

# Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

*Izvješće za prethodnih 7 dana i dnevno izvješće za Republiku Hrvatsku na dan  
31. kolovoza 2020.*

Testirani	Potvrđeni slučajevi	Aktivni slučajevi	Oporavljeni	Samoizolacije	Hospitalizirani	Na respiratoru	Umrli
168.229 (+1591*)	10269 (+146*)	2649	7434	8681	251	14 (+4*)	186 (+2*)

Ukupno je 79 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 76,9 godina. Trideset je osoba preminulo na respiratoru.

\*Broj u posljednja 24 sata

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>

## **Dnevno izvješće 31. kolovoza 2020.**

U posljednja 24 sata zabilježeno je 146 novih slučajeva zaraze virusom SARS-CoV-2, te je broj aktivnih slučajeva u Hrvatskoj danas ukupno 2649.

Među njima je 251 pacijenata na bolničkom liječenju, od toga je na respiratoru 14 pacijenata.

Dvije su osobe preminule.

Od 25. veljače 2020., kada je zabilježen prvi slučaj zaraze u Hrvatskoj, do danas ukupno je zabilježeno 10269 osoba zaraženih novim koronavirusom, od kojih je 186 preminulo, 7434 se oporavilo.

U samoizolaciji je trenutno 8681 osoba.

Do danas je ukupno testirano 168 229 osoba, od toga 1591 u posljednja 24 sata.

Udio pozitivnih u ukupnom broju testiranih je 6,13 %. Prosječna dob pozitivnih osoba je 42,32 godina, muškaraca je 51,16 % a žena 48,84 %.

## **Važni brojevi**

- broj novih slučajeva na 100 000 stanovnika u posljednjih 14 dana: 88,0/100 000
- broj novih slučajeva na intenzivnoj njezi na 100 000 stanovnika u posljednjih 14 dana: 0,54/100 000
- broj testiranih u 24 sata te udio pozitivnih testova u posljednjih 14 dana: 1591; 12,16 %.

## Epidemiološka situacija u Hrvatskoj

### Geografska distribucija novih slučajeva COVID-19 po županijama

U razdoblju od 18.8. do 31.8. sve županije zabilježile su novooboljele slučajeve bolesti COVID-19. Najviše novooboljelih bilježi Splitsko-dalmatinska županija, a slijede je Grad Zagreb te Zadarska županija. Najmanje novooboljelih zabilježeno je u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji. Najveću 14-dnevnu stopu također ima Splitsko-dalmatinska županija, a slijede je Šibensko-kninska i Zadarska županija.

**Tablica 1. Ukupni broj oboljelih u 14 dana te broj oboljelih u posljednjih tjedan dana po županijama, ukupna stopa potvrđenih slučajeva na 100 000 st te stope potvrđenih slučajeva u posljednjih 7 i posljednjih 14 dana na 100 000 st**

<i>ŽUPANIJA</i>	<i>Ukupni broj slučajeva u 14 dana</i>	<i>Ukupni broj slučajeva u 7 dana</i>	<i>14 dnevna stopa potvrđenih slučajeva na 100 000st</i>	<i>7 dnevna stopa potvrđenih slučajeva na 100 000 st</i>
GRAD ZAGREB	749	404	93,1	50,2
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	18	9	16,7	8,3
BRODSKO-POSAVSKA	175	92	124,9	65,7
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	118	67	97,3	55,3
ISTARSKA	102	44	48,9	21,1
KARLOVAČKA	45	11	38,5	9,4
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	34	17	31,6	15,8
KRAPINSKO-ZAGORSKA	40	28	31,9	22,3
LIČKO-SENJSKA	31	15	68,6	33,2
MEĐIMURSKA	29	14	26,4	12,7
OSJEČKO-BARANJSKA	108	43	39,0	15,5
POŽEŠKO-SLAVONSKA	65	45	95,8	66,3
PRIMORSKO-GORANSKA	113	77	39,8	27,1
SISAČKO-MOSLAVAČKA	67	37	45,1	24,9
SPLITSKO-DALMATINSKA	1190	672	265,6	150,0
ŠIBENSKO-KNINSKA	189	91	188,7	90,9
VARAŽDINSKA	67	26	40,1	15,6
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	35	22	46,5	29,2
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	69	39	44,7	25,3
ZADARSKA	212	114	126,1	67,8
ZAGREBAČKA	140	74	45,2	23,9
<b>REPUBLIKA HRVATSKA</b>	<b>3596</b>	<b>1941</b>	<b>88,0</b>	<b>47,5</b>

## Epidemija po tjednima, od 19.-27. tjedna epidemije

U razdoblju od 29.6.-30.8 2020. broj slučajeva po tjednima (od 19.-27. 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 16178, a udio pozitivnih u testiranim po tjednima kretao se od 5,8 do 12,5%. U tom razdoblju tjedni broj slučajeva i postotak pozitivnih u tjednom broju testiranih varirao. Pregled je dan u Tablici 2.

Tablica 2. Pregled broja potvrđenih slučajeva po tjednima, od 19.-27. 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 (%)
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.-30.8 2020. broj slučajeva po tjednima (od 19.-27. tjedan epidemije) kretao se od 460 do 1948, a broj umrlih od 6-9 s porastom broja umrlih u 22., 23. i 27. tjednu epidemije. Udio osoba koje su preminule na respiratoru kretao se u tjednom broju umrlih od 16,7 do 60 %. Prosječna dob umrlih po tjednima bila je 75 godina ili više, izuzev u 21. tjednu epidemije kada je prosječna dob umrlih iznosila 69 godina života.

Stopa smrtnih slučajeva kretala se od 0,1 u 19. tjednu epidemije do 0,2 u 27. tjednu epidemije sa porastom u 22. i 23. tjednu epidemije kada je iznosila 0,4 odnosno 0,3. Pregled je dan u Tablici 3.

Tablica 3. Pregled oboljelih na respiratoru i umrlih po tjednima, od 19.-27. tjedna epidemije

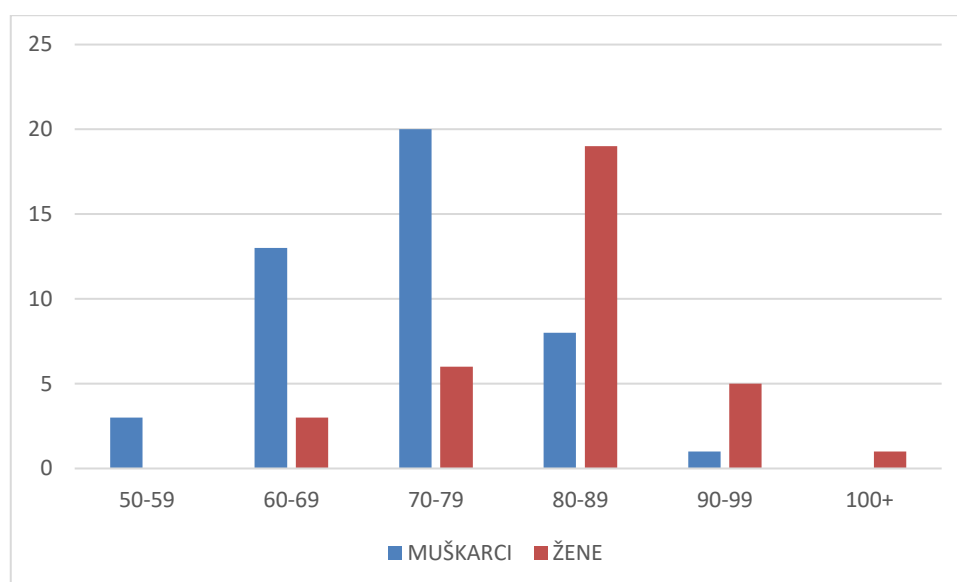
Redni broj tjedna epidemije	Period	Ukupan broj slučajeva	Prosječna dob oboljelih	Broj slučajeva na respiratoru	Udio slučajeva na respiratoru u ukupnom broju slučajeva (%)	Broj smrtnih slučajeva	Broj smrtnih slučajeva s respiratora	Udio smrtnih slučajeva koji su bili na respiratoru	Prosječna dob umrlih	Udio smrtnih slučajeva u ukupnom broju slučajeva (%)	Stopa smrtnih slučajeva na 100000 stanovnika
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

## Preminuli od COVID-19, 29.6.-31.8., dob i spol

Ukupno je 79 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 76,9 godina. Trideset je osoba preminulo na respiratoru. Pregled situacije po dobi i spolu dan je na Slici 1.

Tablica 4. Preminuli po dobnoj skupini i spolu

DOBNA SKUPINA	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100+
<b>MUŠKARCI</b>	3	13	20	8	1	0
<b>ŽENE</b>	0	3	6	19	5	1



Slika 1. Dobno-sporna raspodjela umrlih od COVID-19 u periodu 29.6-31.8.2020.

U posljednjih tjedan dana preminulo je 13 osoba, od toga je 6 (46,1 %) osoba bilo na respiratoru. Raspodjela po dobi i spolu u posljednjih tjedana dana prikazana je u Tablici 5, a po županijama u Tablici 6.

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

DOBNA SKUPINA	60-69	70-79	80-89	90-99
<b>MUŠKARCI</b>	4	3	1	0
<b>ŽENE</b>	1	2	0	2

## Žarišta

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

Županija	Broj novooboljelih u razdoblju 25.8.-31.8.	Incidencija novih slučajeva u posljednjih 7 dana na 100 000 st	Broj umrlih u razdoblju 25.8.-31.8.	Ukupni broj umrlih	Ukupna stopa smrtnosti na 1 000 000 st
GRAD ZAGREB	404	50,2	2	26	32,3
ŽUPANIJA BJELOVARSKO-BILOGORSKA	9	8,3	1	1	9,3
ŽUPANIJA BRODSKO-POSAVSKA	92	65,7	0	3	21,4
ŽUPANIJA DUBROVAČKO-NERETVANSKA	67	55,3	0	8	66,0
ŽUPANIJA ISTARSKA	44	21,1	0	12	57,5
ŽUPANIJA KARLOVAČKA	11	9,4	0	2	17,1
ŽUPANIJA KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	17	15,8	0	16	148,5
ŽUPANIJA KRAPINSKO-ZAGORSKA	28	22,3	0	2	16,0
ŽUPANIJA LIČKO-SENJSKA	15	33,2	0	1	22,1
ŽUPANIJA MEĐIMURSKA	14	12,7	0	0	0,0
ŽUPANIJA OSJEČKO-BARANJSKA	43	15,5	3	24	86,6
ŽUPANIJA POŽEŠKO-SLAVONSKA	45	66,3	0	2	29,5
ŽUPANIJA PRIMORSKO-GORANSKA	77	27,1	0	2	7,0
ŽUPANIJA SISAČKO-MOSLAVAČKA	37	24,9	0	0	0,0
ŽUPANIJA SPLITSKO-DALMATINSKA	672	150,0	1	49	109,4
ŽUPANIJA ŠIBENSKO-KNINSKA	91	90,9	0	5	49,9
ŽUPANIJA VARAŽDINSKA	26	15,6	0	3	18,0
ŽUPANIJA VIROVITIČKO-PODRAVSKA	22	29,2	0	1	13,3
ŽUPANIJA VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	39	25,3	4	14	90,7
ŽUPANIJA ZADARSKA	114	67,8	1	4	23,8
ŽUPANIJA ZAGREBAČKA	74	23,9	1	11	35,5
<b>UKUPNO</b>	<b>1941</b>	<b>47,5</b>	<b>13</b>	<b>186</b>	<b>45,5</b>

**Kontinentalna Hrvatska**

U posljednjih tjedan dana u svim županijama kontinentalne Hrvatske zabilježeni su novooboljeli slučajevi, najviše u Gradu Zagrebu, Brodsko-posavskoj te Zagrebačkoj županiji, dok su najviše 7-dnevne stope na dan 31. kolovoza u Požeško-slavonskoj županiji Brodsko-posavskoj te Gradu Zagrebu. U većini županija i dalje se nastavlja priljev oboljelih čiji se izvor zaraze povezuje s ljetovanjem i izlascima u klubove na Jadranu. Nova grupiranja zabilježena su oko svadbenih slavlja u Požeško-slavonskoj županiji te Virovitičko-podravskoj županiji. Također, bolest se proširila i u domu za starije u Požeško-slavonskoj županiji. Značajan dio oboljelih slučajeva kontakti su prethodno oboljelih ili su slučajevi uvezeni iz Bosne i Hercegovine s obzirom da je većina poznatog izvora zaraze, epidemiološka situacija je pod nadzorom.

**Primorska Hrvatska**

Najveći broj oboljelih te najveće 7-dnevne stope u posljednjih tjedan dana zabilježen je u Splitsko-dalmatinskoj županiji, Šibensko-kninskoj i Zadarskoj županiji. U Splitsko-dalmatinskoj županiji grupiranja su zabilježena u zdravstvenom sustavu, ustanovama za smještaj u sustavu socijalne skrbi te jednoj predškolskoj ustanovi. Unatoč tome, većina oboljelih mlade su osobe čije se obolijevanje veže uz noćne izlaske. U ostalim županijama Primorske Hrvatske grupiranja su zabilježena oko vjenčanja u Primorsko-goranskoj županiji te druženja umirovljenika u Zadarskoj županiji. Kao i u kontinentalnom dijelu zemlje, značajan je udio oboljelih koji su kontakti prije poznatih slučajeva.

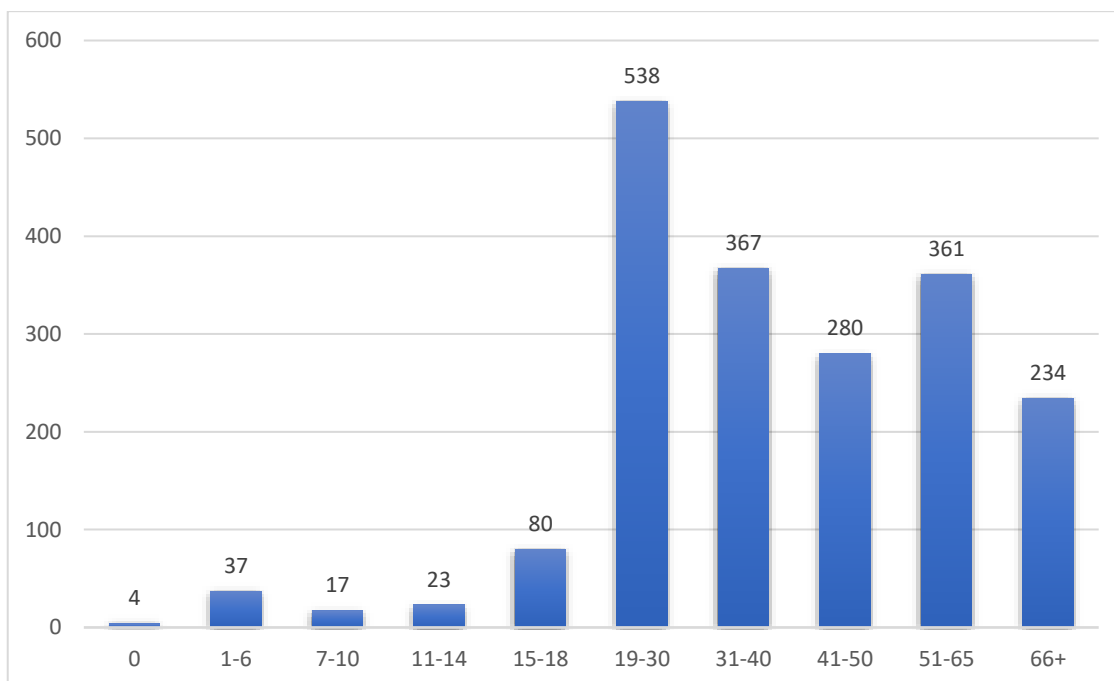
**Dobno-spolna raspodjela oboljelih u posljednjih tjedan dana**

U prethodnih tjedan dana oboljela je ukupno 1941 osoba – otprilike jednak broj osoba muškog spola, 974, odnosno 50,18 % i ženskog spola, 967, odnosno 49,82 %. Jednaka raspodjela po spolu zastupljena je i u većini dobničkih skupina, osim u dobnoj skupini od 7-10 godina (niži razredi osnovne škole) gdje je veći udio oboljelih dječaka (12 dječaka, odnosno 70,6 %), te u dobnoj skupini 15-18 godina (srednjoškolski uzrast) gdje je veći udio djevojčica (51 djevojčica, odnosno 63,8 %) i dobnoj skupini 66 i više godina (umirovljenici), gdje je veći udio osoba ženskog spola (130 osoba, odnosno 55,6 %).

Po dobnim skupinama – oboljelo je 161 dijete te oni čine najmanji udio (8,3 %) u oboljelima u proteklih tjedan dana. Najmanje je oboljelo djece mlađe od 1 godine, ukupno 4, te djece u nižim razredima osnovne škole, ukupno 17, koji svaki čine manje od 1 % oboljelih.

Najviše je oboljele djece srednjoškolskog uzrasta, 80 ukupno, odnosno 4,1 %. Skoro trećinu oboljelih (538, odnosno 27,7 %) u posljednjih tjedan dana čine mlade odrasle osobe, od 19 do 30 godina, što se uklapa u epidemiološku situaciju gdje je znatan priljev oboljelih povezanih s ljetovanjem i izlascima jer osobe iz te dobne skupine najviše izlaze tijekom ljetovanja. Općenito, odrasli čine najveći udio u ukupnom broju prošlotjednih oboljelih osoba, odnosno 1546 (79,6 %), tako dobnu skupinu od 19 do 30 godina slijede dobna skupina od 31 do 40 godina starosti te dobna skupina od 51 do 65 godina starosti s ukupno 367 (18,9 %), odnosno 361 (18,6 %) oboljelih osoba, a najmanje oboljelih odrasle dobi ima u dobnoj skupini 41-50 godina – 280, odnosno 14,4 %. Osoba starijih od 66 godina, te ujedno i najugroženijih osoba je 234 odnosno 12,1 %.

Cjelokupni prikaz nalazi se na slici 2. i u tablici 7.



Slika 2. Raspodjela oboljelih u posljednjih tjedan dana po dobnim skupinama

Tablica 7. Dobno spolna raspodjela oboljelih u razdoblju 25.8.-31.8.2020

	DOBNA SKUPINA	M	Ž	UKUPNO	UDIO		
DJECA	0	2	2	4	161	0,2%	8,3%
	1-6	20	17	37		1,9%	
	7-10	12	5	17		0,9%	
	11-14	10	13	23		1,2%	
	15-18	29	51	80		4,1%	
ODRASLI	19-30	285	253	538	1546	27,7%	79,6%
	31-40	191	176	367		18,9%	
	41-50	135	145	280		14,4%	
	51-65	186	175	361		18,6%	
STARII	66+	104	130	234	234	12,1%	12,1%
UKUPNO		974	967	1941		100,0%	

## Turisti

Tablica 8. Država porijekla zaražene osobe i mjesto zaražavanja prema službenom sustavu dojava EWRS

Mjesto zaraze/Država	AT	UK	SLO	DE	IT	FR	P	Ukupni zbroj
Boravak u više mjesta	34	31	51	3		3		122
Makarska	63		1	6				70
Split	1	47		2			1	51
Novalja	9	1		22	4			36
Hvar	1	18						19
Nepoznato		10		1				11
Vodice	11							11
Zadar		2		4				6
Tučepi	4							4
Brač	3							3
Klis		2						2
Pag					2			2
Rovinj	2							2
Trogir	1	1						2
Velika	2							2
Vir	2							2
Baška Voda	1							1
Crikvenica	1							1
Čiovo	1							1
Dubrovnik		1						1
Imotski				1				1
Malinska	1							1
Medulin	1							1
Pašman	1							1
Poreč	1							1
Požega	1							1
Pula	1							1
Sukošan	1							1
Šibenik		1						1
Umag	1							1
Vodice	1							1
Zmijavci				1				1
Žrnovnica		1						1
<b>Ukupni zbroj</b>	<b>145</b>	<b>115</b>	<b>52</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>362</b>

U tablici je prikazan broj zaraženih stranih državljana prema mjestu izvora zaraze za period od 7.7. do 28.8.2020. Izvor podataka je sustav EWRS. Uz podatke navedene u tablici, prijavljen je i nespecificiran broj 'nekoliko' slučajeva talijanskih državljana s nepoznatim mjestom zaraze te 'nekoliko' slučajeva Njemačkih državljana s mjestom zaraze Novalja.



## 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*

- 24. lipnja** - Odluku o izmjeni Odluke o načinu organizacije javnog prometa za vrijeme trajanja proglašene epidemije bolesti COVID-19 (obavezno nošenje maske za lice/medicinske maske u javnom prijevozu)
- 26. lipnja** - Odluka o kontroli pridržavanja Preporuke za sprječavanje zaraze bolešću COVID-19 u ugostiteljskoj djelatnosti noćnih klubova (kontrola provođenja preporuka u noćnim klubovima)
- 30. lipnja** - Odluka o privremenoj zabrani prelaska preko graničnih prijelaza Republike Hrvatske (zabrana prelaska za državljane trećih zemalja, uz izuzetak onih s dugotrajnim boravištem u EU te ostale nabrojene izuzetke)
- 10. srpnja** - Odluka o nužnim mjerama za organizaciju okupljanja na kojima je prisutno više od sto sudionika za vrijeme trajanja proglašene epidemije bolesti COVID-19
- 10. srpnja** - Odluka o nužnoj mjeri obaveznog korištenja maski za lice ili medicinskih maski za vrijeme trajanja proglašene epidemije bolesti COVID-19
- 14. srpnja** - Odluka o dopuni Odluke o nužnoj mjeri obaveznog korištenja maski za lice ili medicinskih maski za vrijeme trajanja proglašene epidemije bolesti COVID-19
- 14. srpnja** - Odluka o izmjeni Odluke o privremenoj zabrani prelaska preko graničnih prijelaza Republike Hrvatske
- 31. srpnja** - Odluka o izmjeni Odluke o privremenoj zabrani prelaska preko graničnih prijelaza Republike Hrvatske
- 13. kolovoza** - Odluku o nužnoj mjeri ograničavanja radnog vremena ugostiteljskih objekata iz kategorije
- 21. kolovoza** - Odluku o izmjeni i dopuni Odluke o nužnoj mjeri ograničavanja radnog vremena ugostiteljskih objekata iz kategorije „Barovi“
- 22. kolovoza** - Odluka o uvođenju nužnih epidemioloških mjera za područje Grada Imotskog i Općina Cista Provo, Lovreć, Lokvičići, Podbablje, Proložac, Runovići, Zagvozd i Zmijavci. (22. kolovoza 2020.)
- 25. kolovoza** - Odluka o uvođenju nužne epidemiološke mjere ograničenja svadbenih svečanosti za područje Brodsko-posavske županije
- 26. kolovoza** - Odluka o uvođenju nužnih epidemioloških mjera za područje Splitsko-dalmatinske županije
- 28. kolovoza** - Odluku o uvođenju nužnih epidemioloških mjera za područje Zadarske županije
- 28. kolovoza** - Odluku o uvođenju nužne epidemiološke mjere načina održavanja priredbi, festivala i drugih manifestacija na području Međimurske županije
- 28. kolovoza** - Odluku o uvođenju nužnih epidemioloških mjera za područje Dubrovačko-neretvanske županije
- 28. kolovoza** - Odluku o uvođenju nužnih epidemioloških mjera za područje Brodsko-posavske županije
- 29. kolovoza** - Odluka o uvođenju nužne epidemiološke mjere ograničenja svadbenih svečanosti za područje Virovitičko - podravske županije
- 29. kolovoza** - Odluka o uvođenju nužnih epidemioloških mjera za područje Šibensko - kninske županije

**29. kolovoza** - Odluka o uvođenju nužne epidemiološke mjere ograničenja svadbenih svečanosti za područje Varaždinske županije

**31. kolovoza** - Odluka o izmjeni Odluke o privremenoj zabrani prelaska preko graničnih prijelaza Republike Hrvatske

**31. kolovoza** - Odluka o izmjeni Odluke o uvođenju nužnih epidemioloških mjera za područje Splitsko-dalmatinske 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 rujan 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)

## 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](https://www.rki.de/DE/Home/homepage_node.html)

### Slovenija ([gov.si](http://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](http://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>