

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

*Izvješće za prethodnih 7 dana i dnevno izvješće za Republiku Hrvatsku na dan
12. listopada 2020.*

Testirani	Potvrđeni slučajevi	Aktivni slučajevi	Oporavljeni	Samoizolacije	Hospitalizirani	Na respiratoru	Umrli
360 976 (+2461*)	20621 (+181*)	2712	17582	14048	404	27 (+3*)	327 (+3*)

Ukupno je 220 preminulih osoba u ovom valu epidemije. Većina preminulih osoba imala je značajne komorbiditete ili su bili visoke životne dobi. Prosječna dob umrlih u ovom valu epidemije iznosi 77,1 godina. 102 osobe preminule su na respiratoru.

*u posljednja 24 sata

Trenutno u Republici Hrvatskoj postoji 26 testnih mjesta koja provode RT-PCR metodom analizu prikupljenih uzoraka na COVID-19. Svi obrađeni uzorci upisuju se u nacionalnu platformu pri Hrvatskom zavodu za zdravstveno osiguranje koja je dostupna svim županijskim zavodima za javno zdravstvo. Županijski zavodi za javno zdravstvo o pozitivnim slučajevima, izvorima zaraze i žarištima dostavljaju podatke u sklopu svojih dnevnih izvješća Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo. Hrvatski zavod za javno zdravstvo prikuplja tako informacije o žarištima, o bolničkom liječenju COVID-19 pozitivnih osoba, zatim o COVID-19 pozitivnim pacijentima na respiratoru i o umrlim osobama.

Više o testnim centrima možete pronaći na linku: <https://www.koronavirus.hr/sto-moram-znati/o-svakodnevnom-zivotu/svi-testni-centri-u-republici-hrvatskoj/763>

Epidemiološki pokazatelji na dan 12. listopada 2020

Kumulativna **7-dnevna stopa** za Republiku Hrvatsku: 69,1/100 000

Kumulativna **14-dnevna stopa** za Republiku Hrvatsku: 107/100 000

Županije s kumulativnom **7-dnevnom stopom većom od 50/100 000** stanovnika: Grad Zagreb, BBŽ, DNŽ, KŽ, KZŽ, LSŽ, MŽ, OBŽ, PSŽ, SMŽ, SDŽ, VŽ, VPŽ, VSŽ, Zagrebačka

Županije s kumulativnom **14-dnevnom stopom većom od 100/100 000** stanovnika: Grad Zagreb, BBŽ, DNŽ, KŽ, KZŽ, LSŽ, MŽ, PSŽ, SMŽ, SDŽ, VPŽ, VSŽ

Ukupni broj testiranja u posljednjih tjedan dana: 32 584

Udio pozitivnih testova u ukupnom broju testiranja u posljednjih tjedan dana: 8,7 %

Ukupan broj testiranja i udio pozitivnih testova u ukupnom broju testiranja: 360 976; 5,7 %

Broj novih slučajeva na intenzivnoj njezi na 100 000 stanovnika u posljednjih tjedan dana: 0,42/100 000

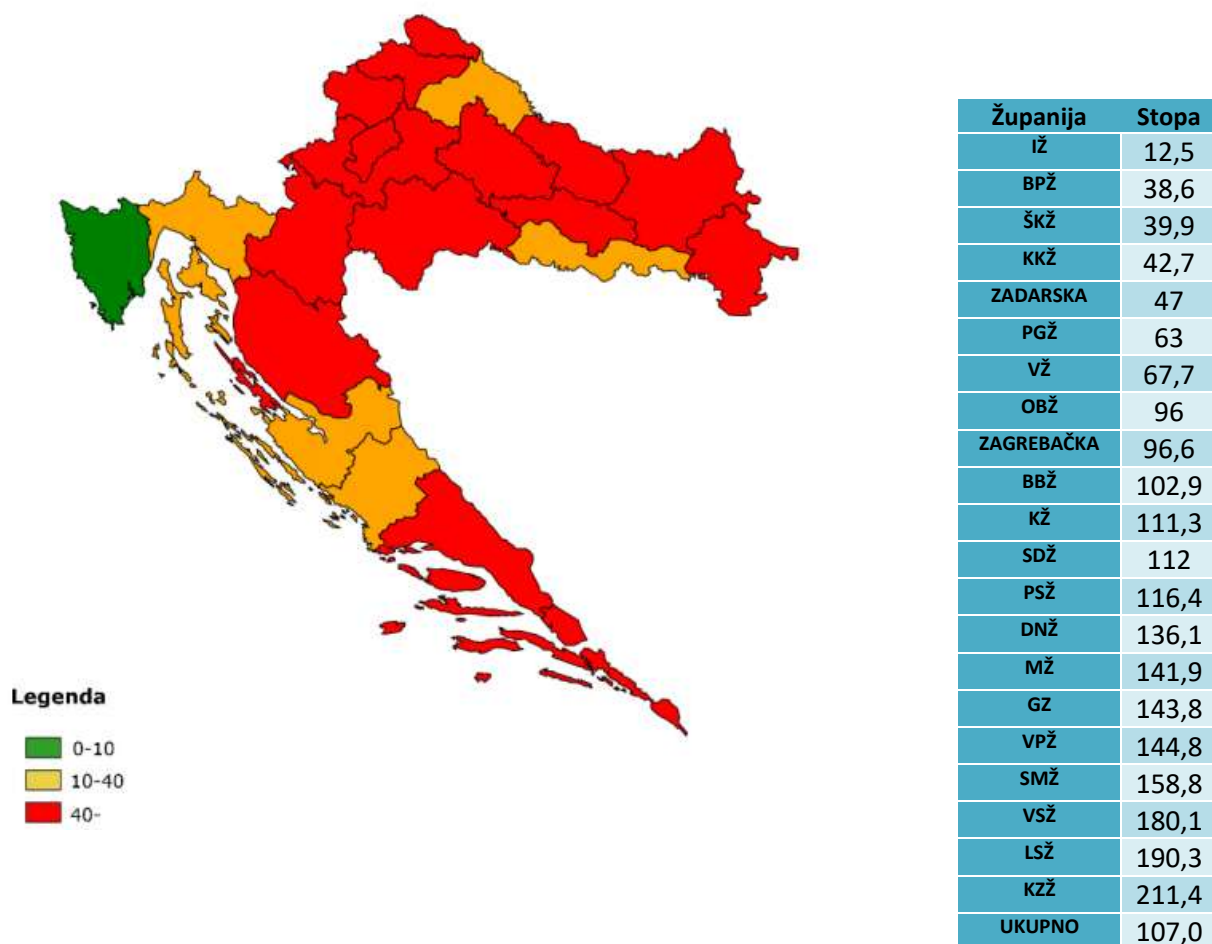
Broj smrtnih slučajeva u posljednjih tjedan dana: 27

Ukupna stopa smrtnih slučajeva na 1 000 000 stanovnika: 80/1 000 000

Epidemiološka situacija u Hrvatskoj

Geografska distribucija novih slučajeva COVID-19 po županijama

U dvotjednom razdoblju od 6.10.-12.10. sve županije zabilježile su novooboljele slučajeve bolesti COVID-19. Najviše novooboljelih bilježi Grad Zagreb, a slijedi Splitsko-dalmatinska županija te Zagrebačka županija. Najmanje novooboljelih zabilježeno je u Istarskoj i Šibensko-kninskoj županiji. Najveću 14-dnevnu stopu ima Krapinsko-zagorska županija, a slijede je Ličko-senjska i Vukovarsko-srijemska županija.



Slika 1. 14-dnevna stopa po županijama u Hrvatskoj na dan 12.10.2020.

Epidemija po tjednima, od 28.-33. tjedna epidemije

U Tablici 1. dan je prikaz epidemioloških pokazatelja po tjednima epidemije. Iz podataka je vidljivo da jedni od najvažnijih epidemioloških pokazatelja - stopa potvrđenih slučajeva te udio pozitivnih testova nakon pozitivnog trenda u razdoblju 28. do 31. tjedna, u 32. i 33. tjednu ponovno rastu. Stopa potvrđenih slučajeva padala je do 31. tjedna kada je iznosila 31,2 da bi u 32. i 33. tjednu ponovno rasla. Broj novih slučajeva u odnosu na tjedan prije porastao je za 90,2 %. Ukupan broj testiranja rastao je do 30. tjedna kada je iznosio 37030, no nakon toga u posljednja tri tjedna opet je u blagom padu. Udio pozitivnih osoba u ukupnim testiranjima također je padao do 31. tjedna, te rastao u 32. i 33. tjednu.

Tablica 1. Pregled broja potvrđenih slučajeva po tjednima, od 28.-33. tjedna epidemije.

Redni broj tjedna epidemije	Period	Ukupan broj slučajeva	Postotna promjena	Stopa potvrđenih slučajeva na 100 000 stanovnika	Prosječna dob oboljelih	Udio muškaraca (%)	Udio žena (%)	Broj hospitaliziranih	Udio hospitaliziranih u ukupnom broju slučajeva (%)	Ukupan broj testiranja	Udio pozitivnih testova (%)
33.	5.10.-11.10.	2781	90,2%	68	42	48,7	51,3	339	12,2	32356	8,6
32.	28.09.-04.10.	1462	14,7%	35,8	43,7	47,5	52,5	232	15,9	33190	4,4
31.	21.09.-27.09.	1275	-8,2%	31,2	45,5	48,1	51,9	205	16,1	34105	3,7
30.	14.09.-20.09.	1389	-11,5%	34	42	48,6	51,4	171	12,3	37030	3,8
29.	07.09.-13.09.	1569	-14,8%	38,4	43	51,8	48,2	219	14	30474	5,1
28.	31.08.-06.09.	1841	-5,5%	45	41,5	49	51	234	12,7	24722	7,4

U tablici 2. dan je prikaz seta pokazatelja vezanih uz težinu kliničke slike te karakteristike smrtnih slučajeva. Iz tablice je vidljivo da se od 28. do 31. tjedna bilježi povećanje, a u 32. i 33. tjednu blagi pad prosječne dobi oboljelih slučajeva te broja slučajeva na respiratoru, a to korespondira s dosadašnjim saznanjima da će se u osoba starije životne dobi češće razvijati teži klinički oblici bolesti te će smrtnost biti veća u starijim dobnim skupinama. Stopa smrtnih slučajeva u zadnja 5 tjedna pokazuje stagnaciju.

Tablica 2. Pregled oboljelih na respiratoru i umrlih po tjednima, od 28.-33. tjedna epidemije

Redni broj tjedna epidemije	Period	Ukupan broj slučajeva	Prosječna dob oboljelih	Broj slučajeva na respiratoru	Udio slučajeva na respiratoru u ukupnom broju slučajeva (%)	Broj smrtnih slučajeva	Broj smrtnih slučajeva s respiratora	Udio smrtnih slučajeva koji su bili na respiratoru	Prosječna dob umrlih	Udio smrtnih slučajeva u ukupnom broju slučajeva (%)	Stopa smrtnih slučajeva na 100000 stanovnika
33.	5.10.-11.10.	2781	42	17	0,6	26	12	46,2	79,3	0,9	0,6
32.	28.09.-04.10.	1462	43,7	17	1,2	26	13	50	78,2	1,8	0,6
31.	21.09.-27.09.	1275	45,5	20	1,6	24	15	77,1	77,1	1,9	0,6
30.	14.09.-20.09.	1389	42	16	1,2	24	14	58,3	74,4	1,7	0,6
29.	07.09.-13.09.	1569	43	17	1,1	26	11	42,3	77,2	1,7	0,6
28.	31.08.-06.09.	1841	41,5	20	1,1	14	7	35	72,7	0,8	0,3

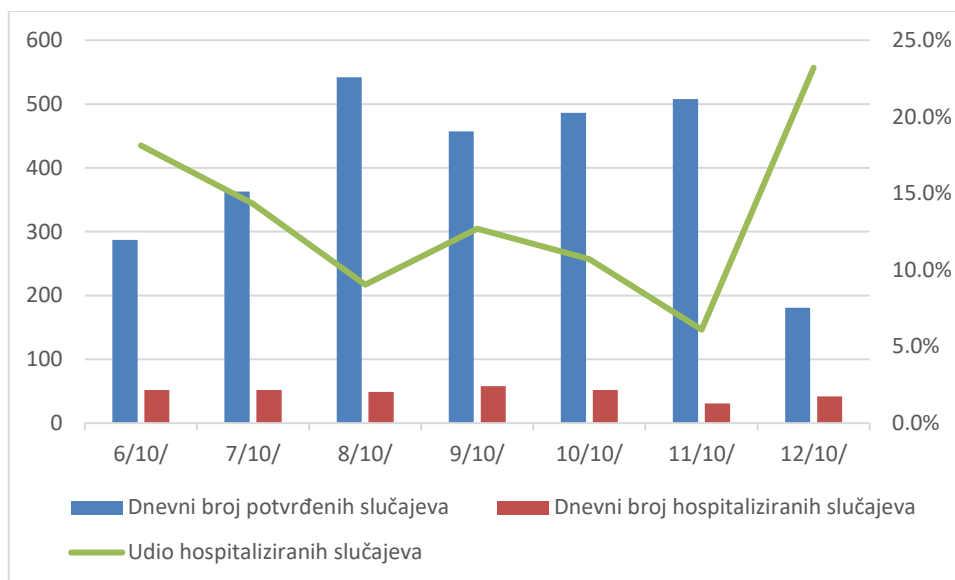
U tablici 3. prikazano je kretanje 7-dnevne stope po danu tijekom posljednja dva tjedna s granicom od 50/100 000 stanovnika koja se u neki zemljama uzima kao jedan od kriterija u procjeni epidemiološke situacije. Nakon smirivanja epidemiološke situacije početkom listopada, zbog ponovnog priljeva novooboljelih osoba, stope su u većini županija ponovno porasle.

Tablica 3. Prikaz 7-dnevnih stopa incidencije na 100 000 stanovnika po danu

ŽUPANIJA	GRAD ZAGREB	BIELOVARSKO-BILOGORSKA	BRODSKO-POSavska	DUBORVAČKO-NERETVANSKA	ISTARSKA	KARLOVAČKA	KOPRIVNIČKO-KRIZEVAČKA	KRAPINSKO-ZAGORSKA	LIČKO-SENSKA	MEDIJANSKA	OSIJEČKO-BARANJSKA	POŽEŠKO-SLAVONSKA	PRIMORSKO-GORANSKA	SISAČKO-MOSLAVAČKA	SPLITSKO-DALMATINSKA	ŠIBENSKO-KNINSKA	VARAŽDINSKA	VIROVITIČKO-PODRAVSKA	VUKOVARSKO-SRIEMSKA	ZADARSKA	ZAGREBAČKA	REPUBLIKA HRVATSKA
29.9.	26	24,1	17,8	31,3	6,2	46,2	16,7	44,7	57,5	26,4	21,6	86,9	42,9	8,7	51,8	17	6,6	51,8	47,3	16,1	31,3	30,4
30.9.	28,1	31,5	15	32,2	6,7	45,4	19,5	45,5	42,1	30,9	19,5	97,3	43,3	10,8	49,3	12	6,6	49,2	51,8	16,7	27,8	30,6
1.10.	28,7	35,2	16,4	38,8	4,3	40,2	22,3	51,9	50,9	29,1	20,6	79,6	35,9	16,8	45,5	18	8,4	51,8	57,7	16,7	27,8	30,7
2.10.	33,9	40,8	16,4	47	4,3	32,5	23,2	63,8	59,8	32,8	20,9	82,5	29,2	50,5	43,5	17	9,6	46,5	71,9	15,5	26,2	33,4
3.10.	38,2	37,1	15,7	45,4	4,8	32,5	19,5	66,2	64,2	37,3	18,4	60,4	27,4	66,6	43,5	17	10,8	37,2	70	15,5	27,8	34,1
4.10.	40,5	39,8	16,4	42,9	5,7	35,9	25,1	59	81,9	49,1	20,9	53	33,8	69,3	42,9	16	11,4	29,2	70	14,3	31,3	35,7
5.10.	43,9	38,9	14,3	44,5	6,2	35,9	26	75,8	84,1	50	22,4	53	33,4	69,3	42,4	16	13,2	42,5	83,6	14,3	33,3	38
6.10.	47,7	45,4	15,7	61	4,8	32,5	26	83,8	131	58,2	24,5	50,1	32,4	74	46,2	19	13,8	47,8	86,8	19,6	37,2	41,7
7.10.	59,8	42,6	17,1	88,3	5,3	44,5	18,6	107	128	77,3	51,9	53	36,9	106	55,8	20	25,2	54,5	99,8	29,7	46,5	52,9
8.10.	59,8	42,6	17,1	88,3	5,3	44,5	18,6	107	128	77,3	51,9	53	36,9	106	55,8	20	25,2	54,5	99,8	29,7	46,5	52,9
9.10.	66,4	46,3	17,8	85	5,3	52,2	19,5	107	120	86,4	59,9	51,6	34,5	83,5	60,9	20	34,7	62,5	98,5	31,5	55,6	55,9
10.10.	83,8	51	16,4	93,2	5,7	60,8	24,1	106	113	87,3	63,5	56	39,1	78,7	66,7	20	41,3	82,4	96,5	33,3	58,2	61,9
11.10.	94,8	63,9	22,1	92,4	6,2	74,5	17,6	140	106	91,9	72,1	61,9	29,6	87,5	68,7	23	40,7	114	110	34,5	62,7	68
12.10.	99,9	63,9	24,3	91,6	6,2	75,3	16,7	136	106	91,9	73,6	63,4	29,6	89,5	69,6	24	54,5	102	96,5	32,7	63,3	69,1

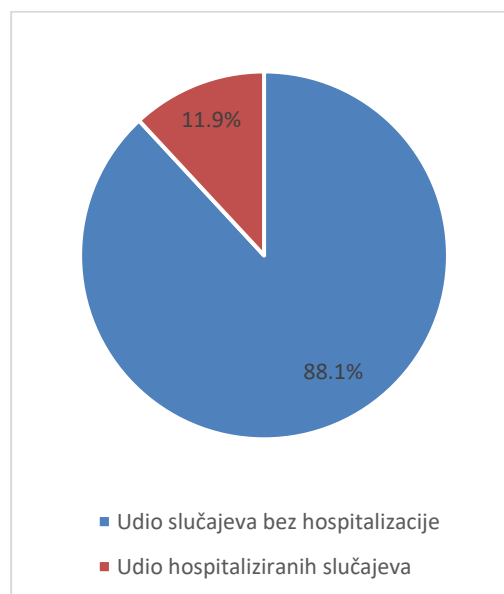
Klinički aspekti – Hospitalizacije i težina kliničke slike za period 6.-12.10.2020.

Na slici 2. prikazan je odnos dnevnog broja potvrđenih slučajeva i dnevnog broja hospitaliziranih slučajeva. Broj hospitaliziranih slučajeva po danu kretao između minimalnih 31 i maksimalnih 58, dok se udio hospitaliziranih slučajeva u ukupnom dnevnom broju potvrđenih slučajeva kretao se u rasponu od 6,1% do 23,2%.



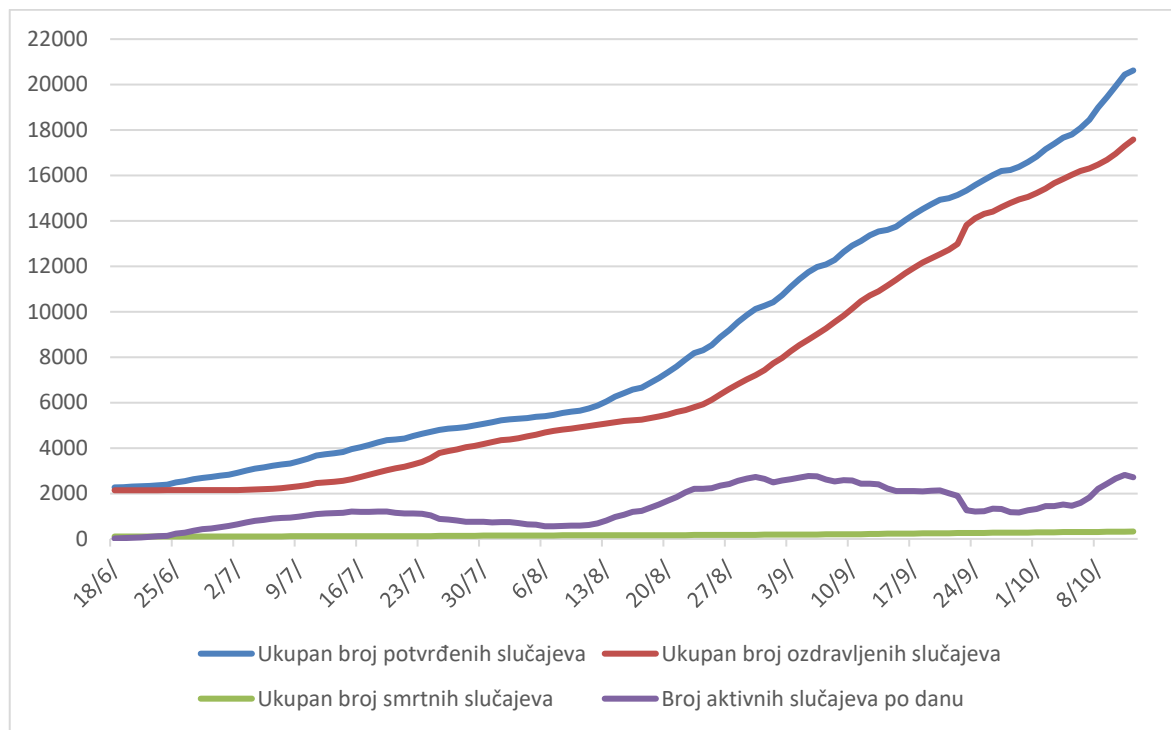
Slika 2. Prikaz dnevnog broja potvrđenih i hospitaliziranih slučajeva (6.10.-12.10.)

Slika 3. prikazuje udio hospitaliziranih u ukupnom broju tjednih slučajeva. Od ukupnog broja potvrđenih slučajeva u zadanom tjednom periodu, njih 11,9% je hospitalizirano, što predstavlja smanjenje u odnosu na prošlotjednih 16,8 %. Na respirator je u istom periodu stavljeno 17 osoba, što čini 0,6% od ukupnog broja potvrđenih slučajeva.



Slika 3. Odnos ukupnog broja potvrđenih i hospitaliziranih slučajeva (6.10.-12.10.)

Iz grafičkog prikaza na slici 4. vidljivo je da nagib krivulje potvrđenih slučajeva prati krivulja ozdravljenih slučajeva, dok krivulja aktivnih slučajeva, uz pojedine uzlazne, pokazuje i stagnaciju u određenim periodima koji se odnose na nastavak prvog vala epidemije u Hrvatskoj. Nakon izmjene duljine trajanja izolacije oboljelih bilježi se nagli pad broja aktivnih slučajeva, a nakon čega je broj aktivnih slučajeva dva tjedna stagnirao, da bi ponovno rastao u posljednjih tjedan dana.



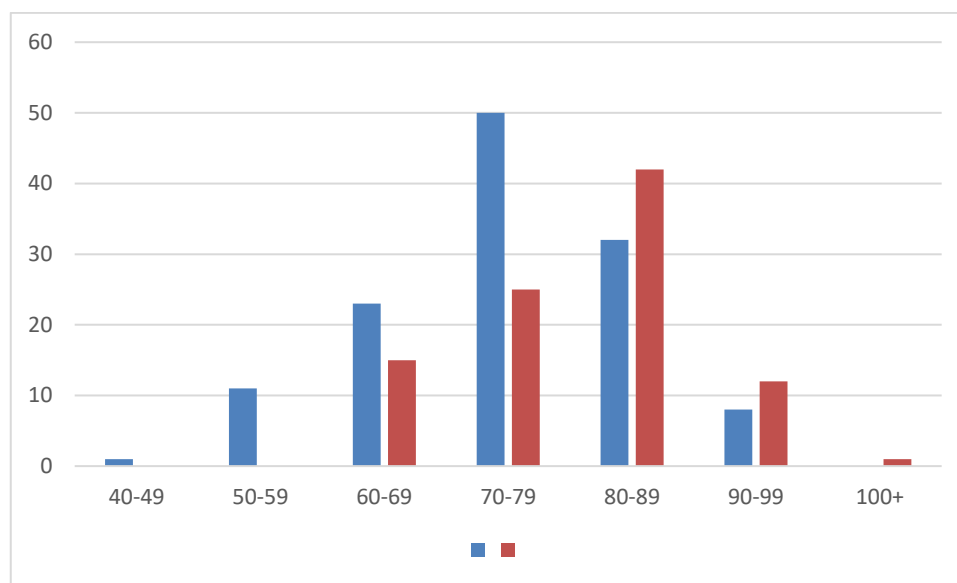
Slika 4. Kretanje ukupnog broja slučajeva, oporavljenih, preminulih i aktivnog broja slučajeva (18.6.- 12.10.)

Dobno-polna raspodjela COVID-19 smrtnih slučajeva

Ukupno je 220 preminulih osoba u ovom valu epidemije. Većina preminulih osoba imala je značajne komorbiditete ili su bili visoke životne dobi. Prosječna dob umrlih u ovom valu epidemije iznosi 77,1 godina. 102 su osobe preminule na respiratoru. Pregled situacije po dobi i spolu dan je u tablici 4. i na slici 5.

Tablica 4. Preminuli po dobnoj skupini i spolu u periodu 29.6-12.10.2020.

DOBNA SKUPINA	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100+
MUŠKARCI	1	11	23	50	32	8	0
ŽENE	0	0	15	25	42	12	1



Slika 5. Dobno-polna raspodjela umrlih od COVID-19 u periodu 29.6-12.10.2020.

Smrtni slučajevi u razdoblju 6.10.-12.10.2020.

U posljednjih tjedan dana preminulo je 27 osoba, od toga je 11 (40,5 %) osoba bilo na respiratoru. Raspodjela po dobi i spolu u posljednjih tjedana dana prikazana je u tablici 5., a po županijama u tablici 6.

Tablica 5. Raspodjela po dobi i spolu osoba preminulih u posljednjih tjedan dana

DOBNA SKUPINA	60-69	70-79	80-89	90-99
MUŠKARCI	3	5	5	0
ŽENE	1	3	7	3

Tablica 6. Novooboljeli i preminuli u posljednjih tjedan dana te ukupno preminuli

Županija	Broj novooboljelih u razdoblju 6.10.-12.10.	Incidencija novih slučajeva u posljednjih 7 dana na 100 000 st	Broj umrlih u razdoblju 6.10.-12.10.	Ukupni broj umrlih	Ukupna stopa smrtnosti na 1 000 000 st
GRAD ZAGREB	804	99,9	7	56	69,6
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	69	63,9	4	6	55,6
BRODSKO-POSAVSKA	34	24,3	0	6	42,8
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	111	91,6	0	15	123,7
ISTARSKA	13	6,2	0	13	62,3
KARLOVAČKA	88	75,3	1	4	34,2
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	18	16,7	2	18	167,1
KRAPINSKO-ZAGORSKA	170	135,6	0	5	39,9
LIČKO-SENJSKA	48	106,2	1	2	44,3
MEĐIMURSKA	101	91,9	0	0	0,0
OSJEČKO-BARANJSKA	204	73,6	3	30	108,2
POŽEŠKO-SLAVONSKA	43	63,4	0	6	88,4
PRIMORSKO-GORANSKA	84	29,6	2	16	56,3
SISAČKO-MOSLAVAČKA	133	89,5	1	8	53,8
SPLITSKO-DALMATINSKA	312	69,6	1	73	162,9
ŠIBENSKO-KNINSKA	24	24,0	1	8	79,9
VARAŽDINSKA	91	54,5	1	4	24,0
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	77	102,3	1	11	146,2
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	149	96,5	0	17	110,1
ZADARSKA	55	32,7	0	9	53,5
ZAGREBAČKA	196	63,3	2	20	64,6
UKUPNO	2824	69,1	27	327	80,0

Žarišta

Kontinentalna Hrvatska

U posljednjih tjedan dana u svim su županijama kontinentalne Hrvatske zabilježeni novooboljeli slučajevi, najviše u Gradu Zagrebu, Osječko-baranjskoj te Zagrebačkoj županiji, a najmanje u Koprivničko-križevačkoj, Brodsko-posavskoj i Požeško-slavonskoj županiji. Najviše 7-dnevne stope na dan 12. listopada zabilježene su u Krapinsko-zagorskoj, Virovitičko-podravskoj županiji te Gradu Zagrebu. Unatoč velikom porastu broja oboljelih nema zabilježenih žarišta s velikim grupiranjem oboljelih, već se uglavnom radi o velikom broju manjih grupiranja. I dalje se bilježe oboljeli povezani s okupljanjima u Sisačko-moslavačkoj županiji, dok u Međimurskoj i Krapinsko-zagorskoj županiji veći priljev oboljelih dolazi iz grupiranja na radnim mjestima. Manja grupiranja povezana s radnim mjestom zabilježena su i u drugim županijama. U Osječko-baranjskoj županiji zabilježena su grupiranja oboljelih u školama, a u Virovitičko-podravskoj u 2 naselja. Također, zabilježena su grupiranja povezana s vjerskim i obiteljskim okupljanjima. U socijalnoj skrbi oboljele osobe su zabilježena u Karlovačko, Sisačko-moslavačkoj i Vukovarsko-srijemskoj županiji. Dio oboljelih uvezeni su slučajevi iz inozemstva te je veliki udio kontakta oboljelih osoba.

Primorska Hrvatska

I u primorskoj Hrvatskoj zabilježeni su slučajevi oboljelih osoba u svim županijama. Najveći broj oboljelih zabilježen je u Splitsko-dalmatinskoj, Dubrovačko-neretvanskoj i Primorsko-goranskoj županiji, a najmanji u Istarskoj, Šibensko-kninskoj te Ličko-senjskoj županiji – unatoč tome, zbog malog broja stanovnika, i tako mali broj oboljelih značajno je povećao 7-dnevnu stopu te je najveća 7-dnevna stopa na dan 12. listopada bila u Ličko-senjskoj, Dubrovačko-neretvanskoj te Splitsko-dalmatinskoj županiji. U Splitsko-dalmatinskoj županiji grupiranja su zabilježena na jednoj visokoobrazovanoj ustanovi te na radnim mjestima. U dubrovačko-neretvanskoj županiji grupiranja oboljelih povezana sa zbornim pjevanjem te plesnom skupinom. Bolest je zabilježena u socijalnoj ustanovi u Ličko-senjskoj županiji. Značajan dio oboljelih kontakti su prethodno oboljelih slučajeva.

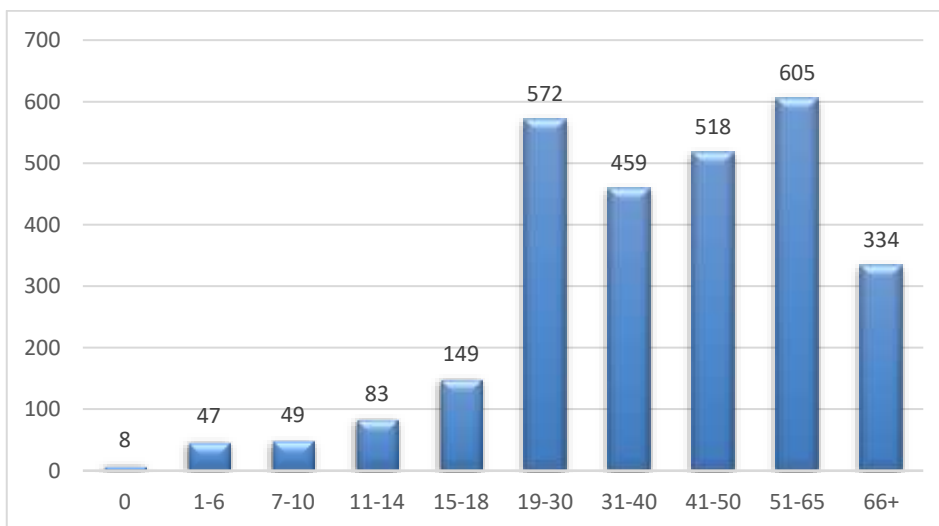
Dobno-spolna raspodjela oboljelih u posljednjih tjedan dana

U prethodnih tjedan dana oboljele su ukupno 2824 osobe – otprilike jednak postotak osoba ženskog (50,8%) i muškog spola. Jednaka raspodjela po spolu zastupljena je i u većini dobnih skupina, osim u dobnim skupinama 7-10 i 11-14 godina gdje je veći postotak oboljelih dječaka.

Po dobnim skupinama – otprilike jednak postotak oboljelih zabilježen je u dobnim skupinama djece (11,9%) i starijih osoba (11,8%). Najviše je oboljele djece srednjoškolskog uzrasta, ukupno 149. Odrasli čine najveći udio u ukupnom broju prošlotjednih oboljelih osoba, odnosno 2154 (76,3 %).

Distribucija oboljelih po dobi nije se značajno promijenila u odnosu na prošli tjedan, osim što se smanjio udio oboljelih osoba starije životne dobi s 15,8 % na 11,8%.

Cjelokupni prikaz nalazi se na slici 6. i u tablici 7.



Slika 6. Raspodjela oboljelih u posljednjih tjedan dana po dobnim skupinama

Tablica 7. Dobno spolna raspodjela oboljelih u razdoblju 6.10.-12.10.2020.

	DOBNA SKUPINA	M	%	Ž	%	UKUPNO	UDIO		
DJECA	0	4	50,0%	4	50,0%	8	336	0,3%	11,9%
	1-6	23	48,9%	24	51,1%	47		1,7%	
	7-10	28	57,1%	21	42,9%	49		1,7%	
	11-14	47	56,6%	36	43,4%	83		2,9%	
	15-18	74	49,7%	75	50,3%	149		5,3%	
ODRASLI	19-30	306	53,5%	266	46,5%	572	2154	20,3%	76,3%
	31-40	226	49,2%	233	50,8%	459		16,3%	
	41-50	251	48,5%	267	51,5%	518		18,3%	
	51-65	278	46,0%	327	54,0%	605		21,4%	
STARIJI	66+	151	45,2%	183	54,8%	334	334	11,8%	11,8%
UKUPNO		1388	49,2%	1436	50,8%	2824		100,0%	

Mjere

Od inicijalne prilagodbe mjera koja je započela krajem travnja u svrhu nastavka gospodarskih i društvenih aktivnosti, kontinuirano su na snazi mjere održavanja fizičkog razmaka, održavanja higijene ruku i dezinfekcije, nošenja maski za lice ili medicinskih maski u određenim zatvorenim prostorima te svim zdravstvenim djelatnicima, djelatnicima kod pružatelja smještaja u socijalnoj skrbi i zaposlenima u ugostiteljskim objektima te ograničenja broja osoba na privatnim i javnim okupljanjima.

Od kraja kolovoza, **na prijedlog lokalnih stožera**, donose se i ciljanje mjere na lokalnoj razini od kojih se većina odnosila na ograničenja broja osoba na vjenčanjima, sprovodima i ostalim privatnim okupljanjima, mjere za organizaciju većih manifestacija, zabrane posjeta u bolnicama i domovima za starije te zabranu publike na sportskim natjecanjima.

Dana 12. listopada, sukladno novonastaloj epidemiološkoj situaciji, donose se nove odluke Stožera civilne zaštite. Niže u tekstu navode se najnovije mjere koje su trenutno na snazi te okolnosti u kojima se primjenjuju.

1. Odluka o ograničavanju društvenih okupljanja

Ovom Odlukom uvodi se nužna epidemiološka mjera ograničavanja društvenih i javnih okupljanja u zatvorenim i na otvorenim prostorima na koja je pozvano ili se očekuje dolazak više od **50 osoba** s izuzetkom umjetničkih programa, kino projekcija, sportskih natjecanja, svadbi, sprovoda, vjerskih obreda te izložbi u muzejskim i ostalim izložbenim prostorima. Mjere koje se moraju provoditi na tim okupljanjima utvrđene su posebnim preporukama i uputama Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo. Organizatori društvenih i javnih okupljanja obvezni su, najkasnije 5 dana prije planiranog okupljanja, zatražiti suglasnost za održavanje okupljanja od nadležnog lokalnog/županijskog stožera civilne zaštite.

2. Odluka o nužnoj mjeri obveznog korištenja maski za lice ili medicinskih maski

Ovom Odlukom se za vrijeme trajanja proglašene epidemije bolesti COVID-19 uvodi nužna mjera obveznog korištenja maski za lice ili medicinskih maski. Maske za lice ili medicinske maske obvezni su koristiti na ispravan način tako da budu prekriveni usta i nos:

- zaposlenici zdravstvenih ustanova i osobe koje dolaze u posjet pacijentima, ako su posjete dopuštene
- vozači, ostali zaposlenici u prijevoznim sredstvima javnog prometa i putnici u javnom prometu
- zaposlenici u trgovačkoj djelatnosti i kupci za vrijeme boravka u prodavaonicama
- zaposlenici u ugostiteljskoj djelatnosti koju dolaze u kontakt s gostima ili sudjeluju u posluživanju i pripremi jela, pića i napitaka
- gosti u ugostiteljskim objektima osim dok sjede na svojim mjestima i konzumiraju hranu, piće ili napitke
- zaposlenici trgovačkih društava, ustanova i institucija koji rade sa strankama i stranke koje dolaze u ta trgovačka društva, ustanove i institucije
- zaposlenici u uslužnim djelatnostima u kojima se dolazi u bliski kontakt s klijentima
- zaposlenici u uredima u kojima radi više od dva zaposlenika, a ne može se osigurati međusobna fizička distanca od najmanje 2 metra
- vjernici prilikom vjerskih obreda i okupljanja u zatvorenom prostoru
- gledatelji na sportskim natjecanjima koja se održavaju u zatvorenim prostorima
- sudionici svih društvenih i javnih okupljanja u zatvorenom prostoru
- roditelji ili druge osobe koje dolaze po djecu u škole ili ustanove predškolskog odgoja i obrazovanja
- druge osobe koje na to posebnim uputama i preporukama obveže Hrvatski zavod za javno zdravstvo.

Maske za lice ili medicinske maske ne moraju se koristiti u slučajevima propisanih ili preporučenih izuzeća koja na svojim mrežnim stranicama objavljuje Hrvatski zavod za javno zdravstvo te se odluka ne odnosi na rad u osnovnim i srednjim školama, visokim učilištima te ustanovama predškolskog odgoja i obrazovanja.

Osim navedenih mjera, uvode se i **COVID-redari**. Javna okupljanja bilo koje vrste i sadržaja, koja uključuju više od 50 sudionika, moraju imati COVID-redara na svakih 50 okupljenih osoba. Svi sudionici moraju biti upoznati s mjerama prevencije za pojedini događaj. Za organizaciju okupljanja u skladu s mjerama kao i ishođenje svih potrebnih odobrenja odgovoran je organizator a za provedbu uputa zaduženi su COVID-redari koje je dužan educirati i opremiti organizator skupa.

Trenutno važeće mjere navedene su u tablici 7.

Tablica 7. Prikaz trenutno važećih mjera

OKUPLJANJE	OGRANIČENJE BROJA OSOBA	
Amaterske kulturno-umjetničke izvedbe, kulturni programi i manifestacije	U zatvorenom 300	Na otvorenom 500
Profesionalne umjetničke izvedbe, kulturni programi i manifestacije	U zatvorenom 500	Na otvorenom 1000
Športska natjecanja u zatvorenim športskim objektima uz prisutnost gledateljstva	do 1/4 kapaciteta	
Športska natjecanja na otvorenom uz prisutnost gledateljstva	1/3 kapaciteta	
Trgovine, trgovački centri, zoološki vrtovi, muzejski, galerijski i ostali izložbeni prostori, knjižnice i antikvarijati	15 na 100m ² neto	
Noćni klubovi, ugostiteljski objekti, djelatnosti pripreme i posluživanja hrane (catering), svadbeni obredi i slavlja	4m ² korisne površine prostora po osobi	
Poslovni subjekti koji obavljaju uslužne djelatnosti	20 na 100m ²	

Preporuke i mjere na globalnoj i europskoj razini

Europa

Dana 24. rujna 2020. godine ECDC je objavio ažuriranu verziju procjene rizika:

<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/covid-19-risk-assessment-increased-transmission-twelfth-update>

ECDC ima dostupne dodatne dokumente i informacije:

<https://www.ecdc.europa.eu/en>

<https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19-pandemic>

Broj slučajeva i 7 dnevna kumulativna incidencija COVID-19 potvrđenih slučajeva u svijetu mogu se naći na nadzornoj ploči ECDC-a:

<https://qap.ecdc.europa.eu/public/extensions/COVID-19/COVID-19.html>

Austrija

Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz –

[https://www.sozialministerium.at/Informationen-zum-Coronavirus/Neuartiges-Coronavirus-\(2019-nCov\).html](https://www.sozialministerium.at/Informationen-zum-Coronavirus/Neuartiges-Coronavirus-(2019-nCov).html)

Nizozemska

Government of the Netherlands -

<https://www.government.nl/topics/coronavirus-covid-19>

National Institute for Public Health and the Environment

<https://www.rivm.nl/en/novel-coronavirus-covid-19>

Njemačka

Rober Koch Institut

https://www.rki.de/DE/Home/homepage_node.html

Slovenija (gov.si) –

<https://www.gov.si/en/topics/coronavirus-disease-covid-19/>

Nacionalni inštitut za javno zdravje – Slovenija

<https://www.nijz.si/en>

Ujedinjeno Kraljevstvo

gov.uk – <https://www.gov.uk/coronavirus>

NHS

<https://www.nhs.uk/conditions/coronavirus-covid-19/>

Svijet

WHO pruža sveobuhvatne informacije i dokumente

WHO COVID-19-Dashboard: <https://covid19.who.int/>

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>

Coronavirus disease (COVID-19) Weekly Epidemiological Update and Weekly Operational Update i Weekly Surveillance Report:

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

<https://www.euro.who.int/en/health-topics/health-emergencies/coronavirus-covid-19/weekly-surveillance-report>

Izvori informacija

<https://www.hzjz.hr/>

<https://zdravlje.gov.hr/>

<https://www.koronavirus.hr/>

<https://mdomsp.gov.hr/userdocsimages/izivkovic/Strategija%20socijalne%20skrbi%20za%20starije%20osobe%20u%20RH%20za%20razdoblje%20od%202017.-2020.%20g.pdf>

Informacije o globalnoj epidemiološkoj situaciji

Na stranicama ECDC-a može se pronaći i saznati više o COVID-19 u drugim zemljama:

<https://www.ecdc.europa.eu/en/geographical-distribution-2019-ncov-cases>

Regionalni ured WHO-a za Europu, Europska komisija i Europski opservatorij za zdravstvene sustave i zdravstvenu politiku imaju na raspolaganju COVID-19 Monitor odgovora zdravstvenog sustava (HSRM). Tu su dostupne informacije o europskim zemljama i načinima odgovora na ovu epidemiju. Fokus je na zdravstvenim sustavima i inicijativama za javno: <https://www.covid19healthsystem.org/mainpage.aspx>