

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

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

Testirani	Potvrđeni slučajevi	Aktivni slučajevi	Oporavljeni	Samoizolacije	Hospitalizirani	Na respiratoru	Umrli
449 541 (+3973*)	37208 (+828*)	10919	25837	26730	864	65 (+11*)	452 (+15*)

Ukupno je 345 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 76,7 godina. 145 osoba preminulo je na respiratoru.

*u posljednja 24 sata

Trenutno u Republici Hrvatskoj postoje 24 testna 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 26. listopada 2020

Kumulativna **7-dnevna stopa** za Republiku Hrvatsku: 274,8/100 000

Kumulativna **14-dnevna stopa** za Republiku Hrvatsku: 405,8/100 000

Županije s kumulativnom **7-dnevnom stopom većom od 50/100 000** stanovnika: sve

Županije s kumulativnom **14-dnevnom stopom većom od 100/100 000** stanovnika: sve

Ukupni broj **testiranja u posljednjih tjedan dana**: 48 905

Udio pozitivnih testova u ukupnom broju testiranja **u posljednjih tjedan dana**: 22,8 %

Ukupan broj testiranja i udio pozitivnih testova u ukupnom broju testiranja: 449 541; 8,3 %

Broj novih slučajeva na intenzivnoj njezi na 100 000 stanovnika u posljednjih tjedan dana: 1,4/100 000

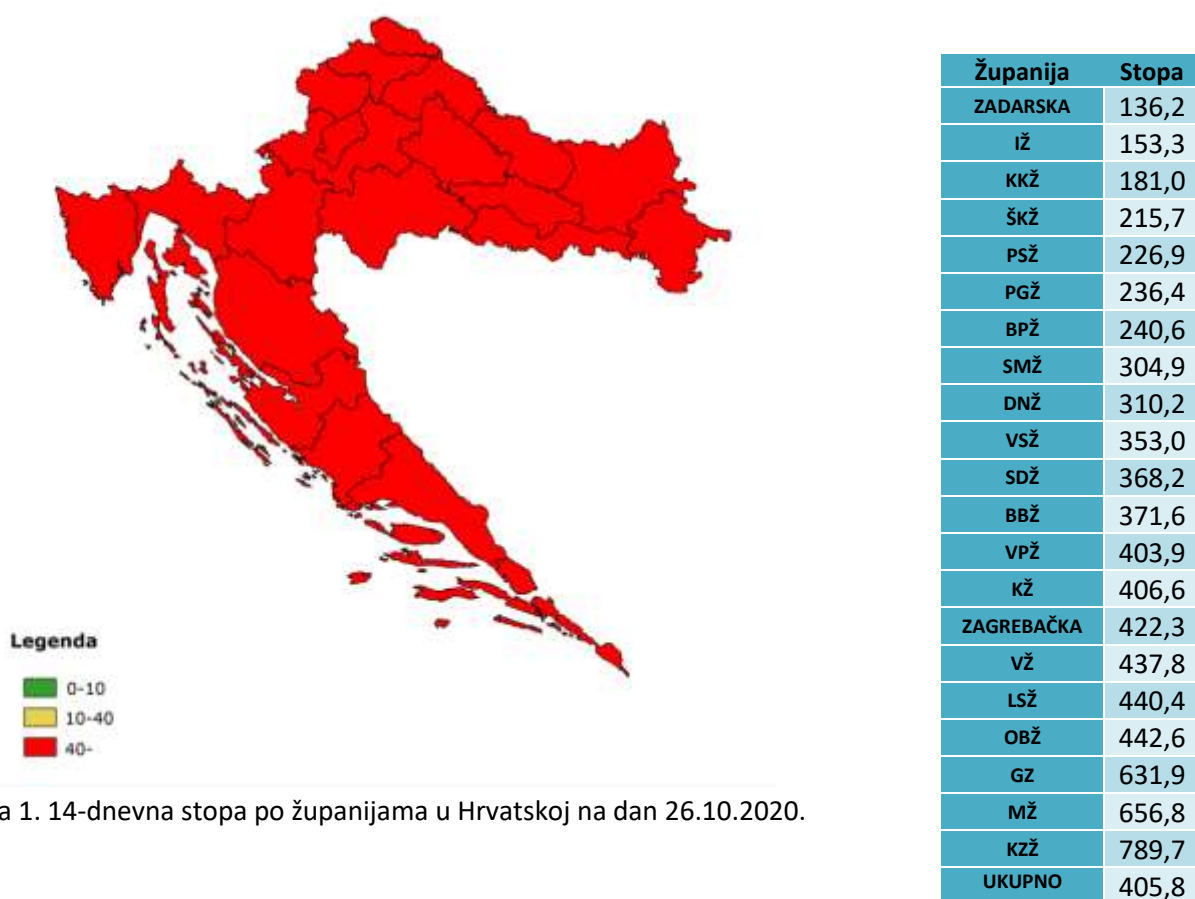
Broj smrtnih slučajeva u posljednjih tjedan dana: 78

Ukupna stopa smrtnih slučajeva na 1 000 000 stanovnika: 110,8/1 000 000

Epidemiološka situacija u Hrvatskoj

Geografska distribucija novih slučajeva COVID-19 po županijama

U dvotjednom razdoblju od 20.10.-26.10. 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 Koprivničko-križevačkoj županiji. Najveću 14-dnevnu stopu ima Krapinsko-zagorska županija, a slijede je Međimurska županija i Grad Zagreb.



Slika 1. 14-dnevna stopa po županijama u Hrvatskoj na dan 26.10.2020.

Epidemija po tjednima, od 28.-35. 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.-35. tjednu ponovno rastu, uz vrlo velik skok u 33., 34. i 35. tjednu u odnosu na tjedne prije. Stopa potvrđenih slučajeva padala je do 31. tjedna kada je iznosila 31,2 da bi u 32.-35. tjednu ponovno rasla. Broj novih slučajeva u odnosu na tjedan prije porastao je za 110,1 %. Ukupan broj testiranja, nakon blagog pada u 32. i 33. tjednu, u 34. i 35. tjednu ponovno je porastao te je u 35. tjednu napravljeno ukupno 48568 testova. Udio pozitivnih osoba u ukupnim testiranjima također je pao do 31. tjedna, te rastao u 32.-35. tjednu.

Tablica 1. Pregled broja potvrđenih slučajeva po tjednima, od 28.-35. 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 (%)
35.	19.10.-25.10.	10800	110,1%	264,2	42,9	48,6	51,4	821	7,6	48568	22,2
34.	12.10.-18.10.	5140	84,8%	125,7	41,7	47,7	52,3	523	10,2	38485	13,4
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 broja slučajeva na respiratoru. U 34. i 35. tjednu bilježi se značajni rast broja slučajeva na respiratoru, no udio slučajeva na respiratoru u ukupnom, tjednom broju slučajeva, nije rastao. Udio hospitaliziranih slučajeva u tjednom broju slučajeva kreće se od najmanjih 35 % do najviše 77,1 %. Prosječna dob preminulih značajno ne oscilira. Stopa smrtnih slučajeva u zadnja stagnirala je od 29. do 33. tjedna te porasla u 34. i 35. tjednu.

Tablica 2. Pregled oboljelih na respiratoru i umrlih po tjednima, od 28.-35. 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
35.	19.10.-25.10.	10800	42,9	50	0,5	74	26	35,1	76,3	0,7	1,8
34.	12.10.-18.10.	5140	41,7	26	0,5	39	14	35,9	76,8	0,8	1,0
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 tri i pol tjedna s granicom od 50/100 000 stanovnika koja se u nekim zemljama uzima kao jedan od kriterija u procjeni epidemiološke

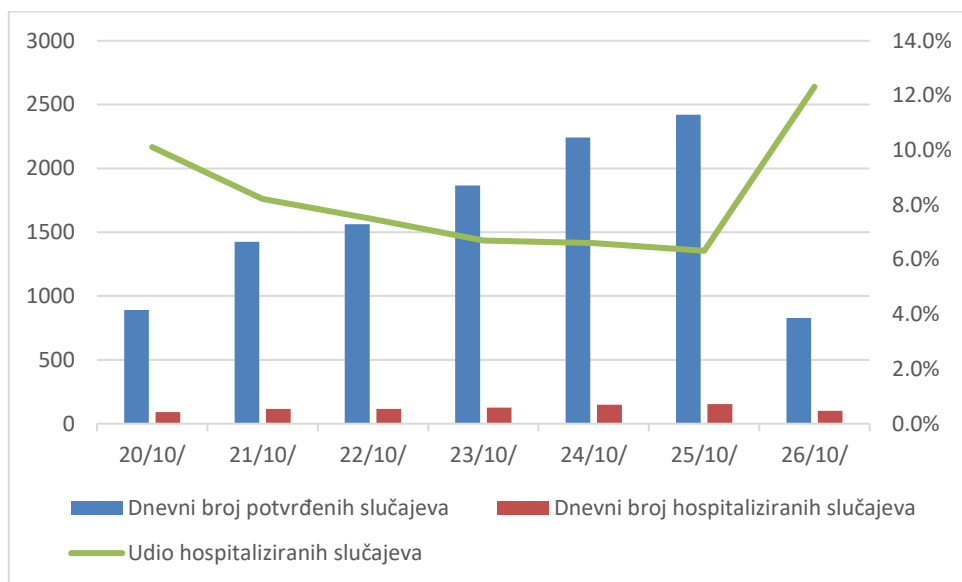
situacije. Nakon smirivanja epidemiološke situacije početkom listopada, zbog ponovnog priljeva novooboljelih osoba, stope su u gotovo svim županijama ponovno porasle.

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

ŽUPANJA	GRAD ZAGREB	BIELOVARSKO-BILOGORSKA	BRODSKO-POSAVSKA	DUBROVAČKO-NERETVANSKA	ISTARSKA	KARLOVAČKA	KOPRIVNIČKO-KRIZEVAČKA	KRAPINSKO-ZAGORSKA	LIČKO-SENIJSKA	MEDIJURSKA	OSIJEČKO-BARANJSKA	POŽEŠKO-SLAVONSKA	PRIMORSKO-GORANSKA	SISAČKO-MOSLAVAČKA	ŠPITSKO-DALMATINSKA	ŠIBENSKO-KNINSKA	VARAŽDINSKA	VIROVITIČKO-PODRAVSKA	VUKOVARSKO-SRIEMSKA	ZADARSKA	ZAGREBAČKA	REPUBLIKA HRVATSKA
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	130,6	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	106,9	128,4	77,3	51,9	53	36,9	106,3	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	106,9	128,4	77,3	51,9	53	36,9	106,3	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	106,9	119,5	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	106,1	112,9	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	140,4	106,2	91,9	72,1	61,9	29,6	87,5	68,7	23	40,7	114,3	109,5	34,5	62,7	68
12.10.	99,9	63,9	24,3	91,6	6,2	75,3	16,7	135,6	106,2	91,9	73,6	63,4	29,6	89,5	69,6	24	54,5	102,3	96,5	32,7	63,3	69,1
13.10.	107,8	61,2	27,1	81,7	6,7	82,2	17,6	130	55,3	96,4	73,9	64,8	35,9	94,2	72,8	22	61,7	114,3	90	28	65,3	71,2
14.10.	124,7	66,7	30	76,7	8,1	90,7	25,1	146,8	73	126,5	75	75,2	38,3	76,7	87,7	24	70,1	114,3	107,5	29,7	84	80,6
15.10.	135,9	65,8	30	75,9	11,5	113	35,3	181,1	110,7	131	79	88,4	37,6	92,2	94,9	29	73,1	131,5	88,1	25,6	82,4	86,7
17.10.	162,8	65,8	32,1	79,2	12,9	137	41,8	209,8	214,7	163,8	118	89,9	41,2	86,8	99,8	42,9	94	147,5	114,7	30,3	98,2	103,2
18.10.	190,6	78,8	42,8	114,7	20,6	160,1	47,3	322,3	239	213,8	142,1	97,3	50,7	104,3	114,9	54,9	121,6	171,4	111,4	44,6	125,1	125,7
19.10.	197,6	87,1	57,8	118	22,5	160,1	50,1	324,7	239	216,5	153,3	95,8	51,7	110,4	118,3	55,9	110,2	170,1	137,3	50	131,8	130,9
20.10.	214,2	94,5	60	130,3	28,7	162,6	51,1	345,4	247,9	222,9	162	100,2	65,8	118,4	138,4	58,9	140,1	182	143,8	54,1	150,3	143,6
21.10.	250,6	119,5	80	139,4	39,8	166,1	83,6	320,7	252,3	252,9	181,1	89,9	79,5	115,1	149,3	85,9	165,9	192,7	147	59,5	160	160,1
22.10.	282,2	125,1	91,4	159,2	59,4	157,5	89,1	366,2	219,1	298,4	201,6	94,3	100,6	121,1	166	89,9	199,4	158,1	169,7	64,8	179	179
23.10.	313	158,5	108,5	168,3	88,1	151,5	89,1	357,4	159,3	331,1	195,9	89,9	121	147,4	197,3	118,8	224,6	217,9	167,8	69	188,1	197
24.10.	367,1	176,1	119,9	177,4	102	173,8	125,3	352,6	163,8	390,3	234,8	116,4	135,8	147,4	235,2	127,8	253,3	192,7	184	71,4	222	225
25.10.	421,3	229,8	147,8	191,4	129,8	238	127,2	422,8	190,3	432,1	288,9	129,7	175,9	194,5	244,8	153,8	309	229,9	218,3	76,7	278,9	264,2
26.10.	438,7	284,5	182	192,2	130,8	246,5	130,9	454,7	201,4	438,5	288,9	131,1	184,7	194,5	250	159,8	316,8	233,9	215,7	86,2	290,5	274,8

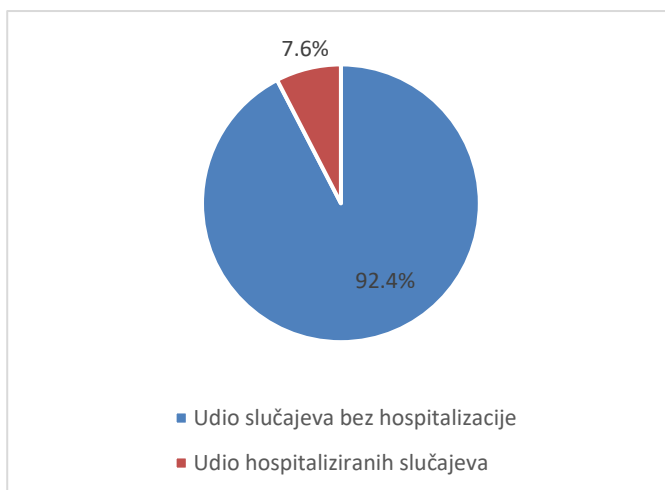
Klinički aspekti – Hospitalizacije i težina kliničke slike za period 20.10.-26.10.2020.

Na slici 2. prikazan je odnos dnevnog broja potvrđenih slučajeva i dnevnog broja hospitaliziranih slučajeva. Broj hospitaliziranih slučajeva po danu kretao između minimalnih 90 i maksimalnih 153, dok se udio hospitaliziranih slučajeva u ukupnom dnevnom broju potvrđenih slučajeva kretao se u rasponu od 6,3 % do 12,3 %.



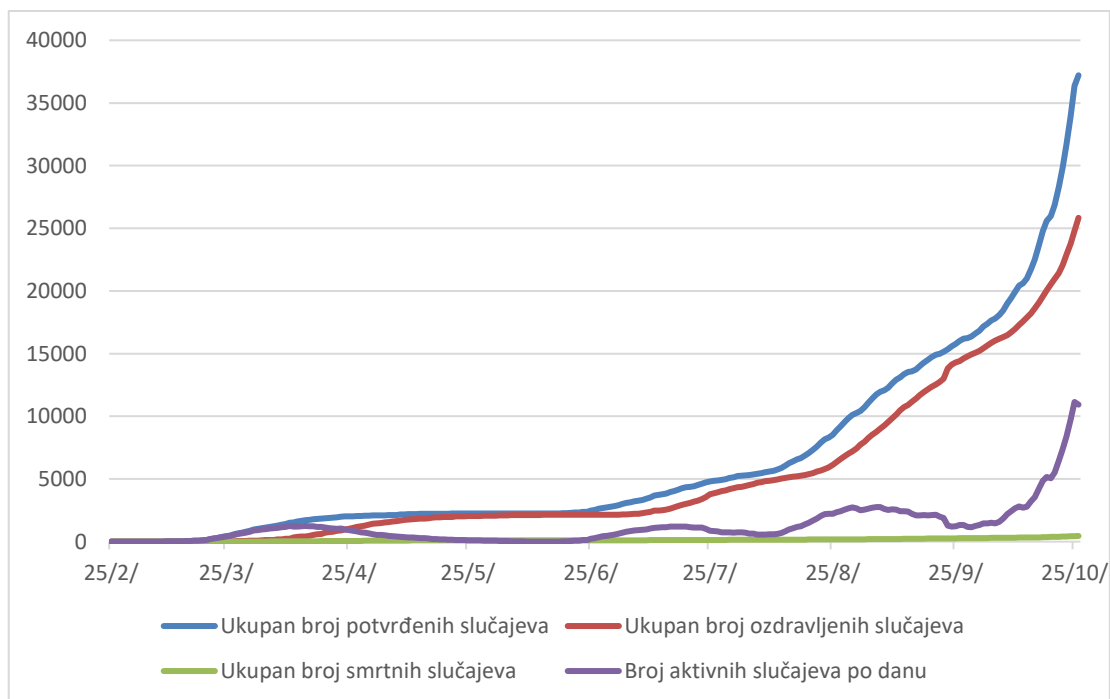
Slika 2. Prikaz dnevnog broja potvrđenih i hospitaliziranih slučajeva (20.10.-26.10.)

Slika 3. prikazuje udio hospitaliziranih u ukupnom broju tjednih slučajeva. Od ukupnog broja potvrđenih slučajeva u zadanom tjednom periodu, njih 7,6 % je hospitalizirano, što predstavlja smanjenje u odnosu na prošlotjednih 10,3 %. Na respirator je u istom periodu stavljeno 56 osoba, što čini 0,5% od ukupnog broja potvrđenih slučajeva, odnosno jednak udio kao i prethodni tjedan. Na dan 19. listopada na respiratoru je bilo 65 osoba, odnosno 0,6 % od ukupnog broja aktivnih slučajeva, što je za 0,1% manje u odnosu na prethodni tjedan.



Slika 3. Odnos ukupnog broja potvrđenih i hospitaliziranih slučajeva (20.10.-26.10.)

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 plato u određenim periodima. Nakon izmjene duljine trajanja izolacije oboljelih bilježi se nagli pad broja aktivnih slučajeva u drugoj polovici rujna, a nakon čega je broj aktivnih slučajeva dva tjedna stagnirao, da bi ponovno kontinuirano rastao. U posljednjih 3 tjedna bilježi se značajan rast krivulje ukupnog broja potvrđenih slučajeva, kojega prati i rast ukupnog broja ozdravljenih i aktivnih slučajeva



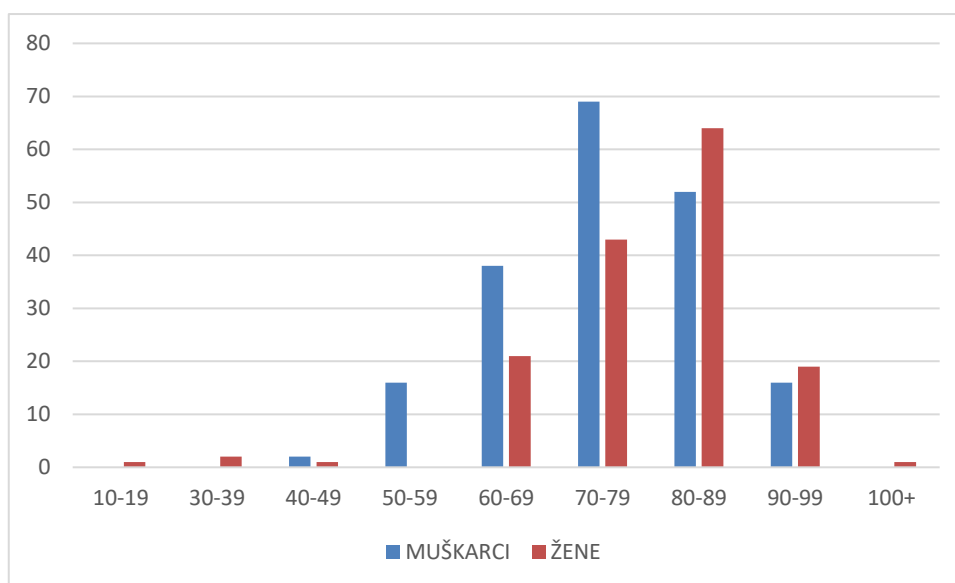
Slika 4. Kretanje ukupnog broja slučajeva, oporavljenih, preminulih i aktivnog broja slučajeva od početka epidemije

Dobno-polna raspodjela COVID-19 smrtnih slučajeva

Ukupno je 345 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 76,7 godina. U ukupnom broju smrtnih slučajeva u ovom valu, 145 osoba preminulo je 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 29.6-26.10.2020.

DOBNA SKUPINA	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100+
MUŠKARCI	0	1	13	28	56	42	9	0
ŽENE	1	0	0	17	32	50	17	1



Slika 5. Dobno-polna raspodjela umrlih od COVID-19 u periodu 29.6-26.10.2020.

Smrtni slučajevi za period 20.10.-26.10.2020.

U posljednjih tjedan dana preminulo je 78 osoba, od toga je 27 (34,6 %) 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	10-19	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99
MUŠKARCI	0	0	1	3	10	13	10	7
ŽENE	1	1	1	0	4	11	14	2

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

Županija	Broj novooboljelih u razdoblju 20.10.-26.10.	Incidencija novih slučajeva u posljednjih 7 dana na 100 000 st	Broj umrlih u razdoblju 20.10.-26.10.	Ukupni broj umrlih	Ukupna stopa smrtnosti na 1 000 000 st
GRAD ZAGREB	3529	438,7	26	96	119,3
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	307	284,5	4	14	129,7
BRODSKO-POSAVSKA	255	182,0	2	8	57,1
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	233	192,2	0	16	132,0
ISTARSKA	273	130,8	0	14	67,1
KARLOVAČKA	288	246,5	3	10	85,6
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	141	130,9	1	19	176,4
KRAPINSKO-ZAGORSKA	570	454,7	3	11	87,7
LIČKO-SENJSKA	91	201,4	7	13	287,7
MEĐIMURSKA	482	438,5	0	1	9,1
OSJEČKO-BARANJSKA	801	288,9	7	38	137,1
POŽEŠKO-SLAVONSKA	89	131,1	3	9	132,6
PRIMORSKO-GORANSKA	525	184,7	1	18	63,3
SISAČKO-MOSLAVAČKA	289	194,5	2	13	87,5
SPLITSKO-DALMATINSKA	1120	250,0	2	80	178,5
ŠIBENSKO-KNINSKA	160	159,8	2	10	99,8
VARAŽDINSKA	529	316,8	0	4	24,0
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	176	233,9	4	16	212,6
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	333	215,7	1	19	123,1
ZADARSKA	145	86,2	1	10	59,5
ZAGREBAČKA	899	290,5	9	33	106,6
UKUPNO	11235	274,8	78	452	110,6

Žarišta

Epidemiološka situacija u Hrvatskoj

U posljednjih tjedan dana u svim su županijama kontinentalne i primorske Hrvatske zabilježeni novooboljeli slučajevi. Najviše 7-dnevne stope na dan 26. listopada zabilježene su u kontinentalnoj Hrvatskoj i to u Krapinsko-zagorskoj (454,7) i Gradu Zagrebu (438,7), zatim u Međimurskoj županiji (438,5) te Zagrebačkoj (290,5) i Osječko-baranjskoj županiji (288,9). U primorskim županijama najnižu stopu bilježi Zadarska županija (86,2) dok su veće stope zabilježene u ostalim primorskim županijama međutim i dalje su značajno niže u odnosu na kontinent. Unatoč velikom porastu broja oboljelih nema zabilježenih žarišta s velikim grupiranjem oboljelih, već se uglavnom radi o velikom broju mikrožarišta i manjih grupiranja koja svakako imaju svoj značajan utjecaj na opću epidemiološku situaciju u zemlji. I dalje se bilježe oboljeli povezani s obiteljskim okupljanjima raznih sadržaja i okolnosti (najčešće krštenja, rođendani, vjenčanja), proslavama ili domjencima, zbornim pjevanjem, izlascima ili treninzima i takmičenjima raznih sportskih klubova. Iz tih aktivnosti svakodnevnog života zaražavanje se prenosi u radne sredine te na taj način niti jedna radna sredina nije pošteđena mogućnosti da se u njoj pojavi više zaraženih. Tako se evidentiraju i prate proboji virusa u zdravstvene ustanove, najčešće bolnice, ali i

povremeno u ustanove u socijalnoj skrbi. Isti princip vrijedi i za odgojno-obrazovne ustanove, među kojima najviše zaraženih ima u srednjim školama. Značajan udio u oboljelima kontakti su prethodno oboljelih slučajeva.

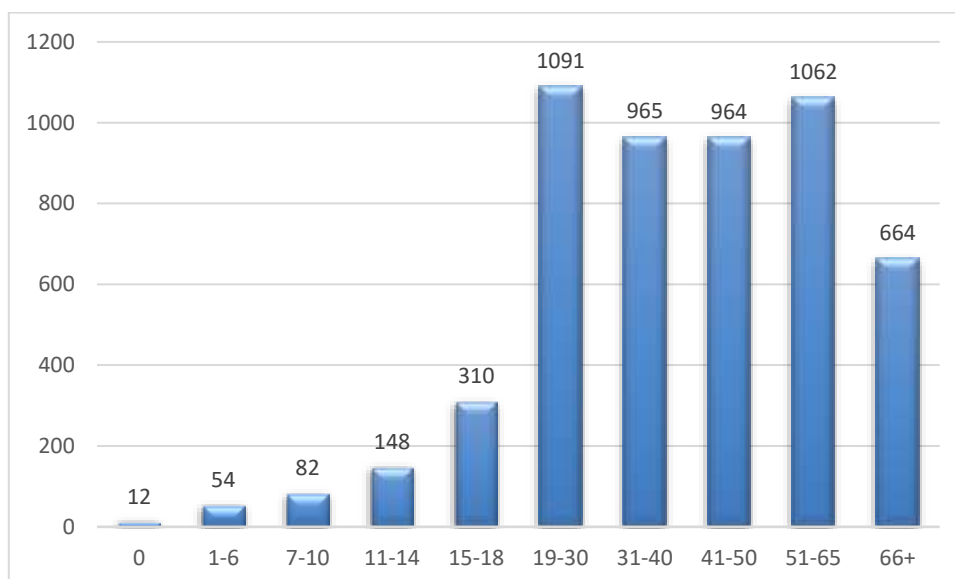
Dobno-spolna raspodjela oboljelih u posljednjih tjedan dana

U prethodnih tjedan dana oboljelo je ukupno 11235 osoba – nešto je veći udio osoba ženskog spola (51,4%). Slična raspodjela po spolu zastupljena je i u većini dobnih skupina, osim u dojenčadi gdje je zabilježeno više oboljelih u skupini muškog spola, odnosno 85,7%. U toj je skupini ujedno i najmanji broj zabilježenih slučajeva.

Po dobnim skupinama – najmanji udio oboljelih zabilježen je u dobnim skupinama djece (10,7%) i Najviše je oboljele djece srednjoškolskog uzrasta, oko 50%. Odrasli u rasponu dobi od 19-65 godina čine najveći udio u ukupnom broju prošlotjednih oboljelih osoba, odnosno 8736 (77,8 %).

Distribucija oboljelih po dobi nije se značajno promijenila u odnosu na prošli tjedan.

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 20.10.-26.10.2020.

DOBNA SKUPINA		M	%	Ž	%	UKUPNO	UDIO		
DJECA	0	18	85,7%	3	14,3%	21	1198	0,2%	10,7%
	1-6	57	53,3%	50	46,7%	107		1,0%	
	7-10	71	50,7%	69	49,3%	140		1,2%	
	11-14	143	47,8%	156	52,2%	299		2,7%	
	15-18	313	49,6%	318	50,4%	631		5,6%	
ODRASLI	19-30	1150	50,5%	1125	49,5%	2275	8736	20,2%	77,8%
	31-40	1005	48,8%	1056	51,2%	2061		18,3%	
	41-50	1046	49,5%	1068	50,5%	2114		18,8%	
	51-65	1076	47,1%	1210	52,9%	2286		20,3%	
STARIJI	66+	582	44,7%	719	55,3%	1301	1301	11,6%	11,6%
UKUPNO		5461	48,6%	5774	51,4%	11235		100,0%	

Mjere

Od inicijalne prilagodbe mjera koje se započele krajem travnja u svrhu nastavka gospodarskih, ekonomskih 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.

U proteklih tjedan dana, osim odluka lokalnih stožera, donesena je i Odluka o nužnim epidemiološkim mjerama kojima se ograničavaju okupljanja i uvode druge nužne epidemiološke mjere i preporuke radi sprječavanja prijenosa bolesti COVID-19 putem okupljanja koja se odnosi na ograničenja broja osoba na okupljanjima uz ostala ograničenja:

- Odluka o uvođenju nužnih epidemioloških mjera za područje gradova Sinja, Trilja i Vrlike te općina Dicmo, Otok i Hrvace (25. listopada 2020.)
- Odluka o izmjeni Odluke o uvođenju nužnih epidemioloških mjera za područje Varaždinske županije (25. listopada 2020.)
- Odluka o izmjenama Odluke o uvođenju nužnih epidemioloških mjera za područje Zagrebačke županije (25. listopada 2020.)
- Odluka o nužnim epidemiološkim mjerama kojima se ograničavaju okupljanja i uvode druge nužne epidemiološke mjere i preporuke radi sprječavanja prijenosa bolesti COVID-19 putem okupljanja (25. listopada 2020.)
- Odluka o uvođenju nužnih epidemioloških mjera za područje Požeško-slavonske županije (22. listopada 2020.)
- Odluka o izmjenama Odluke o uvođenju nužnih epidemioloških mjera za područje Vukovarsko-srijemske županije (22. listopada 2020.)

- Odluka o izmjeni i dopuni Odluke o uvođenju nužnih epidemioloških mjera za područje Međimurske županije (22. listopada 2020.)
- Odluka o izmjenama Odluke o uvođenju nužnih epidemioloških mjera za područje Općine Đulovac (20. listopada 2020.)
- Odluka o izmjeni Odluke o uvođenju nužnih epidemioloških mjera za područje Splitsko-dalmatinske županije (20. listopada 2020.)
- Odluka o izmjeni Odluke o uvođenju nužnih epidemioloških mjera za područje Krapinsko-zagorske županije (20. listopada 2020.)
- Odluka o izmjeni Odluke o uvođenju nužnih epidemioloških mjera za područje Šibensko-kninske županije (20. listopada 2020.)

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)) –

<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) – <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>