

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

*Izvešće za prethodnih 7 dana i dnevno izvješće za Republiku Hrvatsku na dan
30. studenoga 2020.*

Testirani	Potvrđeni slučajevi	Aktivni slučajevi	Oporavljeni	Samoizolacije	Hospitalizirani	Na respiratoru	Umrli
749 346 (+5027*)	128442 (+1830*)	21457	105 199	46802	2358	255 (+24*)	1786 (+74*)

Većina preminulih osoba imala je značajne komorbiditete ili su bili visoke životne dobi. Prosječna dob umrlih iznosi 76,8 godina. 612 osoba preminulo je na respiratoru.

*u posljednja 24 sata

Trenutno u Republici Hrvatskoj postoje 28 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 30. studenoga 2020

Kumulativna **7-dnevna stopa** za Republiku Hrvatsku: 556,6/100 000

Kumulativna **14-dnevna stopa** za Republiku Hrvatsku: 1050/100 000

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**: 66 242

Udio pozitivnih testova u ukupnom broju testiranja **u posljednjih tjedan dana**: 34,3 %

Ukupan broj testiranja i udio pozitivnih testova u ukupnom broju testiranja: 749 346; 17,1 %

Broj novih slučajeva na intenzivnoj njezi na 100 000 stanovnika u posljednjih tjedan dana: 4,9/100 000

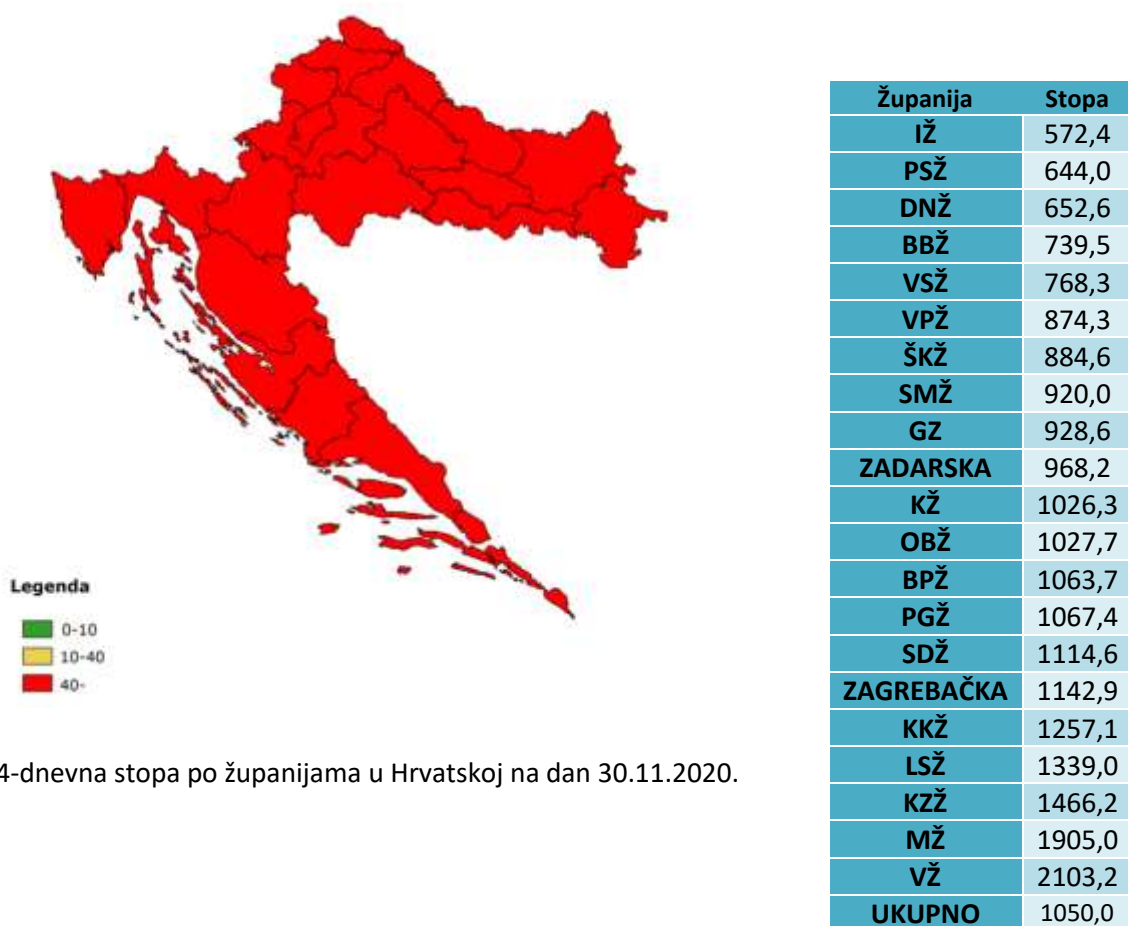
Broj smrtnih slučajeva u posljednjih tjedan dana: 388

Ukupna stopa smrtnih slučajeva na 1 000 000 stanovnika: 436,9/1 000 000

Epidemiološka situacija u Hrvatskoj

Geografska distribucija novih slučajeva COVID-19 po županijama

U dvotjednom razdoblju od 24.11.-30.11. sve županije zabilježile su novooboljele slučajeve bolesti COVID-19. Najviše novooboljelih bilježi Grad Zagreb, a slijedi Splitsko-dalmatinska županija te Zagrebačka i Varaždinska županija. Najmanje novooboljelih zabilježeno je u Požeško-slavonskoj te Ličko-senjskoj županiji, koja unatoč tome zbog malog broja stanovnika ima 4. najveću stopu. Najveću 14-dnevnu stopu već četvrti tjedan za redom imaju Varaždinska, Međimurska i Krapinsko-zagorska županija.



Slika 1. 14-dnevna stopa po županijama u Hrvatskoj na dan 30.11.2020.

Epidemija po tjednima, od 33. do 40. tjedna epidemije

U Tablici 1. dan je prikaz epidemioloških pokazatelja po tjednima epidemije. Iz podataka je vidljivo da jedan od najvažnijih epidemioloških pokazatelja - stopa potvrđenih slučajeva kontinuirano raste posljednjih 8 tjedana. Broj novih slučajeva u odnosu na tjedan prije porastao je za 17,3 % te se i dalje ne bilježi veliki postotni rast broja slučajeva kao što je to bio slučaj u periodu 33.-36. tjedan. Ukupan broj testiranja posljednjih povećao se u odnosu na prethodni tjedan te je u 40. tjednu dosegnut maksimalan broj testiranja, ukupno 67354 testova. Udio pozitivnih osoba u ukupnim testiranjima kontinuirano raste od 32. tjedna do 39. tjedna te 40. tjedan stagnira u odnosu na prethodni tjedan i iznosi 34%.

Tablica 1. Pregled broja potvrđenih slučajeva po tjednima, od 33. do 40. 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 (%)
40.	23.11.-29.11.	22894	17,3%	560,1	43,9	48,2	51,8	1803	7,9	67354	34
39.	16.11.-22.11.	19512	15,1%	477,3	44	47,9	52,1	1607	8,2	57433	34
38.	09.11.-15.11.	16959	7,7%	414,9	44,3	48	52	1515	8,9	60516	28
37.	02.11.-08.11.	15752	4,2%	385,3	44,8	47,9	52,1	1299	8,2	56968	27,7
36.	26.10.-01.11.	15115	40,0%	369,8	42,5	49,2	50,8	1084	7,2	56480	26,8
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.	05.10.-11.10.	2781	90,2%	68	42	48,7	51,3	339	12,2	32356	8,6

U tablici 2. dan je prikaz seta pokazatelja vezanih uz težinu kliničke slike te smrtnosti od COVID-19. S povećanjem tjednog broja slučajeva, raste i broj osoba na respiratoru, a za razliku od stagnacije prethodna 3 tjedna, u 40. tjednu se udio slučajeva na respiratoru povećao za 0,1% te iznosi 0,9%. Unatoč rasta apsolutnog broja smrtnih slučajeva, u ovome tjednu nije zabilježen značajan porast udjela smrtnih slučajeva u ukupnom broju slučajeva te iznosi 1,6% kao i prethodnog tjedna. Stopa smrtnih slučajeva na 100 000 stanovnika kontinuirano raste te u 40. tjednu iznosi 8,8.

Tablica 2. Pregled oboljelih na respiratoru i umrlih po tjednima, od 33. do 40. tjedna epidemije

Redni broj tjedna epidemije	Period	Broj slučajeva na respiratoru	Udio slučajeva na respiratoru u ukupnom broju slučajeva (%)	Broj smrtnih slučajeva	Broj smrtnih slučajeva s respiratora	Prosječna dob umrlih	Udio smrtnih slučajeva u ukupnom broju slučajeva (%)	Stopa smrtnih slučajeva na 100000 stanovnika
40.	23.11.-29.11.	207	0,9	359	126	76,0	1,6	8,8
39.	16.11.-22.11.	147	0,8	304	115	77,0	1,6	7,4
38.	09.11.-15.11	131	0,8	255	84	76,0	1,5	6,2
37.	02.11.-08.11.	132	0,8	232	77	78,5	1,5	5,7
36.	26.10.-01.11.	71	0,5	125	43	76,0	0,8	3,1
35.	19.10.-25.10.	50	0,5	74	26	76,3	0,7	1,8
34.	12.10.-18.10.	26	0,5	39	14	76,8	0,8	1,0
33.	05.10.-11.10.	17	0,6	26	12	79,3	0,9	0,6

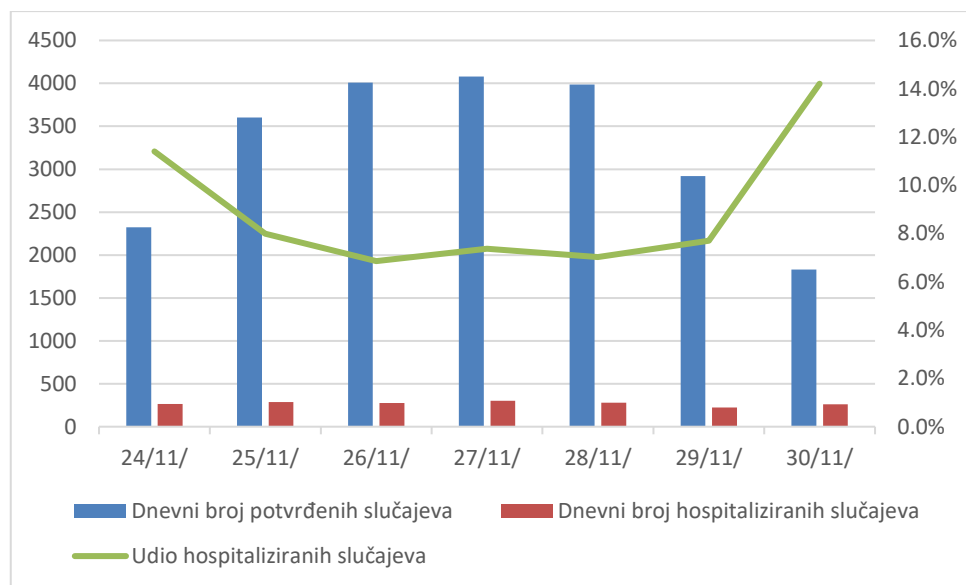
U tablici 3. prikazano je kretanje 7-dnevne stope po danu tijekom posljednja 2 tjedna s granicom od 50/100 000 stanovnika koja se u neki zemljama uzima kao jedan od kriterija u procjeni epidemiološke situacije. Trend visokih stopa s početka listopada nastavlja se i u studenom, a posebno se ističu tri sjeverne županije (Varaždinska, Međimurska i Krapinsko-zagorska županija).

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

ŽUPANIJA	GRAD ZAGREB	BELOVARSKO-BILOGORSKA	BRODSKO-POSAVSKA	DUBROVAČKO-NERETVANSKA	ISTARSKA	KARLOVAČKA	KOPRIVNIČKO-KRIZEVAČKA	KRAPINSKO-ZAGORSKA	LIČKO-SENSKA	MEĐIMURSKA	OSJEČKO-BARANJSKA	POŽEŠKO-SLAVONSKA	PRIMORSKO-GORANSKA	SISAČKO-MOSLAVAČKA	SPLITSKO-DALMATINSKA	ŠIBENSKO-KNINSKA	VARAŽDINSKA	VIROVITIČKO-PODRAVSKA	VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	ZADARSKA	ZAGREBAČKA	REPUBLIKA HRVATSKA
1.11.	514,2	298,4	429,8	364,6	140,8	286,7	229,3	586,3	265,6	662,3	359,3	138,5	305,4	299,5	358,9	225,7	431,8	279	323,9	164,7	390,3	369,8
2.11.	523,9	278,9	439,8	377	142,3	280,8	246	565,6	263,4	654,1	387,4	142,9	308,2	300,8	363,3	222,7	519,8	299	333	160,6	389,1	378
3.11.	524	279,9	420,5	360,5	141,8	284,2	265,5	525,7	278,9	650,5	383,4	131,1	308,5	298,8	368	237,6	591,1	269,7	315,5	160	388,4	378,3
4.11.	521,4	264,1	427,6	353,9	142,3	295,3	239,5	564	243,4	745,1	387	148,8	305,4	277,9	376,3	215,7	594,1	260,4	322,6	158,8	392,3	380,8
5.11.	514,5	254,8	497,6	317,6	158,1	269,6	220	576	230,2	745,1	354,6	150,3	307,1	243	380,3	229,6	677,3	310,9	336,9	170,7	385,2	382,6
6.11.	504,5	246,5	482,6	307,7	180,6	273,9	270,2	587,9	228	722,3	335,1	182,7	324,7	278,6	383,9	226,7	740,2	280,4	305,1	172,5	393,3	385,5
7.11.	478,9	223,3	461,9	302,8	196,9	265,3	246	491,4	208	705,1	338,7	184,2	306,4	265,2	388,1	227,7	803,1	272,4	320,7	178,4	378,7	376,4
8.11.	451,2	185,3	456,9	295,3	217	282,5	298	505,8	208	726	381,6	209,2	330,4	308,9	416,2	228,7	880,9	251,1	317,4	178,4	372,3	385,3
9.11.	450,5	201,1	461,9	313,5	244,8	288,5	280,4	510,5	205,8	727,8	373,7	209,2	361,0	310,3	411,8	225,7	895,9	260,4	364,1	184,4	408,8	394,2
10.11.	461,3	199,2	470,5	306,9	251	286,7	271,1	530,5	210,3	730,5	376,9	207,8	365,9	285,4	381,9	218,7	871,4	273,7	406,8	186,7	420,7	395,2
11.11.	454,3	213,1	485,5	336,6	257,7	291,9	271,1	524,9	265,6	754,2	386	216,6	368	292,1	364,2	272,6	893,5	264,4	395,2	198	415,6	398,1
12.11.	461,3	211,3	468,3	316	254,4	291	337	524,9	281,1	721,4	416,6	218,1	360,6	346,6	380,3	298,5	858,8	232,5	404,2	204,6	418,1	403,8
13.11.	460,3	263,2	432,6	353,1	249,1	271,3	361,2	447,5	320,9	727,8	428,9	234,3	366,6	311,6	403,5	285,6	883,3	227,2	439,2	208,1	419,8	407,9
14.11.	457,2	267,8	431,2	365,5	252,9	309	381,6	477	358,5	731,4	417,3	246,1	424,3	337,8	432,3	289,6	874,3	244,5	451,5	226	414,3	419,3
15.11.	445,1	283,6	463,3	349	255,3	276,5	389,9	508,9	347,5	749,6	394,6	218,1	414,4	273,9	416,2	283,6	942	273,7	427,5	234,9	418,5	414,9
16.11.	441,9	250,2	434,1	317,6	259,6	317,6	392,7	483,4	382,9	747,8	409,1	216,6	404,6	269,2	438,3	288,6	877,9	265,8	407,5	248	385,2	409,6
17.11.	448,5	261,3	431,2	327,5	262	313,3	429,9	474,6	413,9	758,7	444,8	278,5	420,8	296,1	445,9	341,5	891,7	264,4	374,4	278,3	389,7	421,3
18.11.	446,2	274,3	420,5	315,1	265,4	332,1	480,9	493	440,4	817	483,7	265,2	415,5	370,8	473,1	330,5	901,9	291	365,4	304,5	432,4	437,3
19.11.	434,3	331,8	439,1	306,1	266,3	320,1	467,9	560	405	703,2	474,3	278,5	451	321	495,2	272,6	937,2	283	382,2	299,7	452,4	439,3
20.11.	430,7	272,5	461,2	269,8	263,9	336,4	451,2	574,4	469,2	752,4	477,6	285,9	420,1	298,1	466	336,5	954,6	308,3	344	335,4	464,3	436,9
21.11.	464,1	271,5	436,2	277,2	264,4	334,7	520,8	611,9	509	858,8	491,3	284,4	428,9	315	458,6	369,4	923,5	330,9	342,7	368,7	497,6	454,2
22.11.	488,5	291	437,6	318,4	263,9	322,7	566,3	607,9	586,5	843,3	514	299,1	477,4	396,4	492,8	370,4	908,5	313,6	369,2	390,7	531,2	477,3
23.11.	495	335,5	504,7	322,6	251,5	330,4	561,7	692,4	675	846,1	520,5	299,1	488	415,9	490,3	369,4	978,5	365,4	367,3	419,9	552,9	493,5
24.11.	497,8	351,2	521,9	308,5	261,5	374,1	578,4	690	657,3	857	515,5	266,7	490,8	418,6	521,6	356,5	1038	377,4	367,3	438,3	552,2	502,7
25.11.	496,7	319,7	527,6	304,4	266,8	380	649	727,5	661,7	845,2	531,7	254,9	551,6	371,5	526,9	381,4	1041	368,1	401,6	459,1	548	511,3
26.11.	496,8	309,5	510,5	343,2	311,4	483,6	715,8	739,5	734,8	1058	541,1	275,6	533,7	415,9	528,3	471,3	1025	364,1	404,9	493,6	573,6	532
27.11.	494,7	382,7	532,6	340,7	291,7	568,4	781,7	800,9	739,2	1052	563,8	268,2	622,7	496	582,5	480,3	1069	385,3	428,8	507,9	573,2	559,4
28.11.	472,8	417	605,4	338,2	309	613,7	758,5	800,9	748,1	999,8	553	318,3	604,1	505,4	614	511,2	1134	422,6	452,8	535,8	600,7	569,6
29.11.	446,9	407,8	606,1	306,9	310,4	678,8	686,1	739,5	717,1	1061	519,8	290,3	618,1	502,1	621,6	512,2	1215	439,8	382,8	558,4	553,5	560,1
30.11.	433,6	404	559	330	320,9	696,7	695,4	773,8	664	1059	507,2	344,8	579,4	504,7	624	515,2	1125	508,9	401	548,3	590	556,6

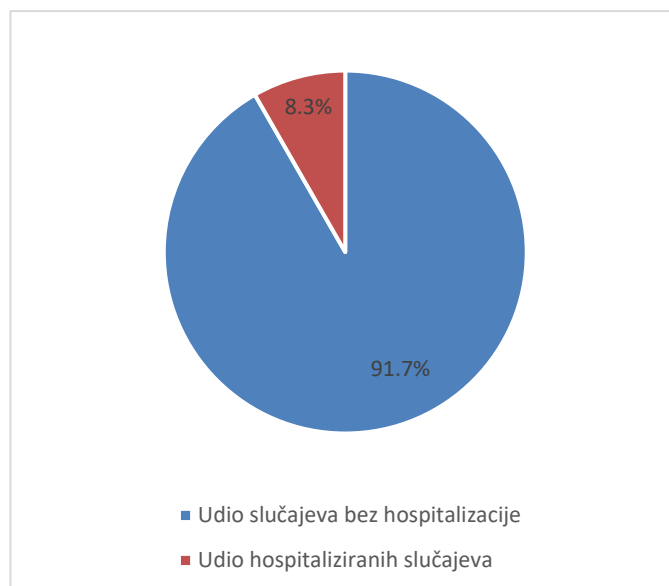
Klinički aspekti – Hospitalizacije i težina kliničke slike za period 24.11.-30.11.2020.

Na slici 2. prikazan je odnos dnevnog broja potvrđenih slučajeva i dnevnog broja hospitaliziranih slučajeva. Broj hospitaliziranih slučajeva po danu kretao između minimalnih 225 i maksimalnih 301, dok se udio hospitaliziranih slučajeva u ukupnom dnevnom broju potvrđenih slučajeva kretao u rasponu od 6,9 % do 14,2 %.



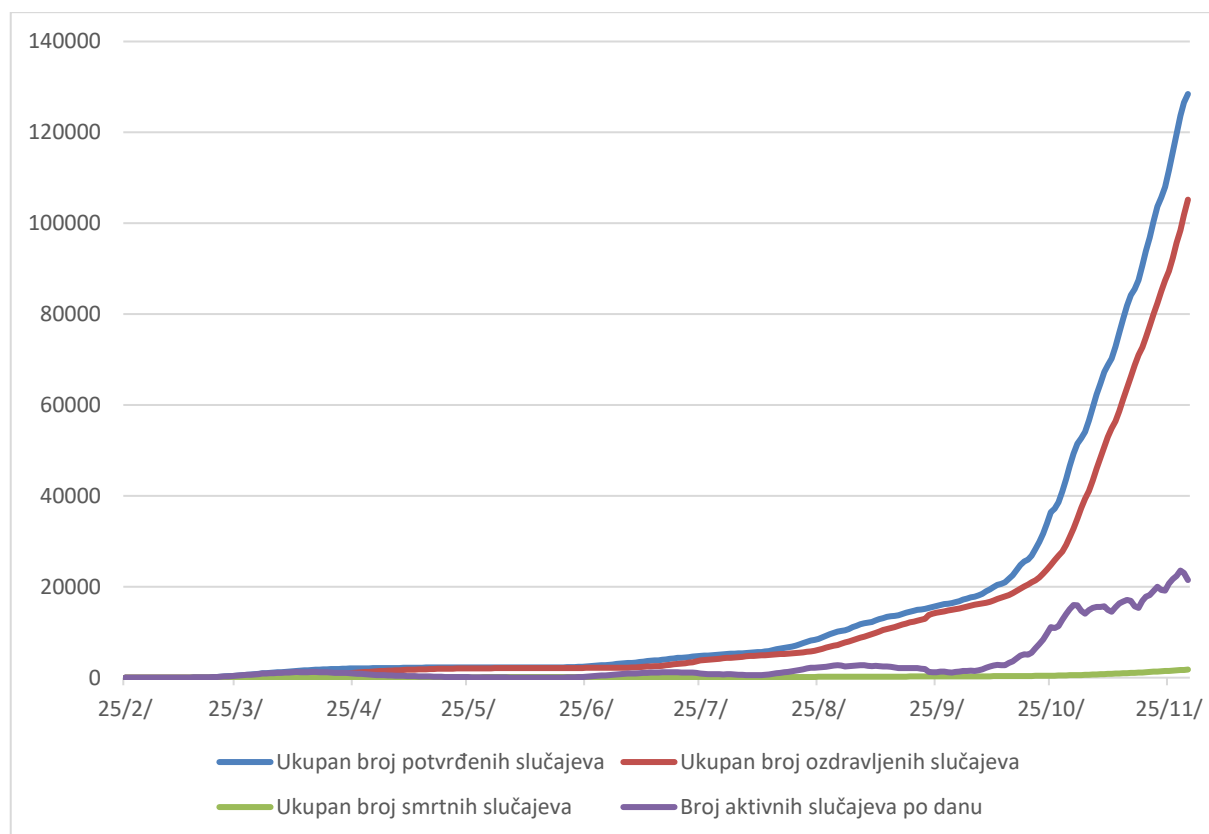
Slika 2. Prikaz dnevnog broja potvrđenih i hospitaliziranih slučajeva (24.11.-30.11.2020)

Slika 3. prikazuje udio hospitaliziranih u ukupnom broju tjednih slučajeva. Od ukupnog broja potvrđenih slučajeva u zadanom tjednom periodu, njih 8,3 % je hospitalizirano, što predstavlja blagi rast u odnosu na prošlotjednih 8 %. Na respirator je u istom periodu stavljeno 200 osoba, što čini 0,9% od ukupnog broja potvrđenih slučajeva, što je za 0,1% više u odnosu na prethodni tjedan



Slika 3. Odnos ukupnog broja potvrđenih i hospitaliziranih slučajeva (24.11.-30.11.2020)

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 5 tjedana bilježi se značajan rast krivulje ukupnog broja potvrđenih slučajeva, kojega prati i rast ukupnog broja ozdravljenih. Krivulja aktivnog broja slučajeva nakon stagnacije tijekom dva tjedna, u posljednja dva tjedna ponovno je u blagom rastu.



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

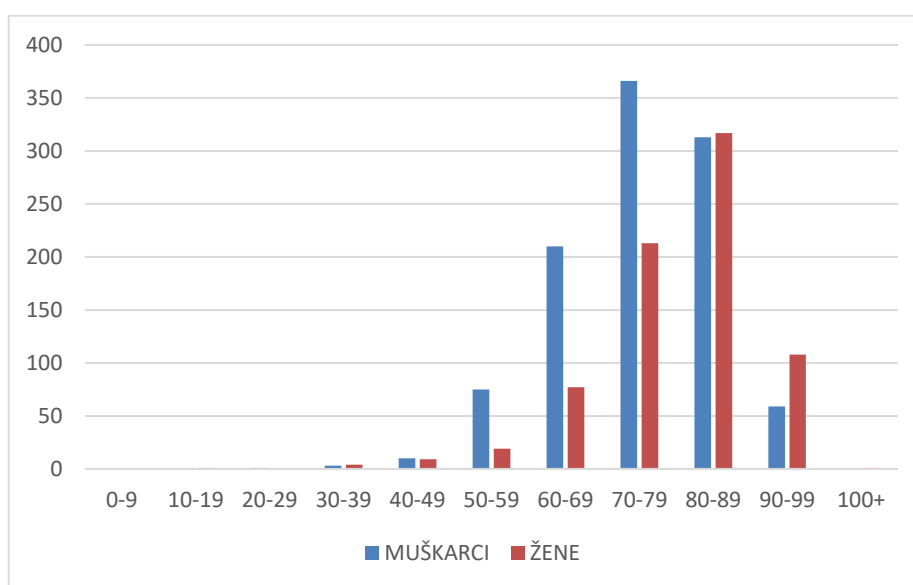
Dobno-polna raspodjela COVID-19 smrtnih slučajeva

Ukupno je od početka epidemije preminulo 1786 osoba. Većina preminulih osoba imala je značajne komorbiditete ili su bili visoke životne dobi. Prosječna dob preminulih osoba iznosi 76,8 godina. 612 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 25.2.-30.11.2020.

DOBNA SKUPINA	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100+
MUŠKARCI	0	0	1	3	10	75	210	366	313	59	0
ŽENE	0	1	0	4	9	19	77	213	317	108	1



Slika 5. Dobno-polna raspodjela umrlih od COVID-19 u periodu 25.2.-30.11.2020.

Smrtni slučajevi za period 24.11.-30.11.2020

U posljednjih tjedan dana preminulo je 388 osoba, od toga je 127 (32,7 %) 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	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99
MUŠKARCI	1	1	3	20	41	80	76	11
ŽENE	0	0	2	5	16	46	71	15

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

Županija	Broj novooboljelih u razdoblju 24.11.-30.11.	Incidencija novih slučajeva u posljednjih 7 dana na 100 000 st	Broj umrlih u razdoblju 24.11.-30.11.	Ukupni broj umrlih	Ukupna stopa smrtnosti na 1 000 000 st
GRAD ZAGREB	3488	433,6	82	393	488,5
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	436	404,0	1	39	361,4
BRODSKO-POSAVSKA	783	559,0	11	50	357,0
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	400	330,0	11	41	338,2
ISTARSKA	670	320,9	5	30	143,7
KARLOVAČKA	814	696,7	8	67	573,5
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	749	695,4	15	49	454,9
KRAPINSKO-ZAGORSKA	970	773,8	33	110	877,5
LIČKO-SENJSKA	300	664,0	5	36	796,7
MEĐIMURSKA	1164	1058,9	15	66	600,4
OSJEČKO-BARANJSKA	1406	507,2	41	185	667,3
POŽEŠKO-SLAVONSKA	234	344,8	9	32	471,5
PRIMORSKO-GORANSKA	1647	579,4	26	81	285,0
SISAČKO-MOSLAVAČKA	750	504,7	13	50	336,5
SPLITSKO-DALMATINSKA	2796	624,0	15	152	339,2
ŠIBENSKO-KNINSKA	516	515,2	5	31	309,5
VARAŽDINSKA	1878	1124,7	38	101	604,9
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	383	508,9	6	31	411,9
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	619	401,0	11	74	479,4
ZADARSKA	922	548,3	12	34	202,2
ZAGREBAČKA	1826	590,0	26	134	433,0
UKUPNO	22751	556,6	388	1786	436,9

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 30. studenoga zabilježene su u kontinentalnoj Hrvatskoj i to u Varaždinskoj (1124,7), Međimurskoj (1058,9) te Krapinsko-zagorskoj (773,8) županiji. U primorskim županijama najvišu stopu bilježi Ličko-senjska županija (664), a najnižu stopu Istarska županija (320,9) dok su veće stope zabilježene u ostalim primorskim županijama međutim i dalje su nešto 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.

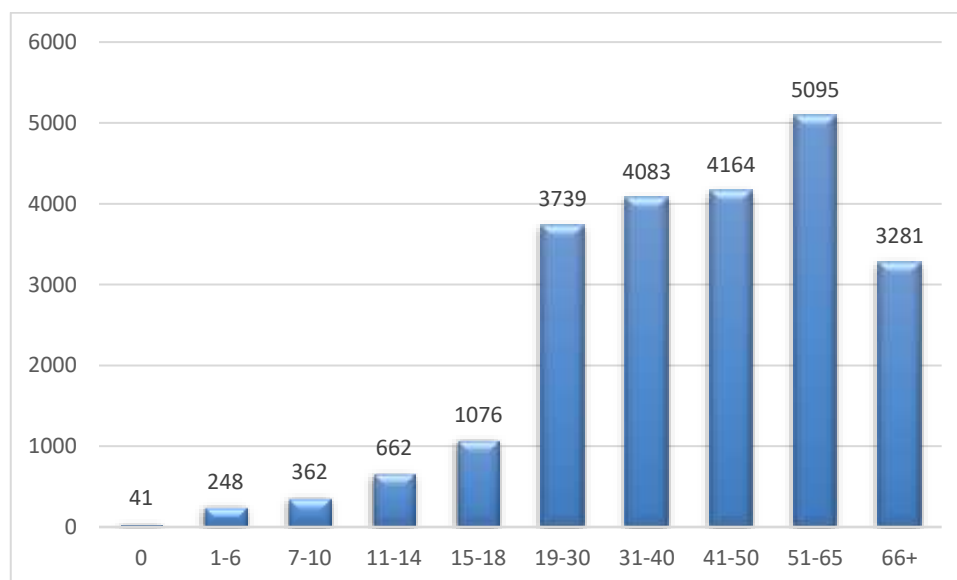
Dobno-spolna raspodjela oboljelih u posljednjih tjedan dana

U prethodnih tjedan dana oboljelo je ukupno 22751 osoba – nešto je veći udio osoba ženskog spola (51,9%). U gotovo svim dobnim skupinama nema značajnijih razlika u udjelima po spolu, osim u skupini dojenčadi, u kojoj je ujedno i najmanji broj oboljelih.

Po dobnim skupinama – najmanji udio oboljelih zabilježen je u dobnim skupinama djece (10,5%). U toj je skupini najviše oboljele djece srednjoškolskog uzrasta, odnosno 45%. Odrasli u rasponu dobi od 19-65 godina čine najveći udio u ukupnom broju prošlotjednih oboljelih osoba, odnosno 17081 (75,1 %).

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 24.11.-30.11.2020

	DOBNA SKUPINA	M		Ž		UKUPNO		UDIO	
		M	%	Ž	%				
DJECA	0	25	61,0%	16	39,0%	41	2389	0,2%	10,5%
	1-6	123	49,6%	125	50,4%	248		1,1%	
	7-10	200	55,2%	162	44,8%	362		1,6%	
	11-14	349	52,7%	313	47,3%	662		2,9%	
	15-18	571	53,1%	505	46,9%	1076		4,7%	
ODRASLI	19-30	1786	47,8%	1953	52,2%	3739	17081	16,4%	75,1%
	31-40	1907	46,7%	2176	53,3%	4083		17,9%	
	41-50	1985	47,7%	2179	52,3%	4164		18,3%	
	51-65	2525	49,6%	2570	50,4%	5095		22,4%	
STARIJI	66+	1483	45,2%	1798	54,8%	3281	3281	14,4%	14,4%
UKUPNO		10954	48,1%	11797	51,9%	22751		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.

Na nacionalnoj razini trenutno su važeće mjere vezane uz:

Okupljanja - *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 (27. studenoga)*

Ugostiteljstvo – gore navedenom odlukom obustavljen je rad ugostiteljskih objekata i pružanja ugostiteljskih usluga na obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima, osim za ugostiteljske objekte iz skupina „Hoteli“, „Kampovi“ i vrste Učenički ili Studentski dom ili Akademis iz skupine „Ostali ugostiteljski objekti za smještaj“ koji smiju usluživati samo goste koji u njima koriste usluge smještaja, odnosno učenike i studente

Javni prijevoz - *Odluka o načinu organizacije javnog prijevoza putnika radi sprječavanja širenja bolesti COVID-19 (27. studenoga)*

Maske - *Odluka o nužnoj mjeri obveznog korištenja maski za lice ili medicinskih maski (12. listopada)*

Granične prijelaze - *Odluka o privremenoj zabrani i ograničavanju prelaska preko graničnih prijelaza Republike Hrvatske (30. studenoga)*

U proteklih tjedan dana na nacionalnoj razni donesena su dodatna ograničenja vezana uz okupljanja i javni prijevoz, obustavljen je rad ugostiteljskih objekata (uz gore navedene iznimke) te je donesena nova odluka vezana uz granične prijelaze. Usto, doneseno je više odluka i izmjena odluka na lokalnoj razini.

Preporuke i mjere na globalnoj i europskoj razini

Europa

Dana 23. listopada 2020. godine ECDC je objavio ažuriranu verziju procjene rizika:

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