

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

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

Testirani	Potvrđeni slučajevi	Aktivni slučajevi	Oporavljeni	Samoizolacije	Hospitalizirani	Na respiratoru	Umrli
683 104 (+6139*)	105691 (+1973*)	19275	85018	40083	2060	235 (+31*)	1398 (+45*)

Većina preminulih osoba imala je značajne komorbiditete ili su bili visoke životne dobi. Prosječna dob umrlih iznosi 76,9 godina. 485 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 23. studenoga 2020

Kumulativna **7-dnevna stopa** za Republiku Hrvatsku: 493,5/100 000

Kumulativna **14-dnevna stopa** za Republiku Hrvatsku: 903,0/100 000

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**: 58 711

Udio pozitivnih testova u ukupnom broju testiranja **u posljednjih tjedan dana**: 34,4 %

Ukupan broj testiranja i udio pozitivnih testova u ukupnom broju testiranja: 683 104; 15,5 %

Broj novih slučajeva na intenzivnoj njezi na 100 000 stanovnika u posljednjih tjedan dana: 4,0/100 000

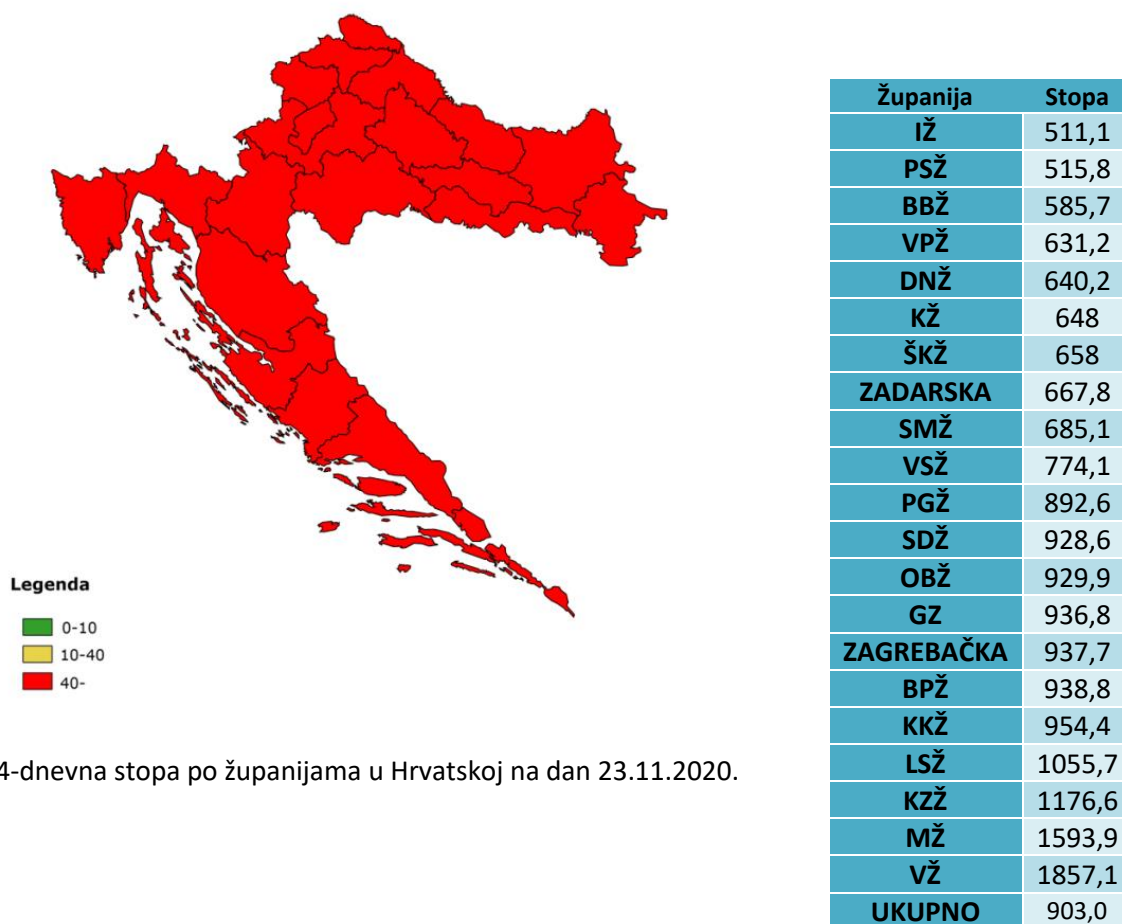
Broj smrtnih slučajeva u posljednjih tjedan dana: 316

Ukupna stopa smrtnih slučajeva na 1 000 000 stanovnika: 342,0/1 000 000

Epidemiološka situacija u Hrvatskoj

Geografska distribucija novih slučajeva COVID-19 po županijama

U dvotjednom razdoblju od 17.11.-23.11. sve županije zabilježile su novooboljele slučajeve bolesti COVID-19. Najviše novooboljelih bilježi Grad Zagreb, a slijedi Splitsko-dalmatinska županija te Varaždinska županija. Najmanje novooboljelih zabilježeno je u Požeško-slavonskoj i Virovitičko-podravskoj županiji. Najveću 14-dnevnu stopu već treći tjedan za redom imaju Varaždinska, Međimurska i Krapinsko-zagorska županija.



Slika 1. 14-dnevna stopa po županijama u Hrvatskoj na dan 23.11.2020.

Epidemija po tjednima, od 32. do 39. 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 15,1 % te u posljednja se i dalje ne bilježi veliki postotni rast broja slučajeva kao što je to bio slučaj u periodu 33.-36. tjedan. Ukupan broj testiranja, nakon blagoga pada u 32. i 33. tjednu, od 34. tjedna kontinuirano raste te je u 38. tjednu dosegnut maksimalan broj testiranja, ukupno 60516 testova. Ovaj tjedan zabilježen je blagi pad u odnosu na prethodni tjedan te je učinjeno 57433 testiranja. Udio pozitivnih osoba u ukupnim testiranjima kontinuirano raste od 32. tjedna te u 39. tjednu iznosi 34%.

Tablica 1. Pregled broja potvrđenih slučajeva po tjednima, od 32. do 39. 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 (%)
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.	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

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 blagog porasta udjela osoba na respiratoru u ukupnom broju slučajeva za 0,3% od prije 3 tjedna, ovaj tjedan nema promjene u odnosu na prethodna dva tjedna. Situacija je slična i s udjelom smrtnih slučajeva u ukupnom broju slučajeva koji ovoga tjedna iznosi 1,6%. Stopa smrtnih slučajeva na 100 000 stanovnika u ovome je tjednu iznosila 7,4.

Tablica 2. Pregled oboljelih na respiratoru i umrlih po tjednima, od 32. do 39. 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
39.	16.11.-22.11.	147	0,8	304	115	77	1,6	7,4
38.	09.11.-15.11.	131	0,8	255	84	76	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	0,8	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
32.	28.09.-04.10.	17	1,2	26	13	78,2	1,8	0,6

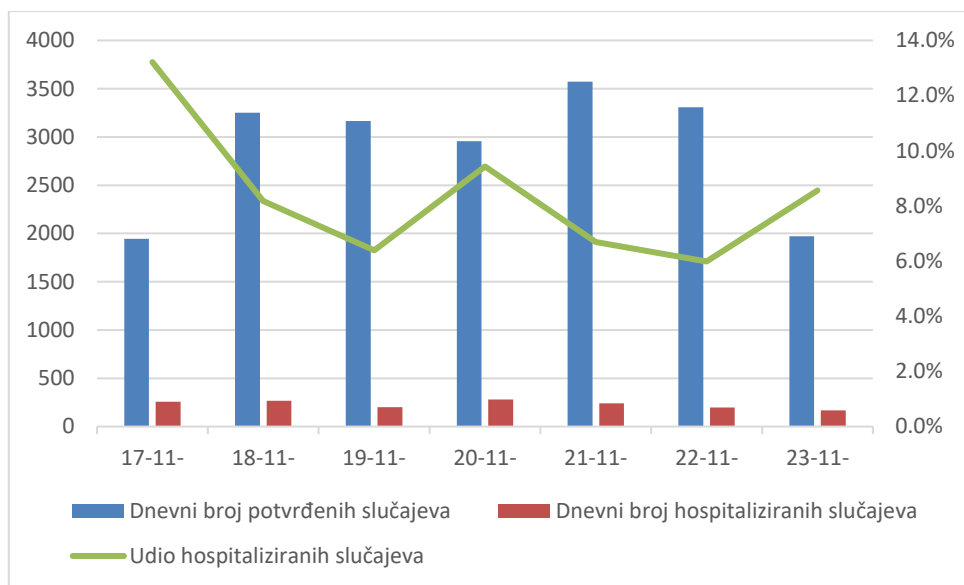
U tablici 3. prikazano je kretanje 7-dnevne stope po danu tijekom posljednja 2 tjedna s granicom od 50/100 000 stanovnika koja se u neki zemljama uzima kao jedan od kriterija u procjeni epidemiološke situacije. Trend visokih stopa s početka listopada nastavlja se i u studenom, a posebno se ističu tri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

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

ŽUPANIJA	GRAD ZAGREB	BIELOVARSKO-BILOGORSKA	BRODSKO-POSAVSKA	DUBROVAČKO-NERETVANSKA	ISTARSKA	KARLOVAČKA	KOPRIVNIČKO-KRIZEVAČKA	KRAPINSKO-ZAGORSKA	LIČKO-SENIŠKA	MEDIMURSKA	OSIEČKO-BARANJSKA	POŽEŠKO-SLAVONSKA	PRIMORSKO-GORANSKA	SISAČKO-MOSLAVAČKA	ŠPITSKO-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

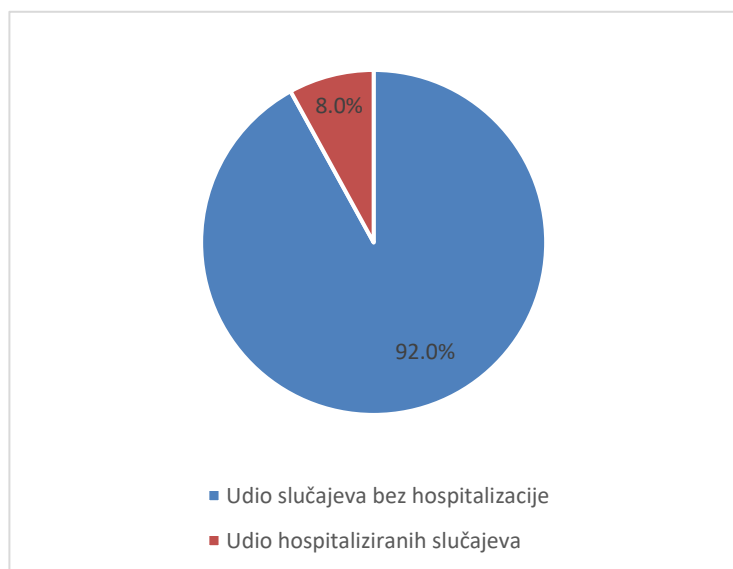
Klinički aspekti – Hospitalizacije i težina kliničke slike za period 17.11.-23.11.2020.

Na slici 2. prikazan je odnos dnevnog broja potvrđenih slučajeva i dnevnog broja hospitaliziranih slučajeva. Broj hospitaliziranih slučajeva po danu kretao između minimalnih 167 i maksimalnih 279, dok se udio hospitaliziranih slučajeva u ukupnom dnevnom broju potvrđenih slučajeva kretao u rasponu od 6 % do 13,2 %.



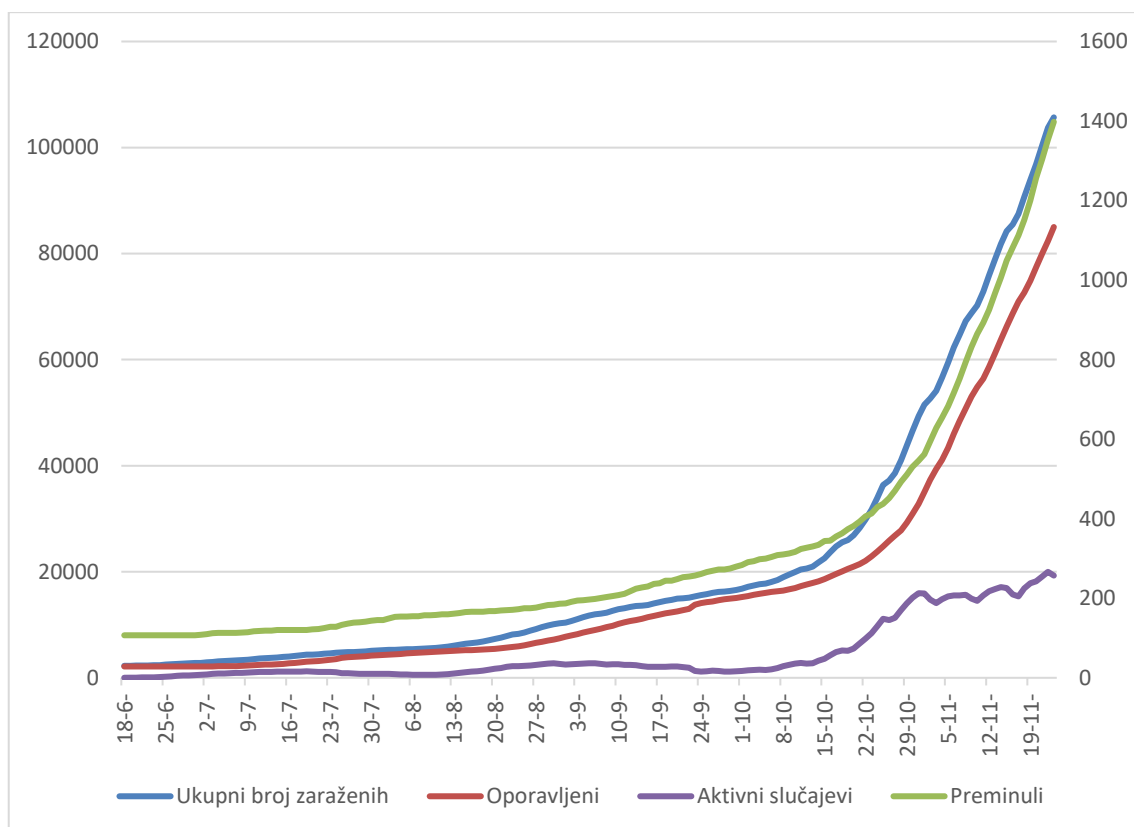
Slika 2. Prikaz dnevnog broja potvrđenih i hospitaliziranih slučajeva (17.11.-23.11.2020)

Slika 3. prikazuje udio hospitaliziranih u ukupnom broju tjednih slučajeva. Od ukupnog broja potvrđenih slučajeva u zadanom tjednom periodu, njih 8 % je hospitalizirano, što predstavlja blagi pad u odnosu na prošlotjednih 8,1 %. Na respirator je u istom periodu stavljeno 165 osoba, što čini 0,8% od ukupnog broja potvrđenih slučajeva, odnosno jednak udio kao i prethodni tjedan.



Slika 3. Odnos ukupnog broja potvrđenih i hospitaliziranih slučajeva (17.11.-23.11.2020)

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 posljednjih tjedan dana ponovno je u blagom rastu.



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

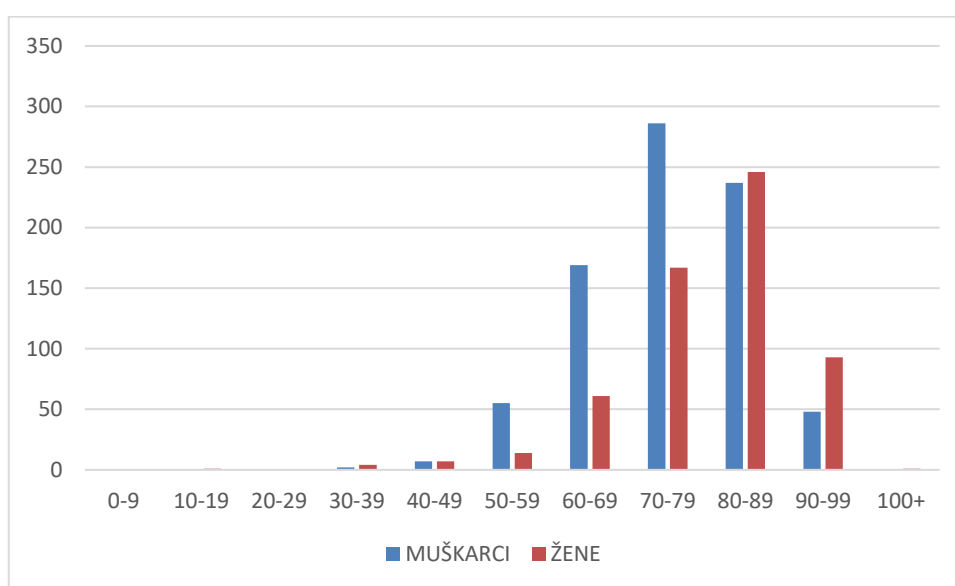
Dobno-polna raspodjela COVID-19 smrtnih slučajeva

Ukupno je od početka epidemije preminulo 1398 osoba. Većina preminulih osoba imala je značajne komorbiditete ili su bili visoke životne dobi. Prosječna dob preminulih osoba iznosi 76,9 godina. 485 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.-23.11.2020.

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	0	2	7	55	169	286	237	48	0
ŽENE	0	1	0	4	7	14	61	167	246	93	1



Slika 5. Dobno-polna raspodjela umrlih od COVID-19 u periodu 25.2.-23.11.2020.

Smrtni slučajevi za period 17.11.-23.11.2020

U posljednjih tjedan dana preminulo je 316 osoba, od toga je 118 (37,3 %) 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	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99
MUŠKARCI	1	14	43	60	65	8
ŽENE	0	7	15	34	54	15

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

Županija	Broj novooboljelih u razdoblju 17.11.-23.11.	Incidencija novih slučajeva u posljednjih 7 dana na 100 000 st	Broj umrlih u razdoblju 17.11.-23.11.	Ukupni broj umrlih	Ukupna stopa smrtnosti na 1 000 000 st
GRAD ZAGREB	3982	495,0	72	311	386,6
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	362	335,5	5	38	352,1
BRODSKO-POSAVSKA	707	504,7	12	39	278,4
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	391	322,6	5	30	247,5
ISTARSKA	525	251,5	4	25	119,8
KARLOVAČKA	386	330,4	13	59	505,0
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	605	561,7	10	34	315,7
KRAPINSKO-ZAGORSKA	868	692,4	21	77	614,2
LIČKO-SENJSKA	305	675,0	5	31	686,1
MEĐIMURSKA	930	846,1	10	51	464,0
OSJEČKO-BARANJSKA	1443	520,5	48	143	515,8
POŽEŠKO-SLAVONSKA	203	299,1	8	23	338,9
PRIMORSKO-GORANSKA	1387	488,0	9	55	193,5
SISAČKO-MOSLAVAČKA	618	415,9	12	38	255,7
SPLITSKO-DALMATINSKA	2197	490,3	19	137	305,8
ŠIBENSKO-KNINSKA	370	369,4	1	26	259,6
VARAŽDINSKA	1634	978,5	25	63	377,3
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	275	365,4	2	25	332,2
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	567	367,3	10	63	408,1
ZADARSKA	706	419,9	5	22	130,8
ZAGREBAČKA	1711	552,9	20	108	349,0
UKUPNO	20172	493,5	316	1398	342,0

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 23. studenoga zabilježene su u kontinentalnoj Hrvatskoj i to u Varaždinskoj (978,5) i Međimurskoj (846,1) i Krapinsko-zagorskoj (483,4) županiji. U primorskim županijama najvišu stopu bilježi Ličko-senjska županija (675), a najnižu stopu Istarska županija (251,5) 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.

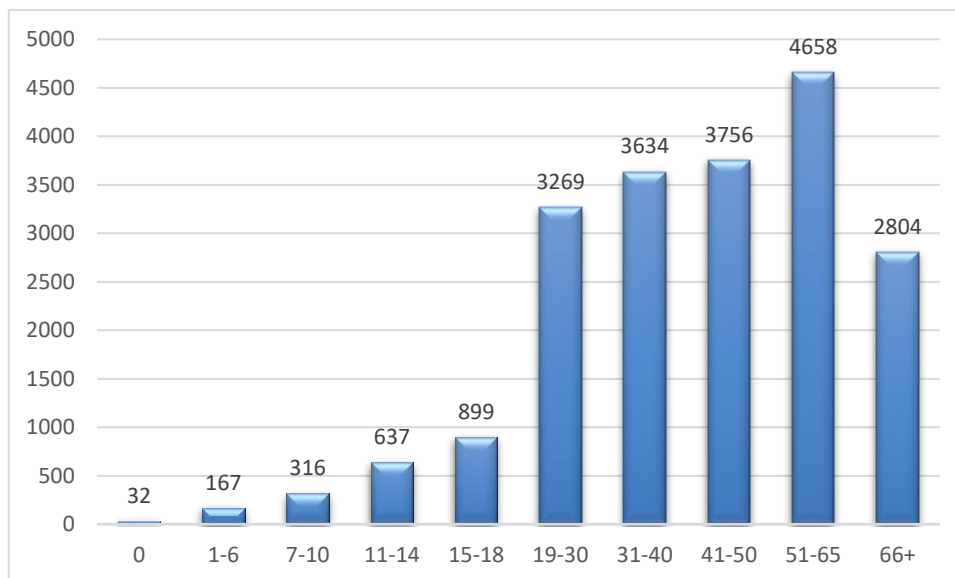
Dobno-spolna raspodjela oboljelih u posljednjih tjedan dana

U prethodnih tjedan dana oboljelo je ukupno 20172 osoba – nešto je veći udio osoba ženskog spola (52,2%). U svim dobnim skupinama nema značajnijih razlika u udjelima po spolu.

Po dobnim skupinama – najmanji udio oboljelih zabilježen je u dobnim skupinama djece (10,2%). U toj je skupini najviše oboljele djece srednjoškolskog uzrasta, odnosno 43,8%. Odrasli u rasponu dobi od 19-65 godina čine najveći udio u ukupnom broju prošlotjednih oboljelih osoba, odnosno 15 317 (75,9 %).

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

Cjelokupni prikaz nalazi se na slici 6. te u tablici 7. i tablici 8.



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

Tablica 7. Usporedba udjela dobnih skupina u prethodnim tjednima

RAZDOBLJE	29.9- 5.10.	6.10- 12.10.	13.10.- 19.10.	20.10.- 26.10.	27.10.- 2.11.	3.11.- 9.11.	10.11.- 16.11.	17.11.- 23.11.
DJECA	11,7%	11,9%	11,3%	10,7%	9,8%	8,5%	9,7%	10,2%
ODRASLI	72,6%	76,3%	76,3%	77,8%	78,5%	77,2%	75,9%	75,9%
STARIJI	15,8%	11,8%	12,4%	11,6%	11,7%	14,3%	14,3%	13,9%

Tablica 8. Dobno spolna raspodjela oboljelih u razdoblju 16.11.-23.11.2020

	DOBNA SKUPINA	M	%	Ž	%	UKUPNO	UDIO		
DJECA	0	17	53,1%	15	46,9%	32	0,2%	10,2%	
	1-6	91	54,5%	76	45,5%	167	0,8%		
	7-10	153	48,4%	163	51,6%	316	1,6%		
	11-14	336	52,7%	301	47,3%	637	3,2%		
	15-18	466	51,8%	433	48,2%	899	4,5%		
ODRASLI	19-30	1555	47,6%	1714	52,4%	3269	16,2%	75,9%	
	31-40	1693	46,6%	1941	53,4%	3634	18,0%		
	41-50	1739	46,3%	2017	53,7%	3756	18,6%		
	51-65	2244	48,2%	2414	51,8%	4658	23,1%		
STARIJI	66+	1347	48,0%	1457	52,0%	2804	2804	13,9%	13,9%
UKUPNO		9641	47,8%	10531	52,2%	20172		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 izmjenama Odluke o nužnim epidemiološkim mjerama kojima se ograničavaju okupljanja i uvode druge nužne epidemiološke mjere i preporuke radi sprečavanja prijenosa bolesti COVID-19 putem okupljanja (20. studenoga)

Odluka o nužnim epidemiološkim mjerama kojima se ograničavaju okupljanja i uvode druge nužne epidemiološke mjere i preporuke radi sprečavanja prijenosa bolesti COVID-19 putem okupljanja (25. listopada)

Ugostiteljstvo

Odluka o izmjenama i dopuni Odluke o privremenom uređivanju rada i ograničavanju radnog vremena ugostiteljskih objekata i drugih pružatelja ugostiteljskih usluga (20. studenoga)

Odluka o privremenom uređivanju rada i radnog vremena u ugostiteljstvu (13. listopada)

Maske

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

Granične prijelaze

Odluka o privremenoj zabrani prelaska preko graničnih prijelaza Republike Hrvatske (30. lipnja)

U proteklih tjedan dana izmijenjene su odluke o radnom vremenu u ugostiteljstvu te okupljanjima te su time dodatno postrožene mjere. Također, donesene su odluke o epidemiološkim mjerama na regionalnoj i lokalnoj razini koje su komplementarne epidemiološkoj situaciji u pojedinim područjima na koja se odnose.

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://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>