

Epidemiološko spremljanje umrlih - covid-19

Tedensko poročilo za obdobje 29. 03. 2021 – 04. 04. 2021

Datum objave: 05. 04. 2021

Za namen epidemiološkega spremljanja umrlih smo vzpostavili štiri kazalnike:

1. število potrjenih primerov SARS-CoV-2 v času med vsemi prebivalci in oskrbovanci¹;
2. število umrlih, pri katerih je bila okužba s SARS-CoV-2 potrjena v 28 dneh pred smrtjo, glede na datum smrti med vsemi prebivalci in oskrbovanci;
3. število umrlih, pri katerih je bila okužba s SARS-CoV-2 potrjena v 28 dneh pred smrtjo na 100.000 prebivalcev po statističnih regijah in po starostnih skupinah;
4. presežna umrljivost v Sloveniji zaradi katerega koli vzroka po metodologiji EuroMOMO².

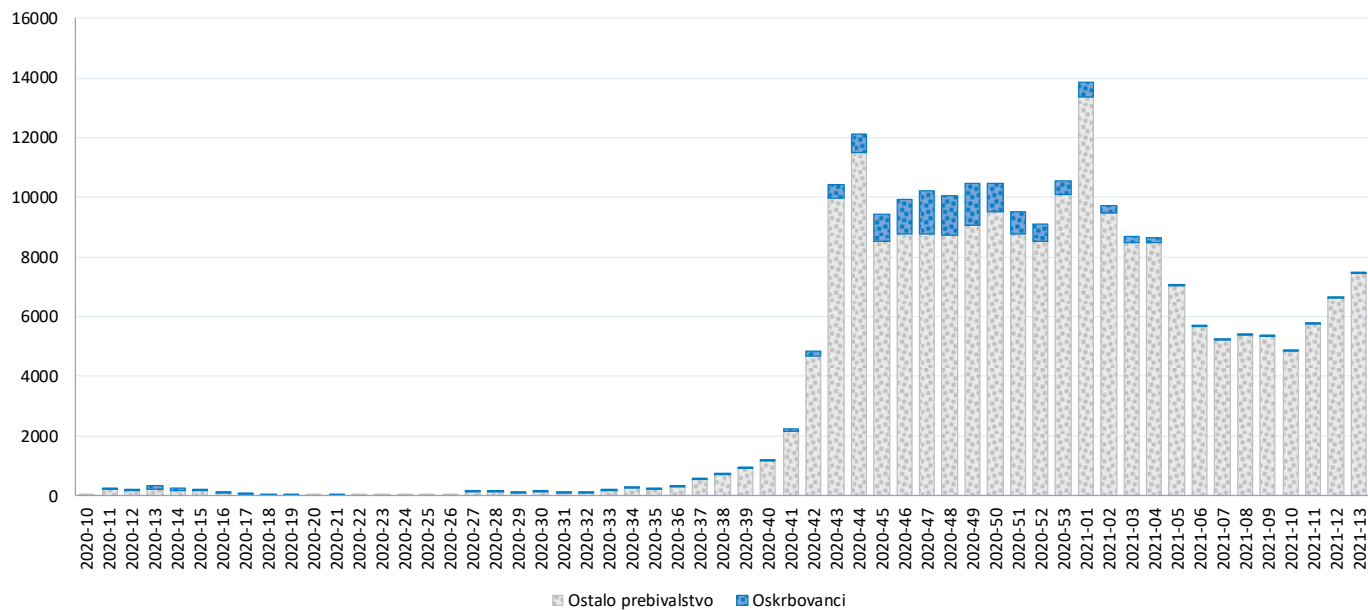
ŠTEVILO POTRJENIH PRIMEROV SARS-CoV-2			
do vključno 04. 04. 2021		v tednu 29. 03. 2021 – 04. 04. 2021	
VSI	OSKRBOVANCİ	VSI	OSKRBOVANCİ
220.425	12.113	7.456	14

ŠTEVILO UMRLIH, PRI KATERIH JE BILA OKUŽBA S SARS-CoV-2 POTRJENA V 28 DNEH PRED SMRTJO			
do vključno 04. 04. 2021		v tednu 29. 03. 2021 – 04. 04. 2021	
VSI	OSKRBOVANCİ	VSI	OSKRBOVANCİ
4.369	2.069	34	4

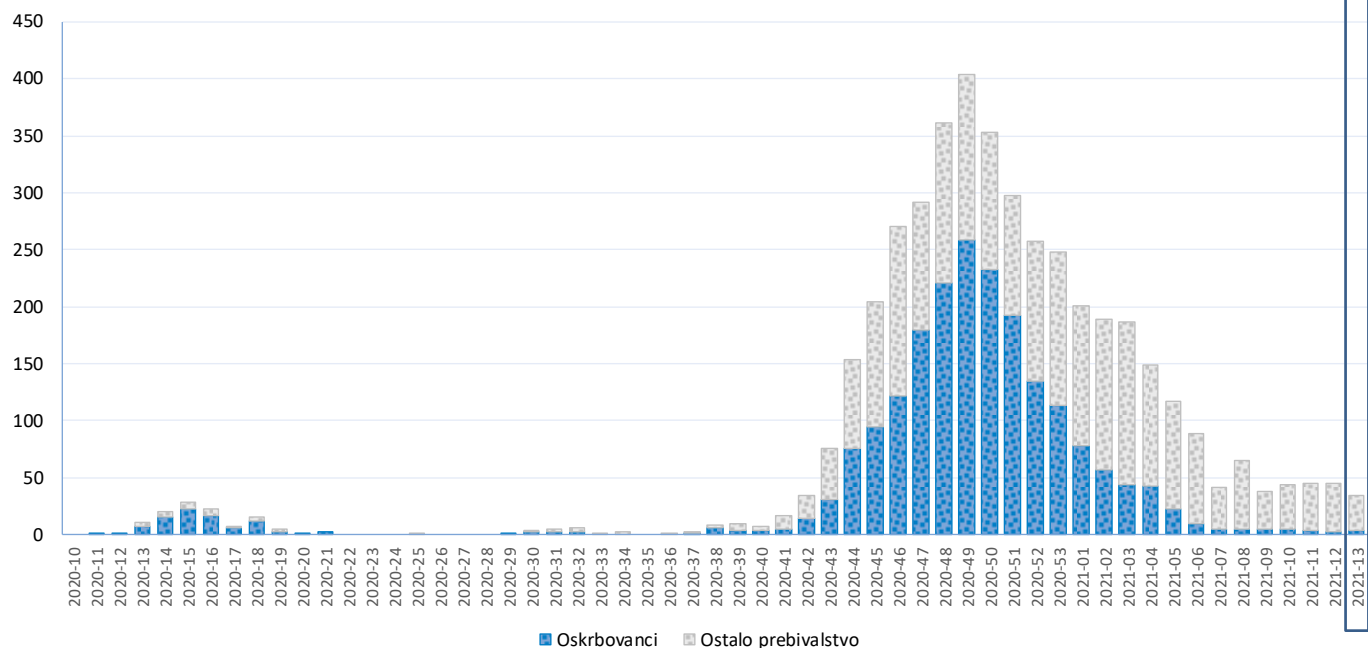
¹ Med oskrbovance uvrščamo oskrbovance domov za starejše občane in oskrbovance posebnih socialnovarstvenih zavodov.

² Vir metodoloških pojasnil in grafičnega prikaza: <https://www.euromomo.eu/> (dostopno 05. 04. 2021)

Tedensko število potrjenih primerov SARS-CoV-2 med vsemi prebivalci in oskrbovanci, 02.03.2020 - 04.04.2021, Slovenija

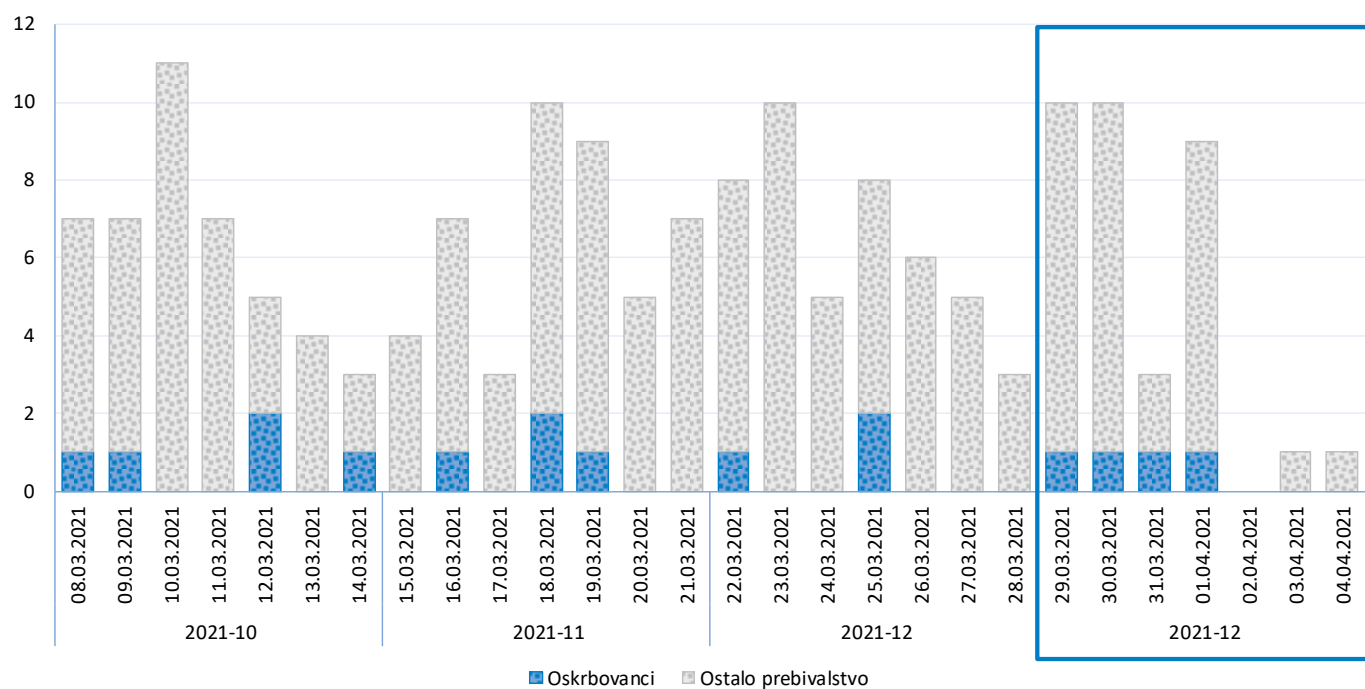


Tedensko število umrlih, pri katerih je bila okužba s SARS-CoV-2 potrjena v 28 dneh pred smrtjo glede na teden smrti med vsemi prebivalci in oskrbovanci, 02.03.2020 - 04.04.2021, Slovenija



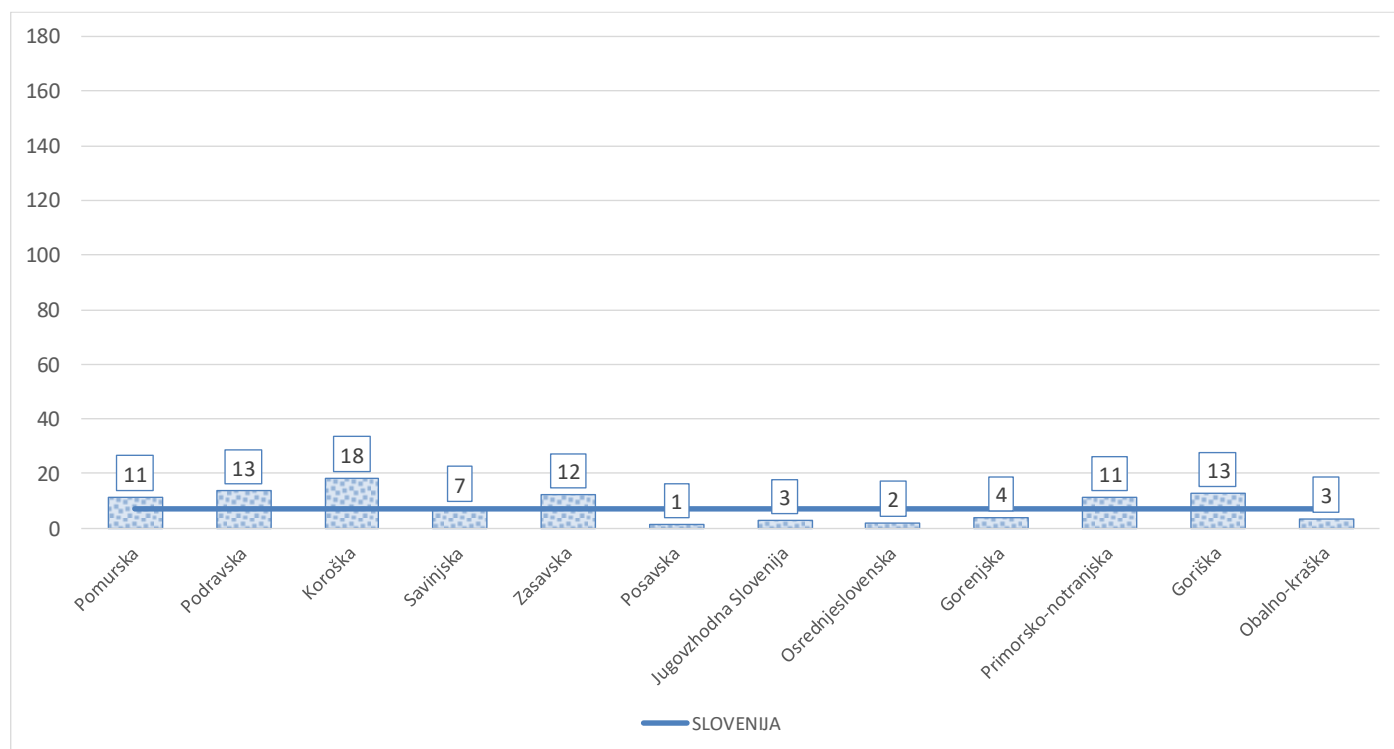
Opomba: Modro okno na grafu prikazuje območje večje negotovosti glede podatkov o umrlih. Območje modrega okna prikazuje dneve, za katere se uporablja vir podatkov Evidenca nalezljivih boleznij (Prijava obolenja-smrti za nalezljivo boleznijo), v kolikor umrla oseba ni zavedena v RPPE.

Dnevno število umrlih, pri katerih je bila okužba s SARS-CoV-2 potrjena v 28 dneh pred smrtjo glede na datum smrti med vsemi prebivalci in oskrbovanci, 08.03.2021 - 04.04.2021

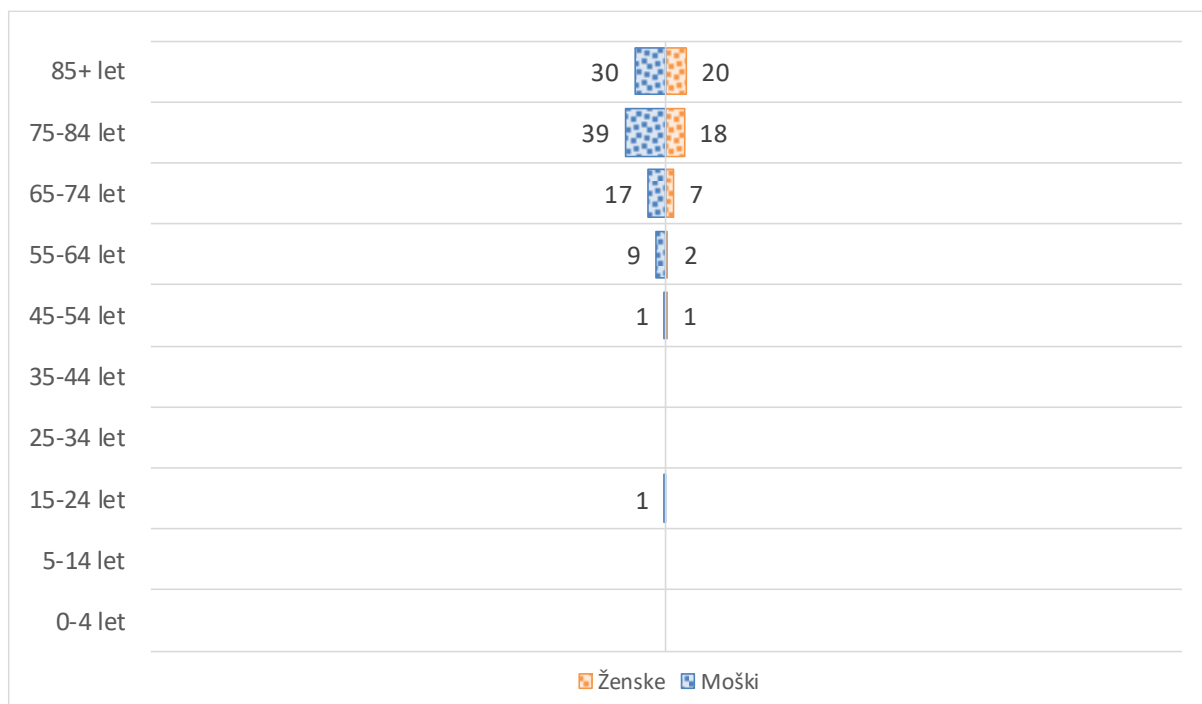


Opomba: Modro okno na grafu prikazuje območje večje negotovosti glede podatkov o umrlih. Območje modrega okna prikazuje dneve, za katere se uporablja vir podatkov Evidenca nalezljivih bolezni (Prijava obolenja-smrti za nalezljivo boleznijo), v kolikor umrla oseba ni zavedena v RPPE.

Število umrlih na 100.000 prebivalcev, pri katerih je bila okužba s SARS-CoV-2 potrjena v 28 dneh pred smrtjo, po statističnih regijah, 08.03.2021 – 04.04.2021, Slovenija



Število umrlih, pri katerih je bila okužba s SARS-CoV-2 potrjena v 28 dneh pred smrtjo, glede na spol in starostno skupino, 08.03.2021 – 04.04.2021, Slovenija



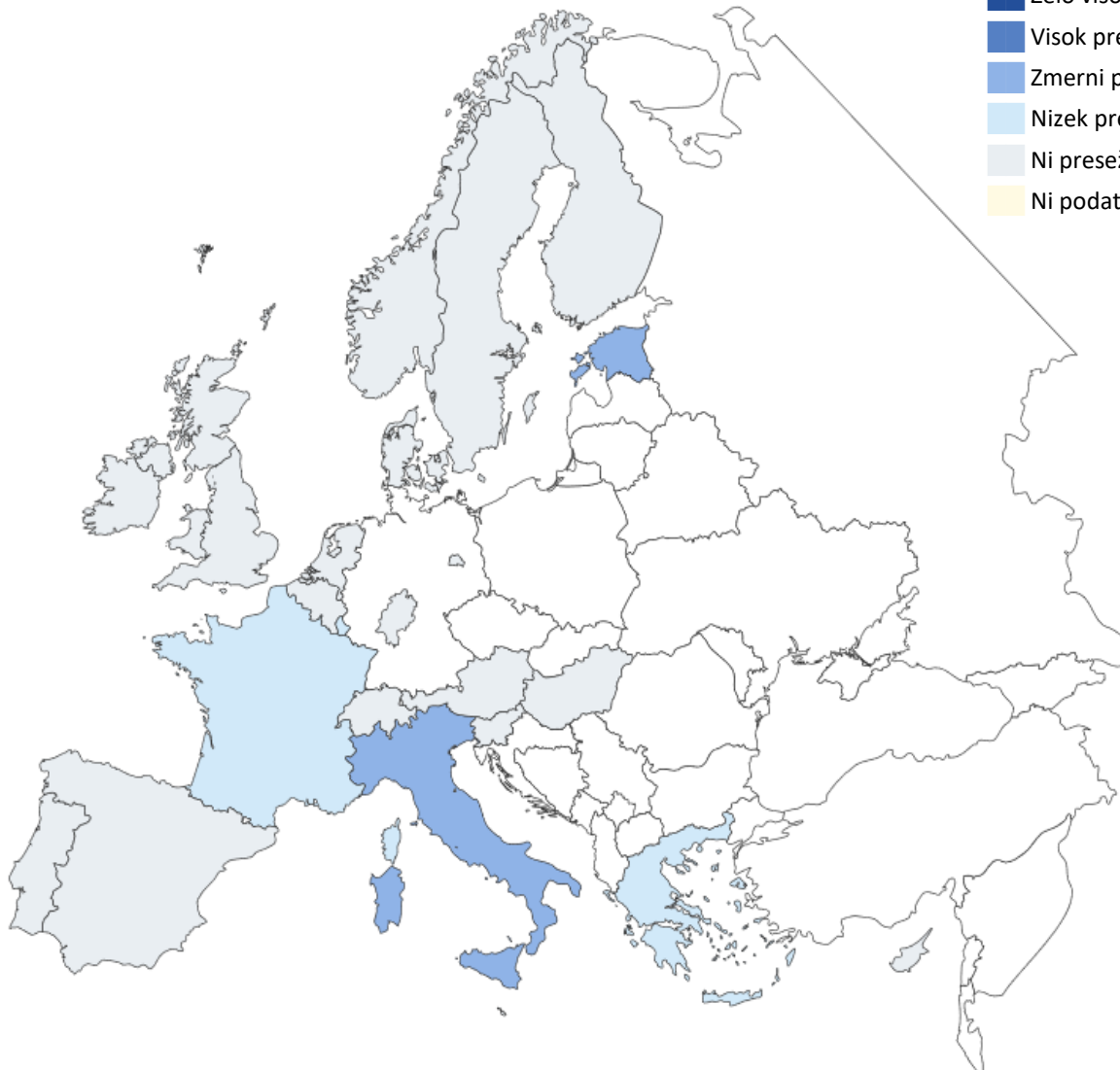
Presežna umrljivost v Sloveniji in Evropi zaradi katerega koli vzroka po metodologiji EuroMOMO

V sklopu mreže EuroMOMO (angl. European mortality monitoring) smo vzpostavili tedensko spremljanje splošne umrljivosti, v katerega so vključeni vsi umrli ne glede na vzrok smrti. Pri tem ocenjujemo odstopanja opazovane umrljivosti od pričakovane umrljivosti, modelirane na podatkih o splošni umrljivosti v zadnjih 5 letih. Odstopanja umrljivosti so ovrednotena z oceno presežnega števila umrlih in s t.i. z-vrednostjo v opazovanem tednu. Z-vrednost izraža, za koliko standardnih odklonov število umrlih v opazovanem tednu odstopa od pričakovane ravni (presežek umrljivosti). Model upošteva časovne zamike med datumom smrti in datumom registracije smrti ter napove število smrti v zadnjih 20 opazovanih tednih, čeprav vse še niso bile registrirane.

V 11. tednu leta 2021 v Sloveniji beležimo z-vrednost 0,93 oziroma normalno variabilnost pričakovane umrljivosti (rahal porast v primerjavi s predhodnim tednom, vendar je točen podatek o z-vrednosti zaradi zakasnitev pri registraciji smrti lahko nezanesljiv). Število umrlih v 11. tednu je bilo za 5,4% večje od pričakovanega števila umrlih. Presežne umrljivosti, opredeljene kot z-vrednost 2 ali več, trenutno za omenjeni teden ne beležimo v nobeni od starostnih skupin. Najnižjo umrljivost v omenjenem tednu beležimo med prebivalci, starimi 15 do 44 let, pri katerih je bila z-vrednost -0,50. Sledijo prebivalci, stari 85 let in več, pri katerih je bila z-vrednost -0,15.

11. teden, 2021

- Presežek umrljivosti v std. odklonih (Z vrednosti)**
- Izjemno visok presežek ($z > 15$)
 - Zelo visok presežek ($10 < z \leq 15$)
 - Visok presežek ($7 < z \leq 10$)
 - Zmerni presežek ($4 < z \leq 7$)
 - Nizek presežek ($2 < z \leq 4$)
 - Ni presežka ($z \leq 2$)
 - Ni podatkov



Analiza izvedena v 13. tednu 2021. Pri interpretaciji presežne umrljivosti v zadnjih opazovanih tednih je potrebna previdnost, saj je prilagoditev rezultatov zaradi zakasnenih registracij smrti lahko nenatančna.