

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

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

Testirani	Potvrđeni slučajevi	Aktivni slučajevi	Oporavljeni	Samoizolacije	Hospitalizirani	Na respiratoru	Umrli
152 182 (+1722*)	8311 (+136*)	2212	5926	7519	163	12 (+0*)	173 (+0*)

Ukupno je 66 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 77,5 godina. Dvadeset i četiri osobe preminule su 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

U protekla 24 sata zabilježeno je 136 novih slučajeva zaraze virusom SARS-CoV-2, te je broj trenutno oboljelih (aktivnih slučajeva) u Hrvatskoj danas ukupno 2212.

Među njima je 163 pacijenata na bolničkom liječenju, od toga je na respiratoru 12 pacijenata.

Dvije su osobe preminule.

Od 25. veljače 2020., kada je zabilježen prvi slučaj zaraze u Hrvatskoj, do danas ukupno je zabilježeno 8311 osoba zaraženih novim koronavirusom, od kojih je 173 preminulo, 5926 se oporavilo.

U samoizolaciji su trenutno 7519 osobe.

Do danas je ukupno testirano 152 182 osoba, od toga 1722 u posljednja 24 sata.

Udio pozitivnih u ukupnom broju testiranih je 5,48%. Prosječna dob pozitivnih osoba je 42,67 godina, muškaraca je 51,38% a žena 48,62%.

Važni brojevi

- broj novih slučajeva na 100 000 stanovnika u posljednjih 14 dana: 65,12/100 000
- broj novih slučajeva na intenzivnoj njezi na 100 000 stanovnika u posljednjih 14 dana: 0,44/100 000
- broj testiranih u 24 sata te udio pozitivnih testova u posljednjih 14 dana: 1722; 7,9 %.

Epidemiološka situacija u Hrvatskoj

Geografska distribucija novih slučajeva COVID-19 po županijama

U razdoblju od 17.8. do 24.8. sve županije zabilježile su novoboljele slučajeve bolesti COVID-19. Najviše novooboljelih bilježi Splitsko-dalmatinska županija, a slijede je Grad Zagreb te Šibensko-kninska i Zadarska županija koje imaju jednak broj novooboljelih u posljednjih tjedan dana. Najveću 7-dnevnu stopu također ima Splitsko-dalmatinska županija, a slijede je Šibensko-kninska i Brodsko-posavska 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	651	346	80,92	43,01
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	12	9	11,12	8,34
BRODSKO-POSAVSKA	116	83	82,81	59,26
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	70	51	57,75	42,07
ISTARSKA	73	58	34,97	27,78
KARLOVAČKA	56	34	47,93	29,10
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	19	17	17,64	15,78
KRAPINSKO-ZAGORSKA	21	12	16,75	9,57
LIČKO-SENJSKA	23	16	50,90	35,41
MEĐIMURSKA	26	15	23,65	13,65
OSJEČKO-BARANJSKA	123	65	44,37	23,45
POŽEŠKO-SLAVONSKA	31	20	45,68	29,47
PRIMORSKO-GORANSKA	62	36	21,81	12,67
SISAČKO-MOSLAVAČKA	41	30	27,59	20,19
SPLITSKO-DALMATINSKA	782	517	174,53	115,38
ŠIBENSKO-KNINSKA	159	98	158,76	97,85
VARAŽDINSKA	54	41	32,34	24,55
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	17	13	22,59	17,27
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	69	30	44,70	19,43
ZADARSKA	144	98	85,64	58,28
ZAGREBAČKA	113	66	36,51	21,33
REPUBLIKA HRVATSKA	2662	1655	65,12	40,49

Epidemija po tjednima, od 19.-26. tjedna epidemije

U razdoblju od 29.6.-24.8 2020. broj slučajeva po tjednima (od 19.-26. tjedan epidemije) kretao se od 460 do 1604, a stopa od 11,3 do 39,2 na 100 000 stanovnika. Broj provedenih testiranja tjedno iznosio je od 7957 do 12803, 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 varira. Pregled je dan u Tablici 2.

Tablica 2. Pregled broja potvrđenih slučajeva po tjednima, od 19.-26. tjedna epidemije.

Redni broj tjedna	Period	Ukupan broj oboljelih	Stopa na 100 000 st.	Prosječna dob	Udio muškaraca (%)	Udio žena (%)	Broj hospitaliziranih	Udio hospitaliziranih u ukupnom broju slučajeva (%)	Broj testiranja	Udio pozitivnih testova (%)
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.-24.8 2020. broj slučajeva po tjednima (od 19.-26. tjedan epidemije) kretao se od 460 do 1604, a broj umrlih od 6-9 s porastom broja umrlih u 22. i 23. tjednu epidemije. Udio osoba koje su preminule na respiratoru kretao se u tjednom broju umrlih od 16,7-60%. Prosječna dob umrlih po tjednima bila je 75 godina ili viša, 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 25. tjednu epidemije sa porastom u 22. i 23. tjednu epidemije kada je iznosila 0,4 odnosno 0,3. Pregled je dan u Tablici 3.

Žarišta

Kontinentalna Hrvatska

U posljednjih tjedan dana u svim županijama kontinentalne Hrvatske zabilježeni su novoboljeli slučajevi, najviše u Gradu Zagrebu, Brodsko-posavskoj te Zagrebačkoj županiji, dok su najviše 7-dnevne stope na dan 24. kolovoza u Brodsko-posavskoj, Gradu Zagrebu te Požeško-slavonskoj županiji. I dalje najveći udio oboljelih kao izvor žarišta navodi ljetovanje te izlaske u noćne klubove na Jadranu. U Brodsko-posavskoj županiji zabilježena su dva veća grupiranja oboljelih: obolio je veći broj igrača NK Marsonija nakon utakmice s nogometnim klubom iz Splita gdje su također zabilježene oboljele osobe te grupiranje vezano uz poslovno okupljanje čiji su sudionici bili i na misi za Veliku Gospu. U Požeško-slavonskoj županiji veliki je broj oboljelih kontakata od dvije zaražene osobe iz inozemstva. Usto, zabilježeni su i importirani slučajevi Kosova, BiH te zemalja EU. Dio oboljelih povezan je i s dva svadbena slavlja iz primorskih županija te svadbenim slavljinama u Varaždinskoj i Brodsko-posavskoj županiji.

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. Kao i u kontinentalnom dijelu, najveći dio slučajeva vezan je uz večernje izlaske. Oboljele osobe pojavile su se i na vjenčanjima u Šibensko-kninskoj i Dubrovačko-neretvanskoj županiji. Također, zabilježeno je i grupiranje oboljelih zaposlenika i njihovih kontakata u mesnici u Istarskoj županiji. Najviša stopa zabilježenih slučajeva je u Splitsko-dalmatinskoj županiji, pogotovo zbog porasta broja slučajeva oko područja grada Imotskog, gdje su zabilježeni oboljeli u zdravstvenim ustanovama, ustanovama za smještaj u socijalnoj skrbi te ustanovama predškolskog odgoja. Iz tog razloga, donesena je poseban Odluka o uvođenju nužnih epidemioloških mjera za područje Grada Imotskog i Općina Cista Provo, Lovreć, Lokvičići, Podbablje, Proložac, Runovići, Zagvozd i Zmijavci. Iako je situacija zbog velikog broja novoboljelih bila vrlo izazovna, zahvaljujući velikom naporu zdravstvenih djelatnika situacija ni u jednom trenutku nije izmakla kontroli.

Općenito, s obzirom da je početak i sredina kolovoza razdoblje događaja na kojima se očekuje velik broj ljudi (proslava Dana pobjede i domovinske zahvalnosti te Dana hrvatskih branitelja, Sinjska alka, blagdan Velike Gospe) važno je istaknuti kako nema značajnog broja oboljelih koji bi se sa sigurnošću mogli povezati s proslavama vezanim uz te događaje. Dio osoba koje su se vratile iz Bosne i Hercegovine navodi sudjelovanje na proslavama za blagdan Velike Gospe u tamošnjim svetištima, a u Hrvatskoj se, osim u Brodsko-posavskoj županiji, pojavio i manji broj oboljelih u manjim mjestima koji su sudjelovali na misi te proslavama vezanim uz blagdan Velike Gospe. Nisu poznati zabilježeni slučajevi vezani uz veća svetišta.

Tablica 3. Potvrđeni slučajevi COVID-19 prema izvorima zaraze.

Izvor zaraze	Broj oboljelih (17.8.-23.8.)	Udio u ukupnom broju (17.8.-23.8.)
Negativna epidemiološka anamneza	146	9,11%
Kontakti	272	16,95%
Ljetovanja	191	11,91%
Svadbe	27	1,68%
Import	26	1,62%
Nema podataka	942	58,73%
Ukupan broj oboljelih	1604	100%

U proteklih tjedan dana i dalje se nastavlja trend značajnog udjela osoba koje su oboljele tijekom ljetovanja u Srednjoj i Južnoj Dalmaciji (Makarska, Vodice, Pag, Hvar, Split, Brač – Bol). Također, ponovno se blago povećao udio oboljelih povezan sa svadbenim slavljinama zbog pojave oboljelih na svadbenim slavljinama u Brodsko-posavskoj, Varaždinskoj i Dubrovačko-neretvanskoj županiji, no situacija je stavljena pod nadzor. I broj importiranih slučajeva je narastao, naročito iz BIH (17), dok se u ostalim slučajevima radi o Kosovu, Austriji, Njemačkoj i SAD-u.

Županijski epidemiolozi na terenu posljednjih su tjedan dana pod veliki pritiskom zbog povećanog priljeva novoboljelih osoba čija epidemiološka obrada osim intervju (uzimanja epidemiološke anamneze) uključuje i obradu kontakata – odnosno kontaktiranje svih osoba koje pojedini oboljeli koji nije iz samoizolacije navede. Unatoč tome, prema informacijama s terena, naročito u najpogođenijoj Splitsko-dalmatinskoj županiji, i dalje nemaju zaostatke u obradi oboljelih osoba i njihovih kontakata.

Od onih podataka koji su se uspjeli prikupiti, osim uobičajnih, nabrojanih kategorija izvora zaraze (ljetovanja/noćni klubovi, kontakti, svadbena slavlja i sl.) u posljednje se vrijeme ističe zamjetan udio oboljelih igrača manjih nogometnih klubova. Prošli tjedan je u Gradu Zagrebu zabilježen veći broj oboljelih iz NK Rudeš, te nekolicina iz NK Lokomotiva, u Splitsko-dalmatinskoj županiji obolio je jedan nogometaš čiji je klub igrao utakmicu s NK Marsonia iz Slavonskog Broda. Ovaj tjedan zabilježen je još jedan oboljeli iz kluba iz Splitsko-dalmatinske županije te je obolio i veći broj igrača iz NK Marsonia. Oboljela su i dva igrača NK Vrbovec, a još 5 igrača imaju simptome.

S obzirom da je početak i sredina kolovoza razdoblje događaja na kojima se očekivao veliki broj ljudi (proslava Dana pobjede i domovinske zahvalnosti te Dana hrvatskih branitelja, Sinjska alka, blagdan Velike Gospe) važno je istaknuti kako nema oboljelih koji bi se sa sigurnošću mogli povezati s proslavama vezanim uz te događaje. Dio osoba koje su se vratile iz Bosne i Hercegovine navodi sudjelovanje na proslavama za blagdan Velike Gospe u tamošnjim svetištima, a u Hrvatskoj se pojavio i manji broj oboljelih u manjim mjestima koji su sudjelovali na misi te proslavama vezanim uz blagdan Velike Gospe. Nisu poznati zabilježeni slučajevi vezani uz veća svetišta.

Gledajući dnevni broj novoboljelih, situacija se često čini dramatična i van kontrole. Unatoč tome, vrlo brzo pod kontrolu stavljena su sva žarišta zaraze.

Pacijenti na respiratoru

Tablica 4. Pregled oboljelih na respiratoru i umrlih po tjednima, od 19.-26.tjedna epidemije.

Redni broj tjedna	Period	Ukupan broj slučajeva	Prosječna dob oboljelih	Broj slučajeva na respiratoru	Udio slučajeva na respiratoru u ukupnom broju slučajeva (%)	Broj smrtnih slučajeva	Udio preminulih na respiratoru	Prosječna dob	Udio smrtnih slučajeva u ukupnom broju slučajeva (%)	Stopa smrtnih slučajeva na 100000 st
26.	17.08.-23.08.	1604	35,7	9	0,6	5	60	79,2	0,3	0,1
25.	10.08.-16.08.	967	33,1	9	0,9	9	55,6	75,6	0,9	0,2
24.	03.08.-09.08.	344	39,8	3	0,9	8	12,5	75	2,3	0,2
23.	27.07.-02.08.	404	45,8	5	1,2	13	30,8	78	3,2	0,3
22.	20.07.-26.07.	510	45,2	9	1,8	16	37,5	79,3	3,1	0,4
21.	13.07.-19.07.	625	45,1	10	1,6	1	0,0	69	0,2	0,0
20.	06.07.-12.07.	571	46,3	3	0,5	6	33,3	76,8	1,1	0,1
19.	29.06.-05.07.	460	38,6	5	1,1	6	16,7	76,7	1,3	0,1

Preminuli od COVID-19, 29.6.-24.8., dob i spol

Ukupno je 66 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 77,5 godina. Dvadeset i četiri osobe preminule su na respiratoru. Udio umrlih u ukupnom broju potvrđenih COVID-19 slučajeva je 1,09%.

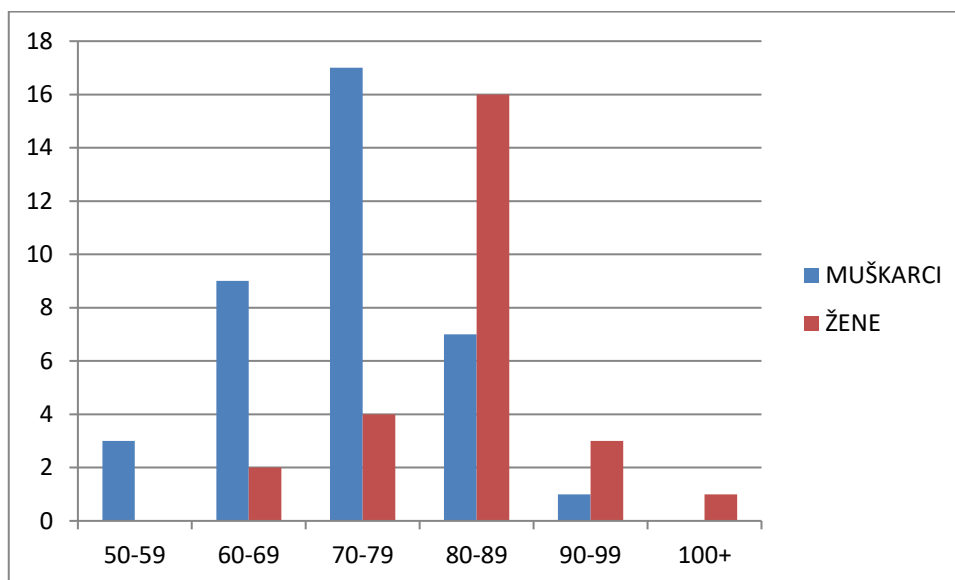
Pregled situacije dan je u tablicama 5. i 6. te slici 1.

Tablica 5. Preminuli po dobnoj skupini i spolu.

DOBNA SKUPINA	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100+
MUŠKARCI	3	9	17	7	1	0
ŽENE	0	2	4	19	3	1

Tablica 6. COVID-19 potvrđeni slučajevi, udio preminulih u oboljelima.

COVID-19 POTVRĐENI SLUČAJEVI	1. VAL (25.2.-17.6.)	2. VAL (18.6.-24.8.)
<i>Oboljeli</i>	2258	6054
<i>Preminuli</i>	107	66
<i>Udio preminulih u oboljelima</i>	4,73 %	1,09 %



Slika 1. Dobno-spolna raspodjela umrlih od COVID-19 u periodu 29.6-24.8.2020.

Tablica 7. Prikaz broja obojelih i umrlih te stope na 100 000 st, po županijama.

Županija	Broj novooboljelih u razdoblju 18.8.-24.8.	Incidencija novih slučajeva u posljednjih 7 dana na 100 000 st	Broj umrlih u razdoblju 18.8.-24.8	Ukupni broj umrlih	Ukupna stopa smrtnosti na 100 000 st
GRAD ZAGREB	346	43,01	0	24	3,0
ŽUPANIJA BJELOVARSKO-BILOGORSKA	9	8,34	0	0	0,0
ŽUPANIJA BRODSKO-POSAVSKA	83	59,26	0	3	2,1
ŽUPANIJA DUBROVAČKO-NERETVANSKA	51	42,07	0	8	6,6
ŽUPANIJA ISTARSKA	58	27,78	1	12	5,7
ŽUPANIJA KARLOVAČKA	34	29,10	0	2	1,7
ŽUPANIJA KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	17	15,78	0	16	14,9
ŽUPANIJA KRAPINSKO-ZAGORSKA	12	9,57	0	2	1,6
ŽUPANIJA LIČKO-SENJSKA	16	35,41	0	1	2,2
ŽUPANIJA MEĐIMURSKA	15	13,65	0	0	0,0
ŽUPANIJA OSJEČKO-BARANJSKA	65	23,45	0	21	7,6
ŽUPANIJA POŽEŠKO-SLAVONSKA	20	29,47	1	2	2,9
ŽUPANIJA PRIMORSKO-GORANSKA	36	12,67	0	2	0,7
ŽUPANIJA SISAČKO-MOSLAVAČKA	30	20,19	0	0	0,0
ŽUPANIJA SPLITSKO-DALMATINSKA	517	115,38	1	48	10,7
ŽUPANIJA ŠIBENSKO-KNINSKA	98	97,85	0	5	5,0
ŽUPANIJA VARAŽDINSKA	41	24,55	0	3	1,8
ŽUPANIJA VIROVITIČKO-PODRAVSKA	13	17,27	0	1	1,3
ŽUPANIJA VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	30	19,43	3	10	6,5
ŽUPANIJA ZADARSKA	98	58,28	1	3	1,8
ŽUPANIJA ZAGREBAČKA	66	21,33	0	10	3,2
UKUPNO	1655	40,49	7	173	4,2

Turisti

U tablici 8. je prikazan broj oboljelih stranih državljana prema mjestu zaraze. Podaci se odnose za period 7.7.-24.8. 2020. i prikupljeni su iz dojava putem EWRS sustava.

Tablica 8. Mjesto zaraze i broj prijava putem EWRS sustava.

Mjesto zaraze / Država	Austrija	UK	Slovenija	Njemačka	Italija	Ukupni zbroj
Boravak u više mjesta	32	29	51	1		113
Makarska	63		1	6		70
Novalja	9	1		20	4	34
Split	2	30		2		34
Vodice	11					11
Hvar	1	5				6
Tučepi	4					4
Brač	3					3
Klis		2				2
Pag					2	2
Trogir	1	1				2
Velika	2					2
Vir	2					2
Zadar		1		1		2
Baška Voda	1					1
Crikvenica	1					1
Čiovo	1					1
Dubrovnik		1				1
Malinska	1					1
Medulin	1					1
Pašman	1					1
Poreč	1					1
Pula	1					1
Šibenik		1				1
Umag	1					1
Vodice	1					1
Zmijavci				1		1
Nepoznato		1				1
UKUPNI ZBROJ	140	72	52	31	6	301

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 obveznog korištenja maski za lice ili medicinskih maski za vrijeme trajanja proglašene epidemije bolesti COVID-19
- 14. srpnja** - Odluka o dopuni Odluke o nužnoj mjeri obveznog 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.)

Preporuke HZJZ-a

- Prioriteti za testiranje na SARS-CoV-2, o postupanju s kontaktima, završetku izolacije i samoizolacije (Objedinjene revidirane preporuke) (24/08/2020)
- Upute za sprječavanje i suzbijanje epidemije COVID-19 vezano za rad predškolskih ustanova, osnovnih i srednjih škola u školskoj godini 2020./2021. (24/08/2020)
- Mogućnosti izvođenja izvanučioničke nastave vezano uz pandemiju COVID-19 (21/08/2020)

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>