



Epidemiološko spremljanje umrlih - covid-19

Tedensko poročilo za obdobje 20.09.2021–26.09.2021

Datum objave: 27. 09. 2021

Za namen epidemiološkega spremljanja umrlih smo vzpostavili štiri kazalnike:

- število potrjenih primerov SARS-CoV-2 v času med vsemi prebivalci in oskrbovanci¹;**
- 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;**
- 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;**
- presežna umrljivost v Sloveniji zaradi katerega koli vzroka po metodologiji EuroMOMO².**

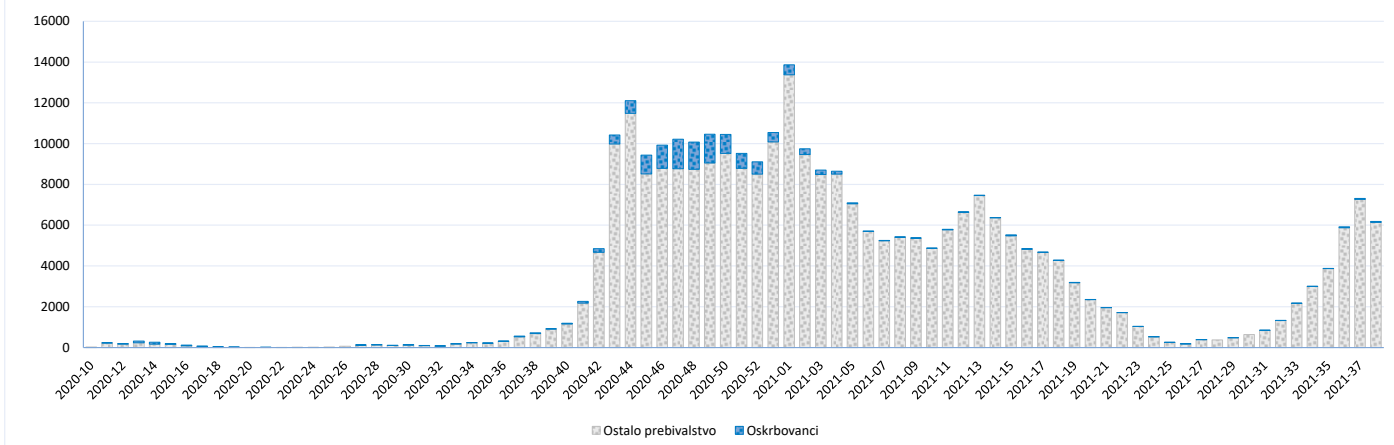
ŠTEVILLO POTRJENIH PRIMEROV SARS-CoV-2			
do vključno 26. 09. 2021		v tednu 20.09.2021–26.09.2021	
VSI	OSKRBOVANCI	VSI	OSKRBOVANCI
289.955	12.417	6.181	47

ŠTEVILLO UMRLIH, PRI KATERIH JE BILA OKUŽBA S SARS-CoV-2 POTRJENA V 28 DNEH PRED SMRTJO			
do vključno 26. 09. 2021		v tednu 20.09.2021–26.09.2021	
VSI	OSKRBOVANCI	VSI	OSKRBOVANCI
4.856	2.109	13	2

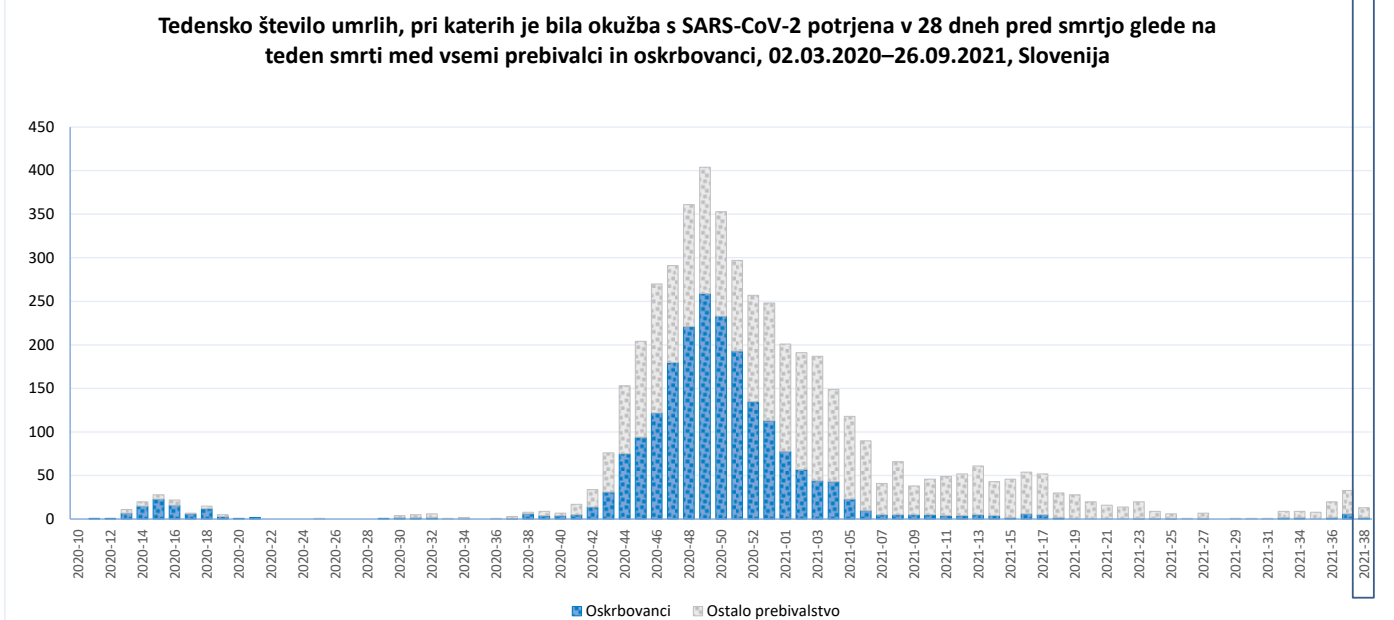
¹ Med oskrbovance uvrščamo oskrbovance domov za starejše občane in oskrbovance posebnih socialnovarstvenih zavodov.

² Vir metodoloških pojasnil in grafičnega prikaza: <https://www.euromomo.eu/> (dostopno 27.09.2021)

Tedensko število potrjenih primerov SARS-CoV-2 med vsemi prebivalci in oskrbovanci, 02.03.2020–26.09.2021, Slovenija

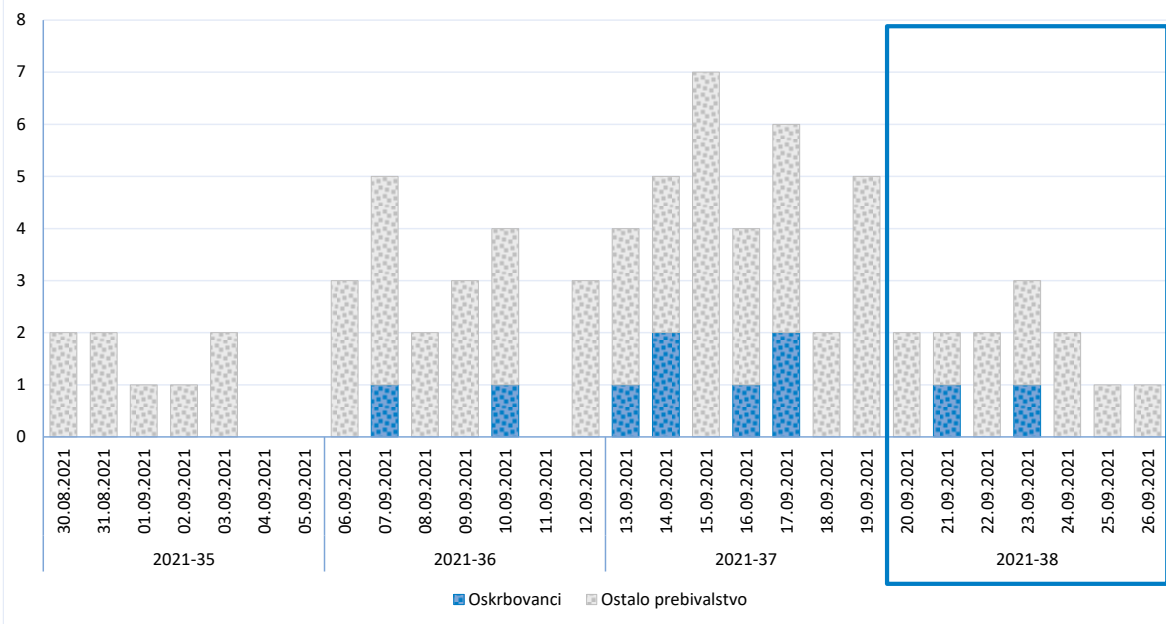


Tedensko število umrlih, pri katerih je bila okužba s SARS-CoV-2 potrjena v 28 dneh pred smrtno glede na teden smrti med vsemi prebivalci in oskrbovanci, 02.03.2020–26.09.2021, Slovenija



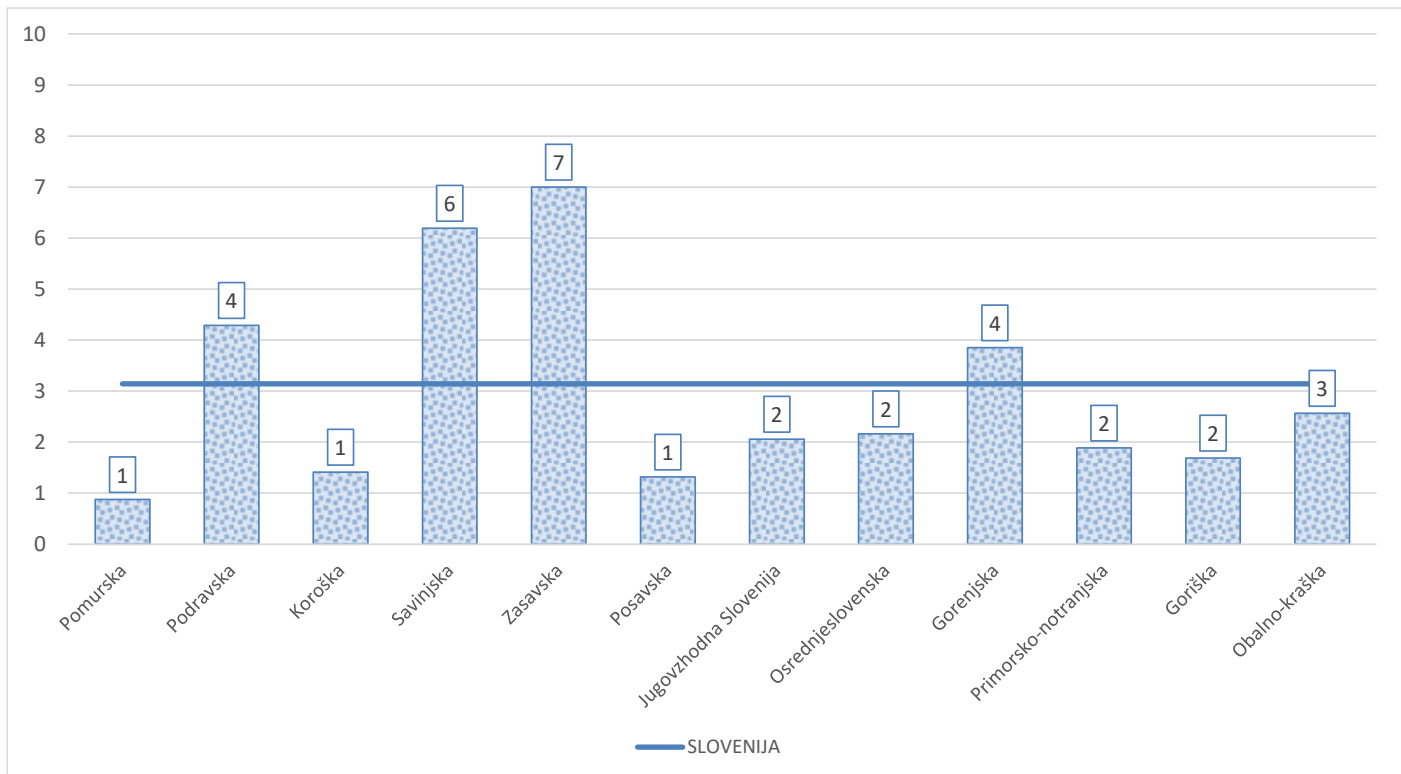
Opomba: Modro okno na grafu prikazuje območje večje negotovosti glede podatkov o umrlih. Območje modrega okna prikazuje dneve, za katere se uporablja vir podatkov Evidenca nalezljivih bolezni (Prijava obolenja-smrti za nalezljivo boleznijo), v kolikor umrla oseba ni zavedena v RPPE.

**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,
30.08.2021–26.09.2021**

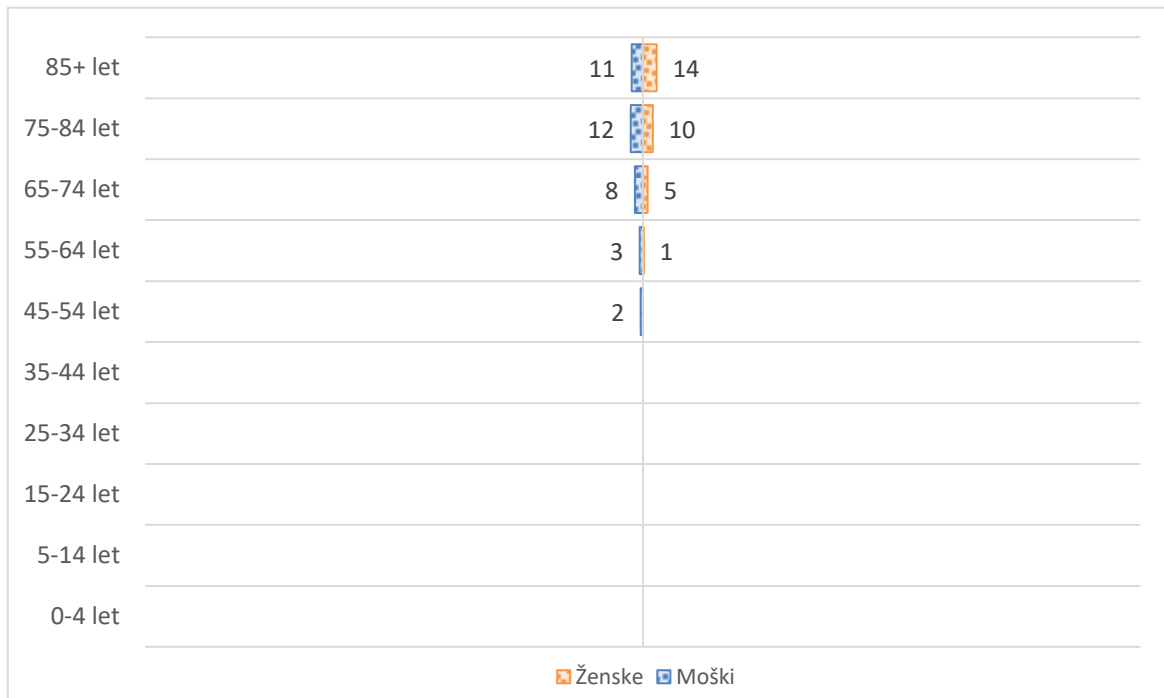


Opomba: Modro okno na grafu prikazuje območje večje negotovosti glede podatkov o umrlih. Območje modrega okna prikazuje dneve, za katere se uporablja vir podatkov Evidenca nalezljivih bolezni (Prijava obolenja-smrti za nalezljivo boleznijo), v kolikor umrla oseba ni zavedena v RPPE.

Število umrlih na 100.000 prebivalcev, pri katerih je bila okužba s SARS-CoV-2 potrjena v 28 dneh pred smrtjo, po statističnih regijah, 30.08.2021–26.09.2021, Slovenija



Število umrlih, pri katerih je bila okužba s SARS-CoV-2 potrjena v 28 dneh pred smrtjo, glede na spol in starostno skupino, 30.08.2021–26.09.2021, Slovenija



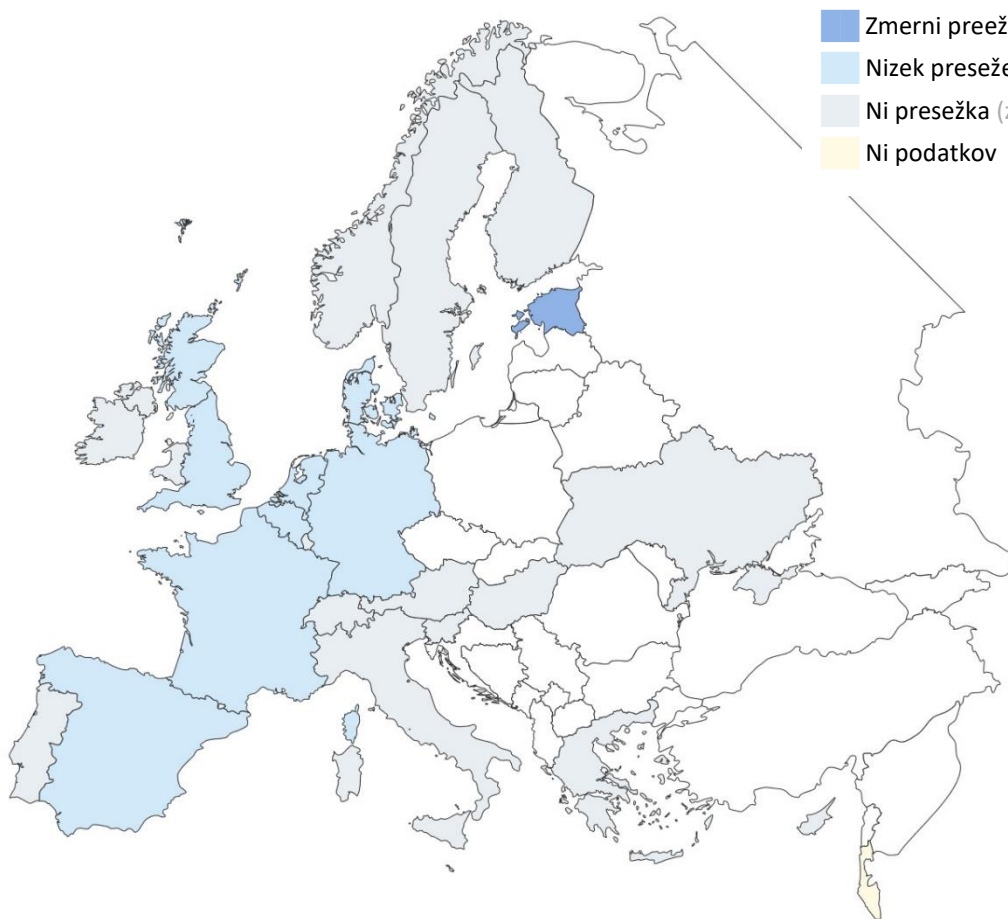
V sklopu mreže EuroMOMO (angl. European mortality monitoring) smo vzpostavili tedensko spremiščanje splošne umrljivosti, v katerega so vključeni vsi umrli ne glede na vzrok smrti. Pri tem ocenjujemo odstopanja opazovane umrljivosti od pričakovane umrljivosti, modelirane na podatkih o splošni umrljivosti v letih 2015-2019. 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 5 opazovanih tednih, čeprav vse še niso bile registrirane.

V 36. tednu leta 2021 v Sloveniji beležimo z-vrednost 1,54 oziroma normalno variabilnost pričakovane umrljivosti (rahel porast v primerjavi s predhodnim tednom, vendar je točen podatek o z-vrednosti zaradi zakasnitev pri registraciji smrti lahko nezanesljiv). Število umrlih v 36. tednu je bilo za 9% večje od pričakovanega števila umrlih. Presežne umrljivosti, opredeljene kot z-vrednost 2 ali več, v omenjenem tednu, beležimo v starostni skupini 75-84 let.

36. 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



Week of study: 38, 2021. Must be interpreted with caution as adjustments for delayed registrations may be imprecise.

Analiza izvedena v 38. tednu 2021. Pri interpretaciji presežne umrljivosti v zadnjih opazovanih tednih je potrebna previdnost, saj je prilagoditev rezultatov zaradi zakasnjenih registracij smrti lahko nenatančna.