Psihiatrična bolnišnica Ormož in Psihiatrična bolnišnica Vojnik.

Odgovorne osebe za posredovanje podatkov EPISARI v posameznih bolnišnicah od 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 22. 3. 2021 do 28. 3. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 4. 1. 2021 do 28. 3. 2021

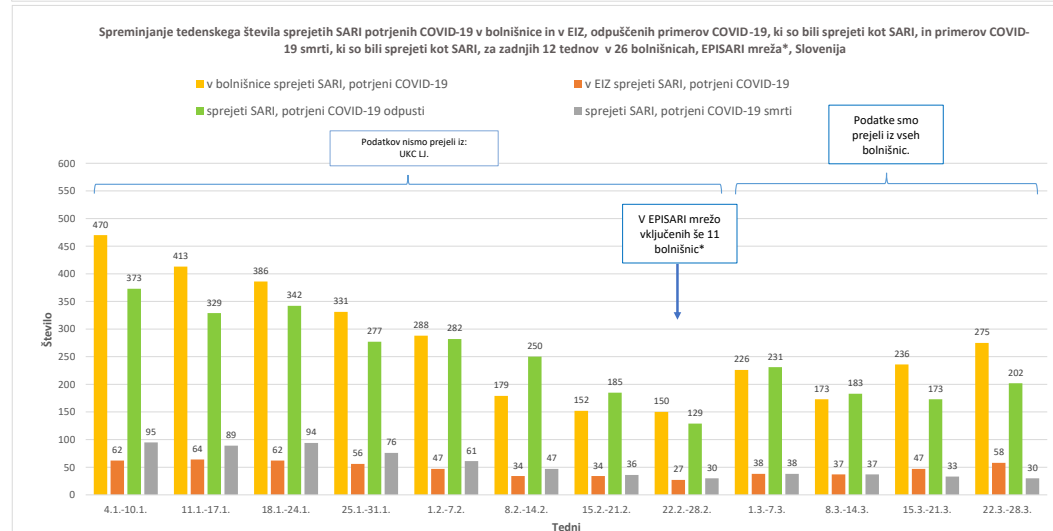
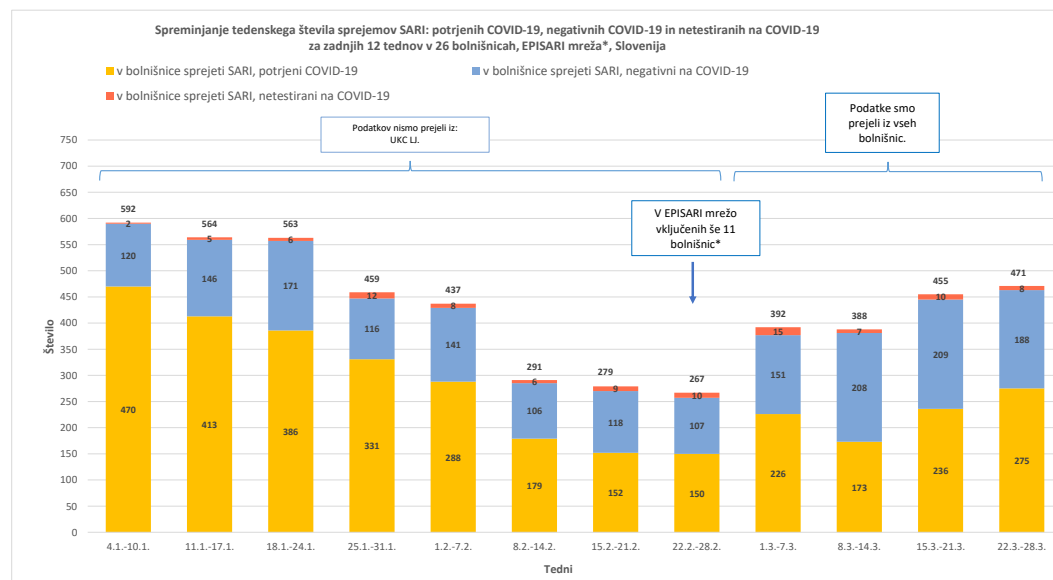
V zadnjem opazovanem tednu od 22. 3. 2021 do 28. 3. 2021 je bilo v 26 slovenskih bolnišnic sprejetih 471 bolnikov zaradi SARI. Od teh jih je bilo 463 (98 %) testiranih na COVID-19 in 275 (58 %) potrjenih COVID-19. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih 95 bolnikov, od teh jih je bilo vseh 91 testiranih na COVID-19 in 58 potrjenih COVID-19. V opazovanem tednu je v teh bolnišnicah umrlo 48 bolnikov s COVID-19, med njimi 30 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 256 bolnikov s COVID-19, med njimi 202 bolnika s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Sprejetih je bilo tudi 48 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki niso bili sprejeti zaradi SARI, temveč zaradi drugih razlogov. Pri sedmih bolnikih, ki so bili sprejeti zaradi drugih razlogov, in so bili v času sprejema v inkubaciji, se je COVID-19 razvil med hospitalizacijo. 27 bolnikov se je s SARS-CoV-2 predvidoma okužilo 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 sodeluje: Bolnišnica Sežana.

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



Spreminjanje tedenskega števila SARI, potrjenih COVID-19, primerov COVID-19, ki niso bili sprejeti kot SARI, primerov COVID-19 odkritih med hospitalizacijo in primerov COVID-19 pridobljenih med hospitalizacijo, za zadnjih 12 tednov v 26 bolnišnicah, EPISARI mreža\*, Slovenija

■ v bolnišnice sprejeti SARI, potrjeni COVID-19  
■ sprejeti primeri COVID-19, ne zaradi SARI  
■ primeri COVID-19, odkriti med hospitalizacijo  
■ primeri COVID-19, pridobljeni med hospitalizacijo

Podatkov nismo prejeli iz: UKC LJ.

Podatke smo prejeli iz vseh bolnišnic.

V EPISARI mrežo vključenih še 11 bolnišnic\*

Tedni	v bolnišnice sprejeti SARI, potrjeni COVID-19	sprejeti primeri COVID-19, ne zaradi SARI	primeri COVID-19, odkriti med hospitalizacijo	primeri COVID-19, pridobljeni med hospitalizacijo
4.1.-10.1.	470	56	15	52
11.1.-17.1.	413	54	27	81
18.1.-24.1.	386	54	13	79
25.1.-31.1.	331	26	17	40
1.2.-7.2.	288	30	11	39
8.2.-14.2.	179	19	17	27
15.2.-21.2.	152	24	8	21
22.2.-28.2.	150	28	10	23
1.3.-7.3.	226	54	15	11
8.3.-14.3.	173	34	9	25
15.3.-21.3.	236	39	4	38
22.3.-28.3.	275	48	7	27

Spreminjanje tedenskega števila prejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnicah po starostnih skupinah, za zadnjih 12 tednov v 26 bolnišnicah, EPISARI mreža\*, Slovenija

0-4 5-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75-84 85+

Podatke nismo prejeli iz: UKC LJ.

Podatke smo prejeli iz vseh bolnišnic.

V EPISARI mrežo vključenih še 11 bolnišnic\*

Število

Tedni

Tedni	Število
4.1.-10.1.	470
11.1.-17.1.	413
18.1.-24.1.	386
25.1.-31.1.	331
1.2.-7.2.	288
8.2.-14.2.	179
15.2.-21.2.	152
22.2.-28.2.	150
1.3.-7.3.	226
8.3.-14.3.	173
15.3.-21.3.	236
22.3.-28.3.	275

Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v EIZ v bolnišnice po starostnih skupinah, za zadnjih 12 tednov v 26 bolnišnicah, EPISARI mreža\*, Slovenija

Število

Tedni

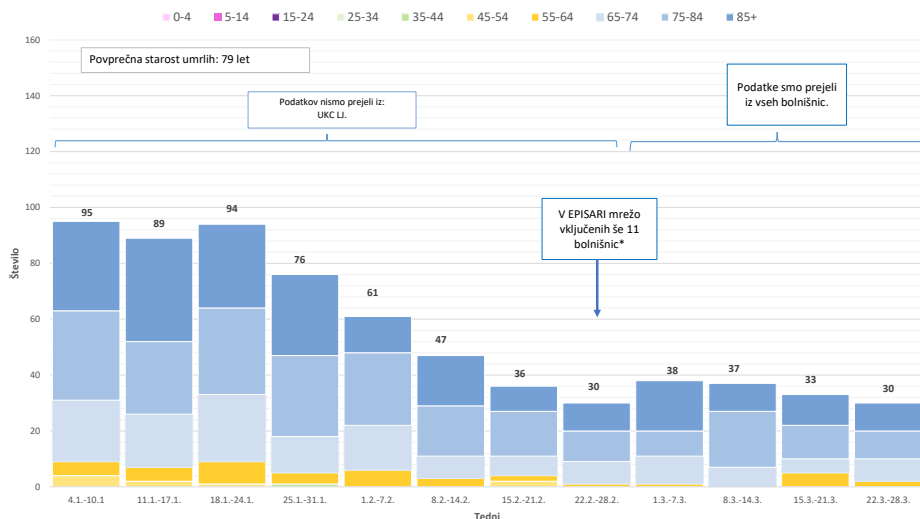
Podatke nismo prejeli iz: UKC LJ.

Podatke smo prejeli iz vseh bolnišnic.

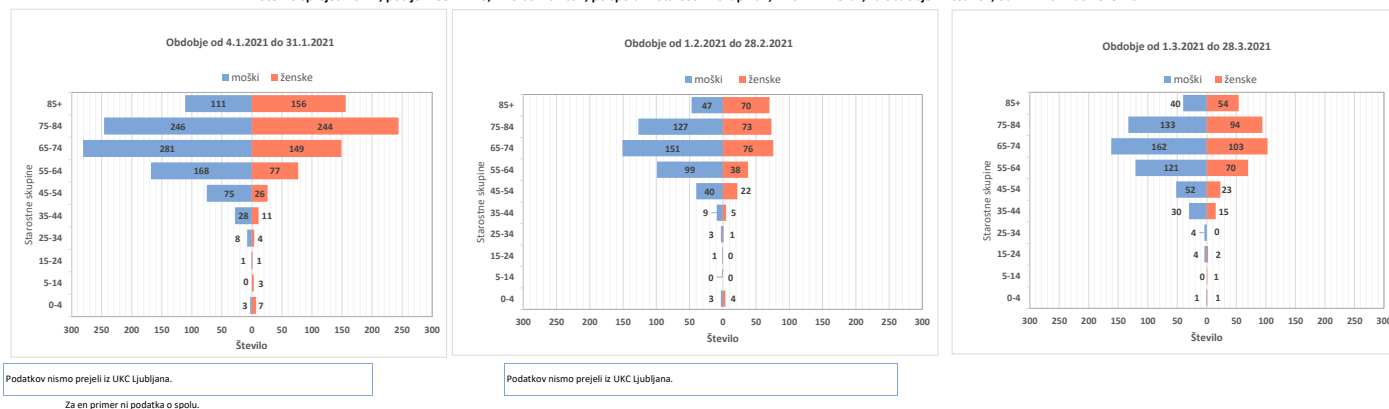
V EPISARI mrežo vključenih še 11 bolnišnic\*

Tedni	0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	Skupaj
41.1-10.1	1	1	1	1	1	8	10	24	15	1	62
11.1-17.1	1	1	1	1	1	10	12	24	20	1	64
18.1-24.1	1	1	1	1	1	10	12	24	15	1	62
25.1-31.1	1	1	1	1	1	8	10	24	15	1	56
1.2-7.2	1	1	1	1	1	8	10	24	15	1	47
8.2-14.2	1	1	1	1	1	8	10	18	15	1	34
15.2-21.2	1	1	1	1	1	8	10	18	15	1	34
22.2-28.2	1	1	1	1	1	8	10	18	15	1	27
1.3-7.3	1	1	1	1	1	8	10	18	15	1	38
8.3-14.3	1	1	1	1	1	8	10	18	15	1	37
15.3-21.3	1	1	1	1	1	8	10	18	15	1	47
22.3-28.3	1	1	1	1	1	8	10	18	15	1	58

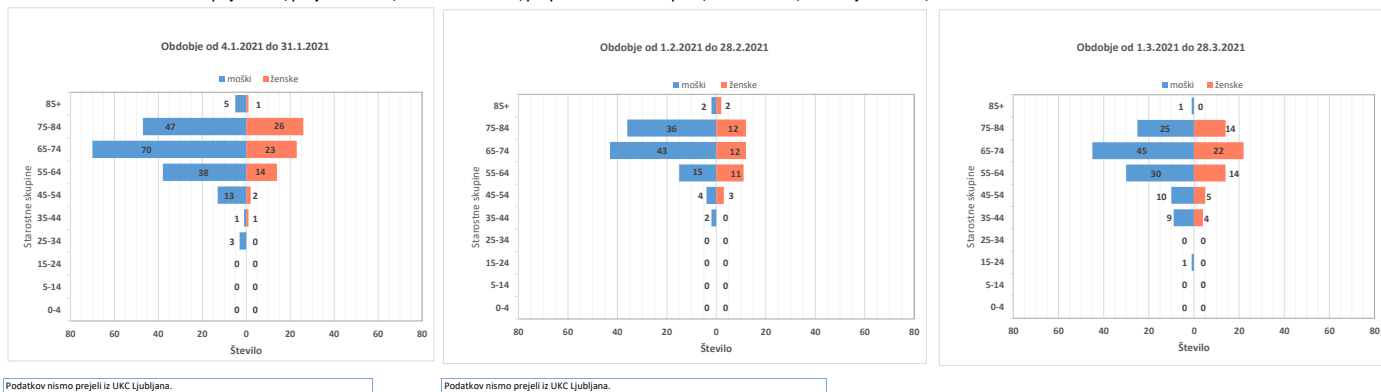
Spreminjanje tedenskega števila COVID-19 smrti, ki so bili sprejeti kot SARI, po starostnih skupinah, za zadnjih 12 tednov v 26 bolnišnicah, EPISARI mreža\*, Slovenija



Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v 26 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža\*, za obdobje 12 tednov, od 4. 1. 2021 do 28. 3. 2021



Število sprejetih SARI, potrjeni COVID-19, v EIZ v 26 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža\*, za obdobje 12 tednov, od 4. 1. 2021 do 28. 3. 2021



Število primerov COVID-19 smrti, ki so bili sprejeti kot SARI, v 26 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža\*, za obdobje 12 tednov, od 4. 1. 2021 do 28. 3. 2021

