

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

*Izvješće za prethodnih 7 dana i dnevno izvješće za Republiku Hrvatsku na dan
14. rujna 2020.*

Potvrđeni slučajevi	Oporavljeni	Umrli	Aktivni slučajevi
13598	11151	227	2220
Testirani	Hospitalizirani	Na respiratoru	Samoizolacije
225 014	310	22	8217

Ukupno je 120 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. Četrdeset i osam osoba je preminulo na respiratoru.

Trenutno u Republici Hrvatskoj postoje 22 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 14. rujna 2020

Kumulativna **7-dnevna stopa** za Republiku Hrvatsku: 37,1/100 000

Kumulativna **14-dnevna stopa** za Republiku Hrvatsku: 81,4/100 000

Županije s kumulativnom **7-dnevnom stopom većom od 50/100 000** stanovnika: Brodsko-posavska, Dubrovačko-neretvanska, Požeško-slavonska, Splitsko-dalmatinska, Virovitičko-podravsko, Zadarska

Županije s kumulativnom **14-dnevnom stopom većom od 100/100 000** stanovnika: Dubrovačko-neretvanska, Požeško-slavonska, Splitsko-dalmatinska, Šibensko-kninska, Virovitičko-podravsko, Zadarska

Ukupni broj **testiranja u posljednjih tjedan dana**: 31 861

Udio pozitivnih testova u ukupnom broju testiranja **u posljednjih tjedan dana**: 4,8 %

Ukupan broj testiranja i udio pozitivnih testova u ukupnom broju testiranja: 225 014, 6,04 %

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

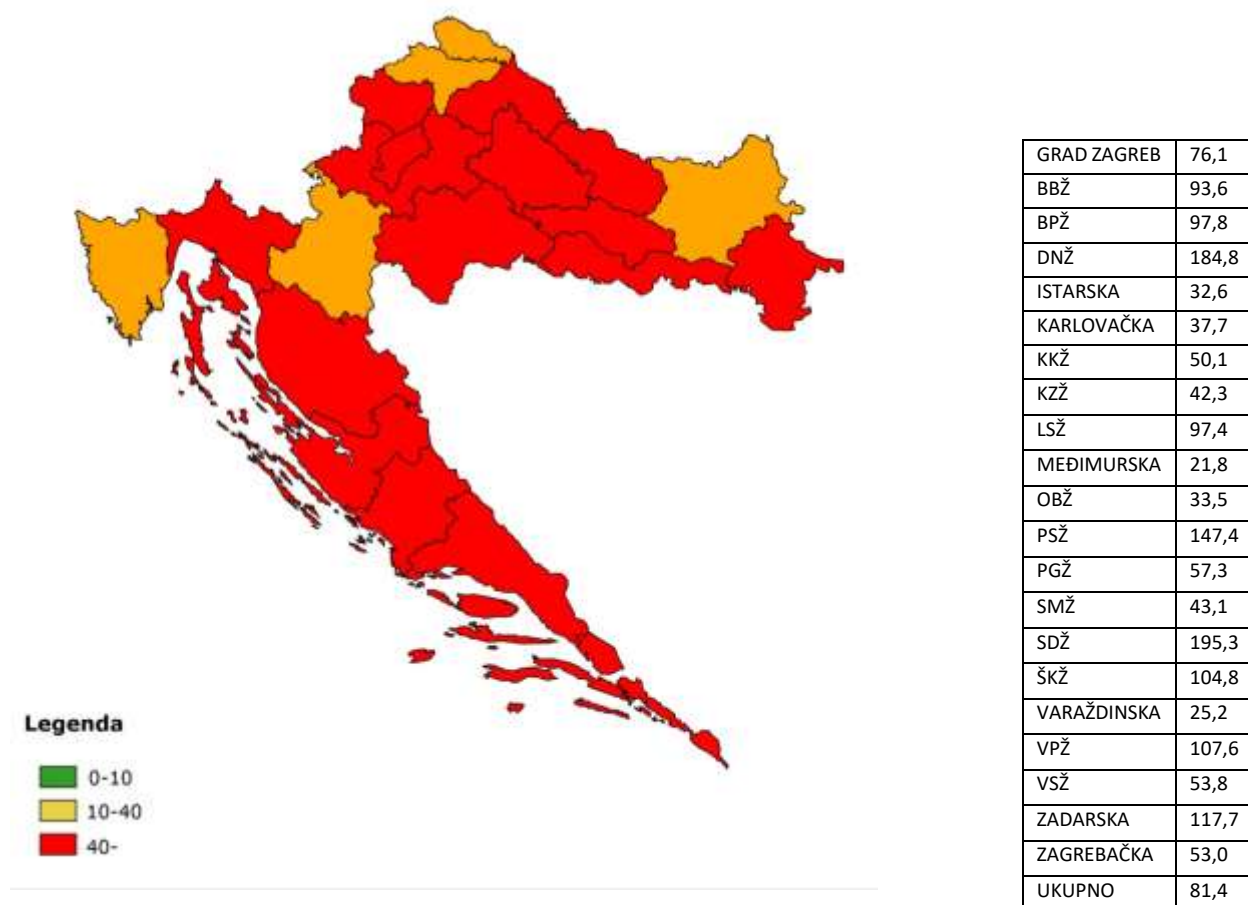
Broj smrtnih slučajeva u posljednjih tjedan dana: 26

Ukupna stopa smrtnih slučajeva na 1 000 000 stanovnika: 55,5/1 000 000

Epidemiološka situacija u Hrvatskoj

Geografska distribucija novih slučajeva COVID-19 po županijama

U dvotjednom razdoblju od 1.9.-14.9. sve županije zabilježile su novooboljele slučajeve bolesti COVID-19. Najviše novooboljelih bilježi Splitsko-dalmatinska županija, a slijede je Grad Zagreb te Dubrovačko-neretvanska županija. Najmanje novooboljelih zabilježeno je u Međimurskoj i Varaždinskoj županiji. Najveću 14-dnevnu stopu također ima Splitsko-dalmatinska županija, a slijede je Dubrovačko-neretvanska i Požeško-slavonska županija.



Slika 1. 14-dnevna stopa po županijama

Epidemija po tjednima, od 19.-29. tjedna epidemije

U razdoblju od 29.6.-13.9.2020. broj slučajeva po tjednima (od 19.-29. tjedan epidemije) kretao se od 460 do 1948, a stopa od 11,3 do 47,6 na 100 000 stanovnika. Broj provedenih testiranja tjedno iznosio je od 7957 do 30474, a udio pozitivnih u testiranim po tjednima kretao se od 4,3 do 12,5%. U tom razdoblju tjedni broj slučajeva i postotak pozitivnih u tjednom broju testiranih varirao. Pregled je dan u tablici 1.

Tablica 1. Pregled broja potvrđenih slučajeva po tjednima, od 19.-29. tjedna epidemije.

Redni broj tjedna epidemije	Period	Ukupan broj slučajeva	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 (%)
29.	07.09.-13.09.	1569	38,4	43	51,8	48,2	219	14	30474	5,1
28.	31.08.-06.09.	1841	45	41,5	49	51	234	12,7	24722	7,4
27.	24.08.-30.08.	1948	47,6	40,6	50,4	49,6	189	9,7	16178	12
26.	17.08.-23.08.	1604	39,2	35,7	54,8	45,2	98	6,1	12803	12,5
25.	10.08.-16.08.	967	23,7	33,1	60,2	39,8	70	7,2	9525	10,2
24.	03.08.-09.08.	344	8,4	39,8	53,5	46,5	64	18,6	6812	5,0
23.	27.07.-02.08.	404	9,9	45,8	49	50	76	18,8	9317	4,3
22.	20.07.-26.07.	510	12,5	45,2	48,8	51,2	82	16,1	8899	5,7
21.	13.07.-19.07.	625	15,3	45,1	50,2	49,8	100	16	9533	6,6
20.	06.07.-12.07.	571	14,0	46,3	51,8	48,2	95	16,6	8161	7,0
19.	29.06.-05.07.	460	11,3	38,6	49,1	50,9	67	14,6	7957	5,8

U razdoblju od 29.6.-14.9.2020. broj slučajeva po tjednima (od 19.-29. tjedan epidemije) kretao se od 460 do 1948, a broj umrlih od 1-16 s porastom broja umrlih u 29. tjednu epidemije. Udio osoba koje su preminule na respiratoru kretao se u tjednom broju umrlih od 16,7 do 60 %. Prosječna dob umrlih po tjednu bila je 75 godina ili više, izuzev u 21. tjednu epidemije kada je prosječna dob umrlih iznosila 69 godina života te 28. tjednu kada je prosječna dob umrlih iznosila 72,7 godina.

Stopa smrtnih slučajeva kretala se od 0,1 u 19. tjednu epidemije do 0,3 u 23. i 28. tjednu epidemije sa porastom u 29. tjednu epidemije kada je iznosila 0,6. Pregled je dan u tablici 2.

Tablica 2. Pregled oboljelih na respiratoru i umrlih po tjednima, od 19.-28. 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
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
27.	24.08.-30.08.	1948	40,6	9	0,5	13	7	53,8	75,2	0,7	0,2
26.	17.08.-23.08.	1604	35,7	9	0,6	5	3	60	79,2	0,3	0,1
25.	10.08.-16.08.	967	33,1	9	0,9	9	5	55,6	75,6	0,9	0,2
24.	03.08.-09.08.	344	39,8	3	0,9	8	1	12,5	75	2,3	0,2
23.	27.07.-02.08.	404	45,8	5	1,2	13	4	30,8	78	3,2	0,3
22.	20.07.-26.07.	510	45,2	9	1,8	16	6	37,5	79,3	3,1	0,4
21.	13.07.-19.07.	625	45,1	10	1,6	1	0	0,0	69	0,2	0,0
20.	06.07.-12.07.	571	46,3	3	0,5	6	2	33,3	76,8	1,1	0,1
19.	29.06.-05.07.	460	38,6	5	1,1	6	1	16,7	76,7	1,3	0,1

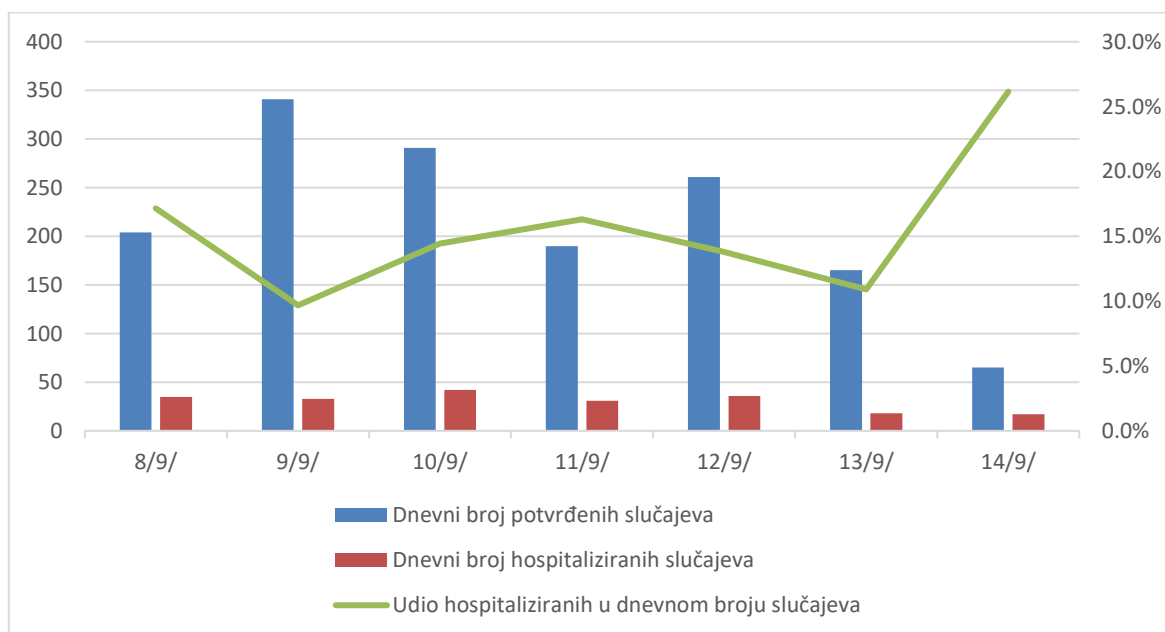
U tablici 3 prikazano je kretanje 7-dnevne stope tijekom posljednja dva tjedna s granicom od 50/100 000 stanovnika koja se u neki zemljama uzima kao jedan od kriterija u procjeni epidemiološke situacije. U većini županija 7-dnevna stopa je uglavnom stabilna ili u blagom padu.

Tablica 3. Prikaz 7-dnevnih stopa incidencije na 100 000 stanovnika u posljednjih tjedan dana

ŽUPANIJA	GRAD ZAGREB	BIELOVARSKO-BILOGORSKA	BRODSKO-POSavsKA	DUBROVAČKO-NERETVANSKA	ISTARSKA	KARLOVAČKA	KOPRIVNIČKO-KRIZEVAČKA	KRAPINSKO-ZAGORSKA	LUČKO-SENSKA	MEDIJURSKA	OSEČKO-BARANJSKA	POŽEŠKO-SLAVONSKA	PRIMORSKO-GORANSKA	SISAČKO-MOSLAVAČKA	SPLITSKO-DALMATINSKA	ŠIBENSKO-KNINSKA	VARAŽDINSKA	VIROVITIČKO-PODRAVSKA	VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	ZADARSKA	ZAGREBAČKA	REPUBLIKA HRVATSKA
1.9.	48,2	8,3	52,1	56,9	17,2	6,9	17,6	23,1	33,2	11,8	13,4	86,9	29,2	20,9	143,1	88,9	14,4	30,6	25,3	62,4	24,9	45,7
2.9.	50,5	8,3	50,0	63,5	18,2	7,7	16,7	21,5	35,4	13,7	16,6	85,5	29,9	28,3	130,3	72,9	10,8	30,6	24,0	59,5	27,8	44,9
3.9.	52,0	13,0	40,7	75,1	17,7	7,7	18,6	23,1	39,8	17,3	17,7	92,8	32,0	22,9	131,7	72,9	12,6	29,2	29,2	64,8	30,1	46,5
4.9.	48,1	19,5	40,7	91,6	14,4	12,0	17,6	24,7	35,4	14,6	17,3	98,7	31,7	26,9	129,4	83,9	11,4	34,6	25,9	53,5	30,1	46,0
5.9.	44,3	48,2	40,0	93,2	15,3	13,7	27,9	24,7	50,9	11,8	17,3	101,7	31,3	28,9	126,3	80,9	11,4	22,6	26,6	55,3	29,1	45,9
6.9.	44,1	50,0	44,3	99,8	17,7	14,6	27,9	19,9	57,5	12,7	17,7	79,6	29,9	30,3	118,1	71,9	13,2	27,9	26,6	54,7	29,1	45,0
7.9.	41,9	50,0	44,3	103,1	17,7	14,6	27,9	20,7	50,9	12,7	17,3	63,4	29,9	28,9	116,9	69,9	15,0	30,6	26,6	54,7	30,1	44,3
8.9.	43,3	54,7	46,4	109	19,6	22,3	28,8	23,1	57,5	12,7	19,1	63,4	27,8	33	117	69,9	15	33,2	26,6	56,5	27,8	45,5
9.9.	41,4	56,5	49,3	117,1	17,2	24,0	31,6	23,1	66,4	12,7	15,9	72,2	29,6	25,6	123,0	60,9	15,6	39,9	25,9	69,0	28,1	46,5
10.9.	37,7	66,7	54,3	114	20,1	26,5	31,6	20,7	66,4	9,1	17	70,7	29,9	22,9	111	53,9	15	47,8	26,6	64,2	27,1	44,6
11.9.	35,2	60,2	49,3	99,8	19,2	22,3	31,6	21,5	64,2	9,1	15,5	64,8	28,5	21,5	101	35,9	11,4	51,8	19,4	68,4	26,5	41,1
12.9.	37	36,1	55,7	98,2	17,2	24,8	24,1	19,9	48,7	10	14,8	84	24,6	16,2	90,4	32	14,4	69,1	29,8	67,8	26,2	39,8
13.9.	35,8	42,6	52,1	87,4	15,8	23,1	22,3	23,1	48,7	8,2	15,9	84	29,9	14,1	82,1	33,9	12	73,1	25,3	66	24,9	38,4
14.9.	34,3	43,6	53,5	81,7	14,8	23,1	22,3	21,5	46,5	9,1	16,2	84,0	27,4	14,8	77,9	34,9	10,2	77,1	27,2	63,0	22,9	37,1

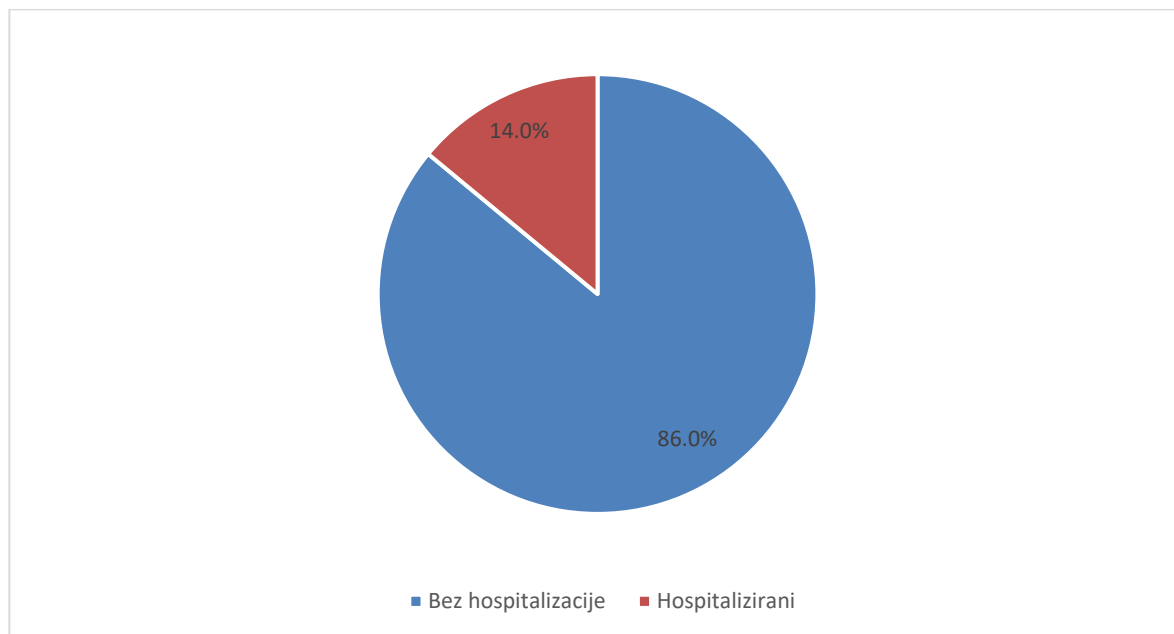
Klinički aspekti – hospitalizirani, na respiratoru i ozdravljeni u posljednjih tjedan dana

Na slici 2 prikazan je odnos dnevnog broja potvrđenih slučajeva i dnevnog broja hospitaliziranih slučajeva. Broj hospitaliziranih slučajeva po danu kretao između minimalnih 17 i maksimalnih 42, dok se udio hospitaliziranih slučajeva u ukupnom dnevnom broju potvrđenih slučajeva kretao se u rasponu od 9,7% do 26,2%.

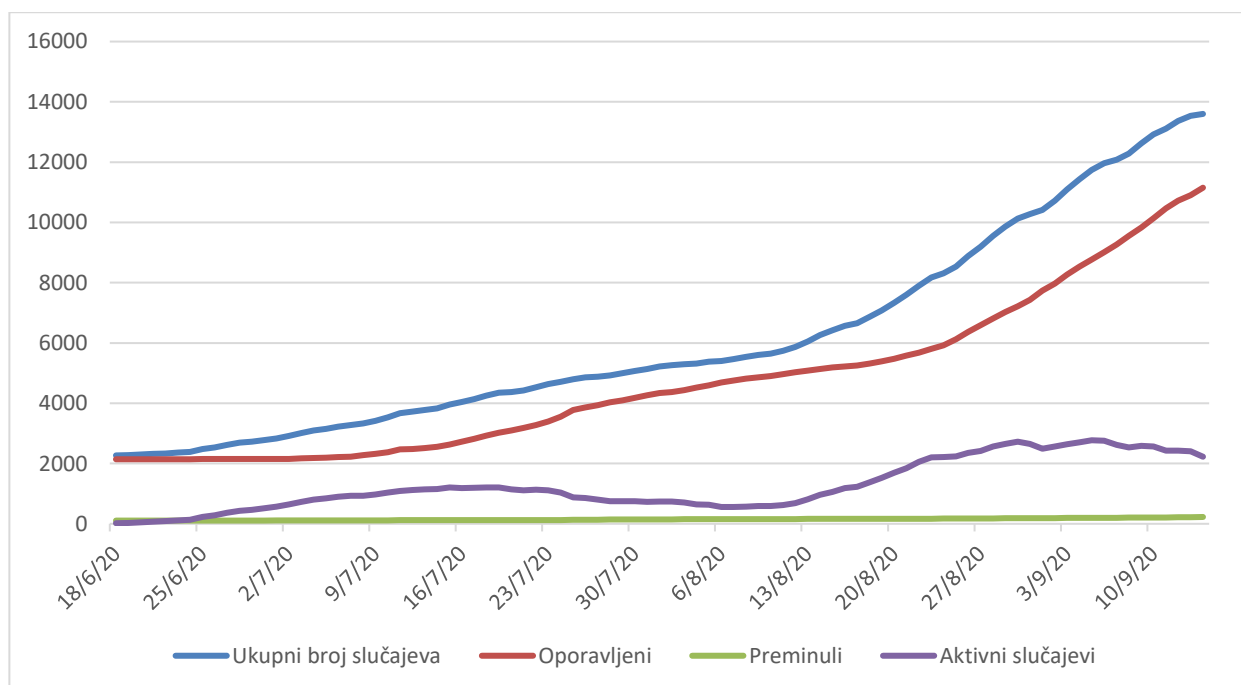


Slika 2. Prikaz dnevnog broja potvrđenih i hospitaliziranih slučajeva (8.9.-14.9.)

Slika 3 prikazuje Udio hospitaliziranih u ukupnom broju tjednih slučajeva. Od ukupnog broja potvrđenih slučajeva u zadanom tjednom periodu, njih 14% je hospitalizirano. Na respirator je u istom periodu stavljeno 16 osoba, što čini 1,1% od ukupnog broja potvrđenih slučajeva.



Slika 3. Odnos ukupnog broja potvrđenih i hospitaliziranih slučajeva (8.9.-14.9.)



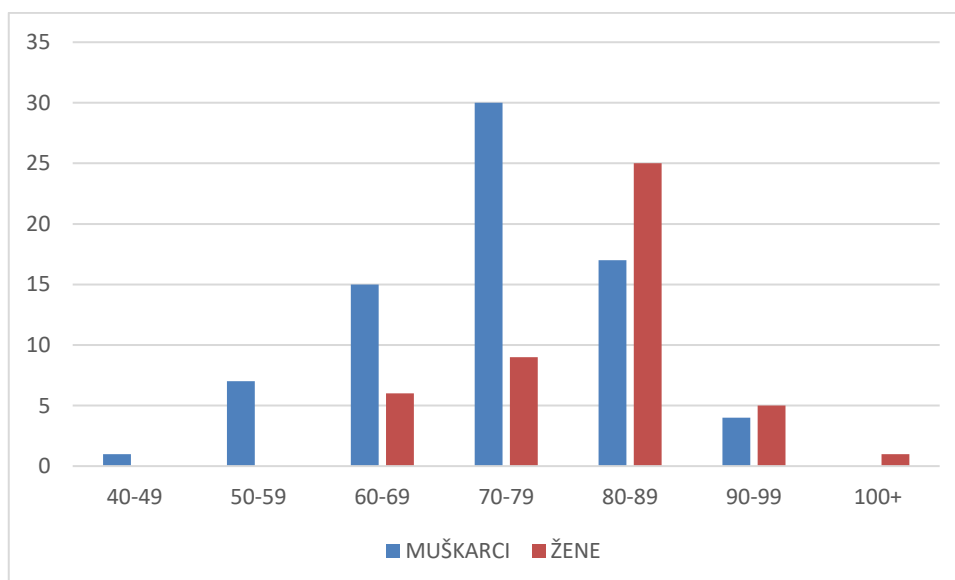
Slika 4. Kretanje ukupnog broja slučajeva, oporavljenih, preminulih i aktivnog broja slučajeva (18.6.-14.9.)

Preminuli od COVID-19, 8.9.-14.9., dob i spol

Ukupno je 120 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 76,4 godina. Četrdeset i osam osoba je preminulo 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

DOBNA SKUPINA	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100+
MUŠKARCI	1	7	15	30	17	4	0
ŽENE	0	0	6	9	25	5	1



Slika 5. Dobno-spolna raspodjela umrlih od COVID-19 u periodu 29.6-14.9.2020.

U posljednjih tjedan dana preminulo je 26 osoba, od toga je 10 (38,5 %) 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	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99
MUŠKARCI	1	2	1	6	6	3
ŽENE	0	0	2	2	3	0

Žarišta

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

Županija	Broj novooboljelih u razdoblju 8.9.-14.9.	Incidencija novih slučajeva u posljednjih 7 dana na 100 000 st	Broj umrlih u razdoblju 8.9.-14.9.	Ukupni broj umrlih	Ukupna stopa smrtnosti na 1 000 000 st
GRAD ZAGREB	276	34,3	5	33	41,0
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	47	43,6	0	1	9,3
BRODSKO-POSAVSKA	75	53,5	1	4	28,6
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	99	81,7	1	10	82,5
ISTARSKA	31	14,8	0	12	57,5
KARLOVAČKA	27	23,1	0	2	17,1
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	24	22,3	0	16	148,5
KRAPINSKO-ZAGORSKA	27	21,5	0	2	16,0
LIČKO-SENJSKA	21	46,5	0	1	22,1
MEĐIMURSKA	10	9,1	0	0	0,0
OSJEČKO-BARANJSKA	45	16,2	0	24	86,6
POŽEŠKO-SLAVONSKA	57	84,0	1	3	44,2
PRIMORSKO-GORANSKA	78	27,4	1	3	10,6
SISAČKO-MOSLAVAČKA	22	14,8	1	3	20,2
SPLITSKO-DALMATINSKA	349	77,9	9	65	145,1
ŠIBENSKO-KNINSKA	35	34,9	1	6	59,9
VARAŽDINSKA	17	10,2	0	3	18,0
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	58	77,1	2	3	39,9
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	42	27,2	0	14	90,7
ZADARSKA	106	63,0	3	7	41,6
ZAGREBAČKA	71	22,9	1	15	48,5
UKUPNO	1517	37,1	26	227	55,5

Kontinentalna Hrvatska

U posljednjih tjedan dana u svim su županijama kontinentalne Hrvatske zabilježeni novooboljeli slučajevi, najviše u Gradu Zagrebu, Brodsko-posavskoj te Zagrebačkoj županiji. Najviše 7-dnevne stope na dan 14. rujna zabilježene su u Požeško-slavonskoj, Virovitičko-podravskoj te Brodsko-posavskoj županiji. Iako se i dalje bilježe oboljeli čiji se izvor zaraze povezuje s ljetovanjem na obali, njihov se udio značajno smanjuje. Povećao se broj svadbenih slavlja na kojima su zabilježeni oboljeli, no na većini nije došlo do velikog širenja među uzvanicima, dok su veći priljev oboljelih zabilježen na svadbenim slavljinama u Brodsko-posavskoj, Varaždinskoj, Bjelovarsko-bilogorskoj i Vukovarsko-srijemskoj županiji. U Požeško-slavonskoj županiji bilježe se oboljeli povezani s maturnalnom večerom te sakralnim događajem. U Gradu Zagrebu zabilježeno je grupiranje oboljelih povezano s organiziranim događajem u Splitsko-dalmatinskoj županiji. Grupiranje oboljelih zabilježeno je u zdravstvenim ustanovama u Gradu Zagrebu, Brodsko-posavskoj i Virovitičko-podravskoj županiji te ustanovi za smještaj u socijalnoj skrbi u Sisačko-moslavačkoj županiji. Slučajevi bolesti pojavili su se i u školama, no nije došlo do značajnijeg širenja među učenicima i djelatnicima. 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, Zadarskoj i Dubrovačko-neretvanskoj županiji, a najveća 7-dnevna stopa u Dubrovačko-neretvanskoj, Splitsko-dalmatinskoj i Zadarskoj županiji. U Splitsko-dalmatinskoj županiji manja grupiranja zabilježena su u dva samostana. U Primorsko-goranskoj županiji i ovaj je tjedan zabilježen značajan broj oboljelih vezan uz organiziranu kulturnu manifestaciju na otvorenom, a manje grupiranje oboljelih zabilježeno je i u ustanovi predškolskog odgoja u Istarskoj županiji. U Zadarskoj županiji dva su vrtića u samoizolaciji i razred u jednom školskom objektu. Grupiranja oboljelih zabilježena su i na radnom mjestu u Dubrovačko-neretvanskoj županiji te Šibensko-kninskoj županiji. Oboljeli su zabilježeni i u domu za starije u Ličko-senjskoj županiji. Oboljelih sa svadbenih slavlja bilo je u Zadarskoj županiji te Ličko-senjskoj županiji, kao i u kontinentalnom dijelu Hrvatske. Premda su se oboljeli pojavili na više vjenčanja, nije na svima zabilježeno veće širenje među gostima. Značajan je udio oboljelih koji su kontakti ranije evidentiranih slučajeva.

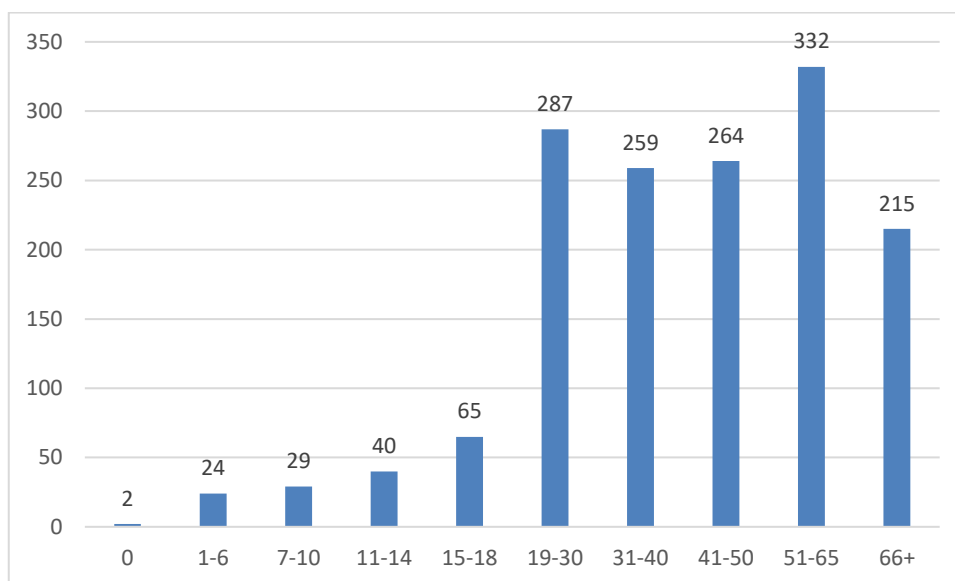
Dobno-polna raspodjela oboljelih u posljednjih tjedan dana

U prethodnih tjedan dana oboljelo je ukupno 1517 osoba – otprilike jednak broj osoba muškog spola, 732, odnosno 48,3 % i ženskog spola, 785, odnosno 51,7 %. Jednaka raspodjela po spolu zastupljena je i u većini dobnih skupina, osim u dobnoj skupini 1-6 godina gdje je zabilježeno duplo više djevojčica te u dobnoj skupini 41-50 godina života gdje je ipak više žena oboljelo nego muškaraca.

Po dobnim skupinama – oboljelo je 160 djece te oni čine najmanji udio (10,5 %) u oboljelima u proteklih tjedan dana. Najmanje je oboljelo djece mlađe od 1 godine, ukupno 2, te djece u nižim razredima osnovne škole, ukupno 15. Najviše je oboljele djece srednjoškolskog uzrasta, ukupno 33. Općenito, odrasli čine najveći udio u ukupnom broju prošlotjednih oboljelih osoba, odnosno 1142 (75,3 %).

Za razliku od prošlih tjedana, prati se pomak u dobi oboljelih prema viši dobnim skupinama. Najveći udio, 21,9 % (332 slučaja) čine osobe dobnih skupina 51-65, dok petinu oboljelih (145, odnosno 18,9 %) u posljednjih tjedan dana čine mlade odrasle osobe od 19 do 30 godina. Najmanje oboljelih odrasle dobi je u dobnoj skupini 66 i više godina (215, odnosno 14,2%) iako taj broj nije zanemariv jer se upravo u toj skupini oboljelih prati najveći broj pratećih komorbiditeta koji se kod oboljelih od COVID-19 povezuju sa povećanim rizikom od razvoja teže kliničke slike.

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



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

Tablica 6. Dobno spolna raspodjela oboljelih u razdoblju 1.9.-7.9.2020

Kategorija	Dobna skupina	Broj slučajeva muškarci	Udio muškaraca (%)	Broj slučajeva žene	Udio žena (%)	Ukupni zbroj po dobnim skupinama i kategorijama	Udio dobnih skupina i kategorija u ukupnom broju slučaja (%)
Djeca	0	1	50,0	1	50,0	2	0,1
	1-6	8	33,3	16	66,7	24	1,6
	7-10	15	51,7	14	48,3	29	1,9
	11-14	22	55,0	18	45,0	40	2,6
	15-18	33	50,8	32	49,2	65	4,3
Odrasli	19-30	145	50,5	142	49,5	287	18,9
	31-40	133	51,4	126	48,6	259	17,1
	41-50	110	41,7	154	58,3	264	17,4
	51-65	168	50,6	164	49,4	332	21,9
Stariji	66+	97	45,1	118	54,9	215	14,2
UKUPNO		732	48,3	785	51,7	1517	100

Mjere

I dalje su kontinuirano na snazi mjere održavanja fizičkog razmaka, održavanja higijene ruku i dezinfekcije. Također, obvezno je nošenje maski za lice ili medicinskih maski u zatvorenim prostorima te svim zdravstvenim djelatnicima, djelatnicima kod pružatelja smještaja u socijalnoj skrbi i zaposlenima u ugostiteljskim objektima.

Odluke stožera

8. rujna - Odluka o izmjenama Odluke o uvođenju nužnih epidemioloških mjera za područje Brodsko-posavske županije

8. rujna - Odluka o uvođenju novih epidemioloških mjera za područje Grada Otočca

9. rujna - Odluka o izmjeni i dopunama Odluke o uvođenju nužnih epidemioloških mjera za područje Zadarske županije

9. rujna - Odluka o izmjeni i dopuni Odluke o uvođenju nužnih epidemioloških mjera za područje Splitsko-dalmatinske županije

11. rujna - Odluku o izmjeni i dopuni Odluke o uvođenju nužnih epidemioloških mjera za područje Dubrovačko-neretvanske županije

11. rujna - Odluku o uvođenju nužnih epidemioloških mjera za područje Virovitičko-podravske županije

11. rujna - Odluku o uvođenju nužnih epidemioloških mjera za područje Zagrebačke županije

Preporuke HZJZ-a

- Preporuke za sprječavanje zaraze bolešću COVID-19 u djelatnosti multipleks kina u trgovačkim centrima
- Upute za provedbu državne mature tijekom epidemije koronavirusa (COVID-19) jesenski rok – kolovoz i rujna 2020. godine
- Nadopuna preporuke za sprječavanje zaraze bolešću COVID-19 u ugostiteljskoj djelatnosti noćnih klubova
- Mogućnosti izvođenja izvanučioničke nastave vezano uz pandemiju COVID-19
- Upute za sprječavanje i suzbijanje epidemije COVID-19 vezano za rad predškolskih ustanova, osnovnih i srednjih škola u školskoj godini 2020./2021.
- Preporuke za proizvođače maski od tekstila namijenjenih za škole
- Upute za sprječavanje i suzbijanje epidemije COVID-19 u učeničkim domovima s obzirom na epidemiju COVID-19 u školskoj godini 2020./2021.
- Preporuke za rad plesnih škola tijekom epidemije koronavirusa (COVID-19)
- Preporuke za rad umjetničkih škola tijekom epidemije koronavirusa (COVID-19)
- Prioriteti za testiranje na SARS-CoV-2, o postupanju s kontaktima, završetku izolacije i samoizolacije (Objedinjene revidirane preporuke)
- Bolesti i zdravstvena stanja koja mogu povećati rizik za teže oblike bolesti COVID-19
- Izabrana zdravstveno-organizacijska pitanja vezana uz rad predškolskih ustanova, osnovnih i srednjih škola u školskoj godini 2020./2021.
- Preporuke za održavanje nastave na visokim učilištima u razdoblju pandemije bolesti COVID-19 uz primjenu protuepidemijskih mjera
- Organizacija odmora i prehrane – Rad predškolskih ustanova, osnovnih i srednjih škola u školskoj godini 2020./2021. – dodatna pojašnjenja
- Viziri ne mogu zamijeniti maske osim kada je prisutan učenik/osoba oštećenog sluha – Rad predškolskih ustanova, osnovnih i srednjih škola u školskoj godini 2020./2021. – dodatna pojašnjenja

Preporuke i mjere na globalnoj i europskoj razini

Europa

Dana 10. kolovoza 2020. godine ECDC je objavio ažuriranu verziju procjene rizika:

<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/rapid-risk-assessment-coronavirus-disease2019-covid-19-eueea-and-uk-eleventh>

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>