

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

*Izvešće za prethodnih 7 dana i dnevno izvješće za Republiku Hrvatsku na dan
17. kolovoza 2020.*

Testirani	Potvrđeni slučajevi	Aktivni slučajevi	Oporavljeni	Samoizolacije	Hospitalizirani	Na respiratoru	Umrli
138 647 (+990*)	5649 (+85*)	1236	5254	4516	126	11 (+0*)	166 (+0*)

Ukupno je 51 preminula 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 77,8 godina. Četrnaest je osoba umrlo 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.

Dnevno izvješće

U protekla 24 sata zabilježeno je 85 novih slučajeva zaraze virusom SARS-CoV-2, te je broj trenutno oboljelih (aktivnih slučajeva) u Hrvatskoj danas ukupno 1236.

Među njima je 126 pacijenata na bolničkom liječenju, od toga je na respiratoru 11 pacijenata.

Srednja dob novooboljelih u protekla 24 sata je 33,6 godina.

Nema preminulih.

Od 25. veljače 2020., kada je zabilježen prvi slučaj zaraze u Hrvatskoj, do danas ukupno je zabilježeno 6656 osoba zaraženih novim koronavirusom, od kojih je 166 preminulo, a 5254 se oporavilo.

U samoizolaciji su trenutno 4516 osobe.

Do danas je ukupno testirano 138 647 osoba, od toga 990 u posljednja 24 sata.

Udio pozitivnih u ukupnom broju testiranih je 4,77%. Prosječna dob pozitivnih osoba je 44,49 godina, muškaraca je 50,62% a žena 49,38%.

Važni brojevi

- broj novih slučajeva na 100 000 stanovnika u posljednjih 14 dana: 33,32/100 000
- broj novih slučajeva na intenzivnoj njezi na 100 000 stanovnika u posljednjih 14 dana: 0,3/100 000
- broj testiranih u 24 sata te broj pozitivnih testova u posljednjih 14 dana: 990; 8,2%.

Geografska distribucija novih slučajeva COVID-19 po županijama

Ukupno je 59 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 77,8 godina. Trinaest je osoba umrlo na respiratoru.

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>Broj oboljelih u razdoblju 11.8.-17.8.</i>	<i>14 dnevna stopa potvrđenih slučajeva na 100 000st</i>	<i>7 dnevna stopa potvrđenih slučajeva na 100 000 st</i>
GRAD ZAGREB	381	305	47.36	37.91
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	5	3	4.63	2.78
BRODSKO-POSAVSKA	54	33	38.55	23.56
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	28	20	23.10	16.50
ISTARSKA	20	15	9.58	7.19
KARLOVAČKA	29	22	24.82	18.83
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	3	2	2.79	1.86
KRAPINSKO-ZAGORSKA	10	9	7.98	7.18
LIČKO-SENJSKA	10	7	22.13	15.49
MEĐIMURSKA	11	11	10.01	10.01
OSJEČKO-BARANJSKA	89	58	32.10	20.92
POŽEŠKO-SLAVONSKA	14	11	20.63	16.21
PRIMORSKO-GORANSKA	36	26	12.67	9.15
SISAČKO-MOSLAVAČKA	13	11	8.75	7.40
SPLITSKO-DALMATINSKA	354	264	79.01	58.92
ŠIBENSKO-KNINSKA	62	61	61.91	60.91
VARAŽDINSKA	17	13	10.18	7.79
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	5	4	6.64	5.32
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	105	39	68.02	25.26
ZADARSKA	59	46	35.09	27.36
ZAGREBAČKA	57	47	18.42	15.19
REPUBLIKA HRVATSKA	1362	1007	33.32	24.63

Epidemija po tjednima, od 19.-25. tjedna epidemije

U razdoblju od 29.6.-17.8 2020. broj slučajeva po tjednima (od 19.-25. tjedan epidemije) kretao se od 460 do 967, a stopa od 11,3 do 23,7 na 100 000 stanovnika. Broj provedenih testiranja tjedno iznosio je od 7957 do 9525, a udio pozitivnih u testiranim po tjednima kretao se od 5,8 do 10,2%. 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.-25. tjedna epidemije.

Tjedan epidemije	Period	Ukupno slučajeva	Stopa potvrđenih slučajeva na 100 000 stanovnika	Prosječna dob oboljelih	M (%)	Ž (%)	Broj hospitaliziranih	Udio hospitaliziranih u ukupnom broju slučajeva (%)	Ukupan broj testiranja	Udio pozitivnih testova (%)
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.-17.8 2020. broj slučajeva po tjednima (od 19.-25. tjedan epidemije) kretao se od 460 do 967, a broj umrlih od 6-9 s porastom broja umrlih u 22. i 23. tjednu epidemije. Broj umrlih koji su u vrijeme smrti bili na respiratoru kretao se od 1-5, s porastom tog broja u 22. tjednu epidemije kada je bio 6 osoba na respiratoru. Udio osoba koje su s respiratora umrle kretao se u tjednom broju umrlih od 16,7-55,6%. Prosječna dob umrlih po tjednima bila je približno ista izuzev u 21. tjednu epidemije kada je prosječna dob umrlih iznosila 69 godina života.

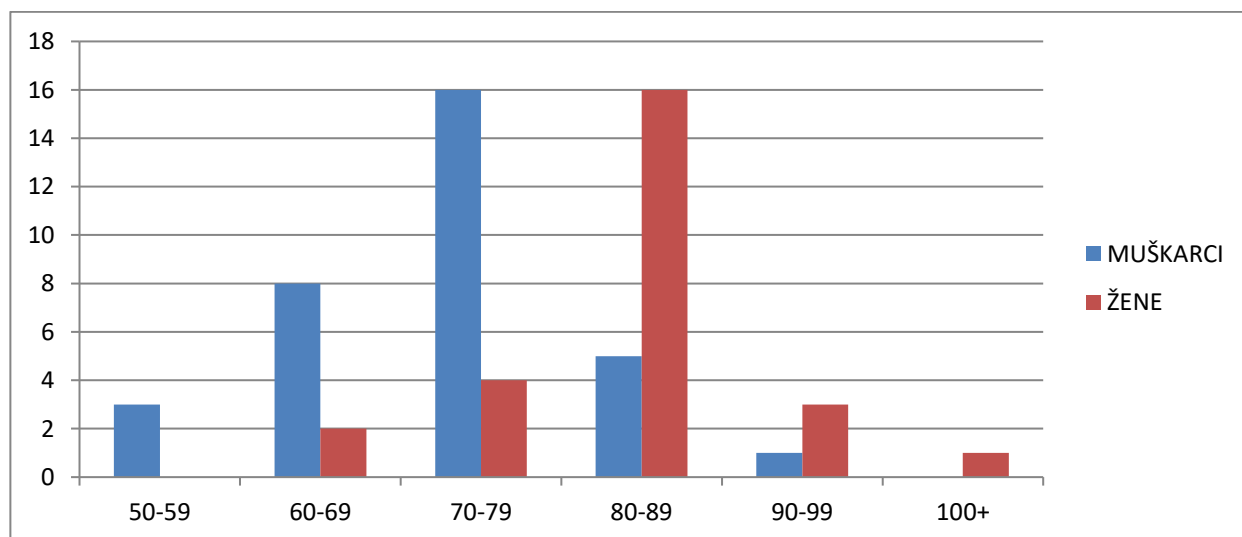
Stopa smrtnih slučajeva kretala se od 0,1 u 19. tjednu epidemije do 0,2 u 25. tjednu epidemije sa porastom u 22. i 23. tjednu epidemije kada je iznosila 0,4 odnosno 0,3. Pregled je dan u Tablici 3.

Tablica 3. Pregled oboljelih na respiratoru i umrlih po tjednima, od 19.-25.tjedna epidemije

Redni broj tjedna epidemije	Period	Ukupan broj slučajeva	Prosječna dob oboljelih	Broj slučajeva na respiratoru	Respirator u ukupnom broju (%)	Umrli	Umrli na respiratoru	Umrli na respiratoru (%)	Prosječna dob umrlih	Umrli u ukupnom broju oboljelih (%)	Stopa smrtnih slučajeva na 100000 stanovnika
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.-17.8., dob i spol

Ukupno je 59 preminula 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 77,8 godina. Devetnaest je osoba umrlo na respiratoru. Pregled situacije dan je na slici 1.



DOBNA SKUPINA	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100+
MUŠKARCI	3	8	16	5	1	0
ŽENE	0	2	4	16	3	1

Slika 1. Dobno-polna raspodjela umrlih od COVID-19 u periodu 29.6-17.8.2020.

Tablica 4. Pregled broja novooboljelih, 7.dnevne stope i umrlih po tjednima, od 19.-25.tjedna epidemije

Županija	Broj novooboljelih u razdoblju 11.8.-17.8.	Incidencija novih slučajeva u posljednjih 7 dana na 100 000 st	Broj umrlih u razdoblju 11.8.-17.8	Ukupni broj umrlih	Ukupna stopa smrtnosti na 1 000 000 st
GRAD ZAGREB	305	37,91	1	24	5,87
ŽUPANIJA BJELOVARSKO-BILOGORSKA	3	2,78	0	0	0,00
ŽUPANIJA BRODSKO-POSAVSKA	33	23,56	0	3	0,73
ŽUPANIJA DUBROVAČKO-NERETVANSKA	20	16,50	0	8	1,96
ŽUPANIJA ISTARSKA	15	7,19	0	11	2,69
ŽUPANIJA KARLOVAČKA	22	18,83	0	2	0,49
ŽUPANIJA KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	2	1,86	0	16	3,91
ŽUPANIJA KRAPINSKO-ZAGORSKA	9	7,18	0	2	0,49
ŽUPANIJA LIČKO-SENJSKA	7	15,49	0	1	0,24
ŽUPANIJA MEĐIMURSKA	11	10,01	0	0	0,00
ŽUPANIJA OSJEČKO-BARANJSKA	58	20,92	2	21	5,14
ŽUPANIJA POŽEŠKO-SLAVONSKA	11	16,21	0	1	0,24
ŽUPANIJA PRIMORSKO-GORANSKA	26	9,15	0	2	0,49
ŽUPANIJA SISAČKO-MOSLAVAČKA	11	7,40	0	0	0,00
ŽUPANIJA SPLITSKO-DALMATINSKA	264	58,92	2	47	11,50
ŽUPANIJA ŠIBENSKO-KNINSKA	61	60,91	0	5	1,22
ŽUPANIJA VARAŽDINSKA	13	7,79	1	3	0,73
ŽUPANIJA VIROVITIČKO-PODRAVSKA	4	5,32	0	1	0,24
ŽUPANIJA VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	39	25,26	1	7	1,71
ŽUPANIJA ZADARSKA	46	27,36	0	2	0,49
ŽUPANIJA ZAGREBAČKA	47	15,19	0	10	2,45
UKUPNO	1007	24,63	7	166	40,61

Žarišta

U posljednjih tjedan dana u svim županijama zabilježeni su slučajevi bolesti COVID-19. U županijama s relativno malim brojem stanovnika (Ličko-senjska i Požeško-slavonska županija) čak i malo povećanje broja novooboljelih može dovesti do značajnog povećanja u 7-dnevnoj incidenciji.

Kontinentalna Hrvatska

Najveći broj novooboljelih u kontinentalom dijelu Hrvatskoj je u Gradu Zagrebu, Osječko-baranjskoj te Zagrebačkoj županiji. S obzirom da su noćni klubovi na obali i dalje aktivna žarišta, a vrijeme je povratka s ljetovanja i godišnjih odmora, očekivano je da se najveći broj oboljelih povezuje upravno s noćnim klubovima. Radi se uglavnom o osobama mlađe životne dobi koji po povratku zaraze i svoje kontakte, uglavnom članove obitelji. Osim slučajeva i njihovih kontakata vezanih uz ljetovanje i izlaske u noćne klubove, zabilježeni su i importirani slučajevi te osobe koje su testirane zbog pojave simptoma, a nemaju značajne epidemiološke anamneze. Situacija u Vukovarsko-srijemskoj županiji, u kojoj je posljednjih tjedana zabilježen velik porast broja oboljelih zbog širenja zaraze na vjenčanjima, stavljena je pod nadzor te se dnevni broj novooboljelih u toj županiji smanjio. Grupiranje oboljelih zabilježeno je na jednom vjenčanju u Zagrebačkoj županiji gdje su bili i gosti iz Karlovačke županije. Žarište je stavljeno pod nadzor.

Primorska Hrvatska

Najveći broj oboljelih zabilježen je u Splitsko-dalmatinskoj županiji, Šibensko-kinjskoj i Zadarskoj županiji. I dalje se bilježi velik broj slučajeva i njihovih kontakata vezanih uz noćne klubove. Osim toga, u Splitsko-dalmatinskoj županiji zabilježena su i grupiranja oboljelih oko manjih obiteljskih okupljanja i jednog vjenčanja, a grupiranje oko vjenčanja zabilježeno je i u Šibensko-kinjskoj županiji. Na sjevernom djelu Jadrana (Istarska i Primorsko-goranska županija) epidemiološka situacija uglavnom je mirna te su zabilježeni slučajevi također vezani uz ljetovanje i noćne izlaske u Dalmaciji ili su kontakti prethodno oboljelih slučajeva ili importirani slučajevi.

Opisana žarišta stavljena su pod nadzor ali je širenje virusa na navedenim lokacijama doprinijelo porastu 14-dnevne kumulativne stope potvrđenih slučajeva COVID-19. Sva opisana žarišta nisu poremetila dostupnost niti funkcioniranje zdravstvenog sustava ili nekog drugog gospodarskog sektora, odnosno javne službe.

Turisti

Mjesto	Država oboljele osobe					UKUPNO
	Austrija	Italija	Njemačka	Slovenija	UK	
Pag (Novalja)	8	3*	8**	51	1	71
Vodice	9					
Makarska	41		2	1		44
Split	1		2		18	21
Crikvenica	1					1
Ilok	1					1
Medulin	1					1
Pašman	1					1
Pula	2					2
Zmijavci			1			1
Hvar					3	3
Brač	3					3
Poreč	1					1
UKUPNO	69	3	13	52	22	159

U tablici je prikazan broj oboljelih stranih državljana prema mjestu zaraze. Podaci se odnose za period 7.7.-17.8. 2020. i prikupljeni su iz dojava putem EWRS sustava.

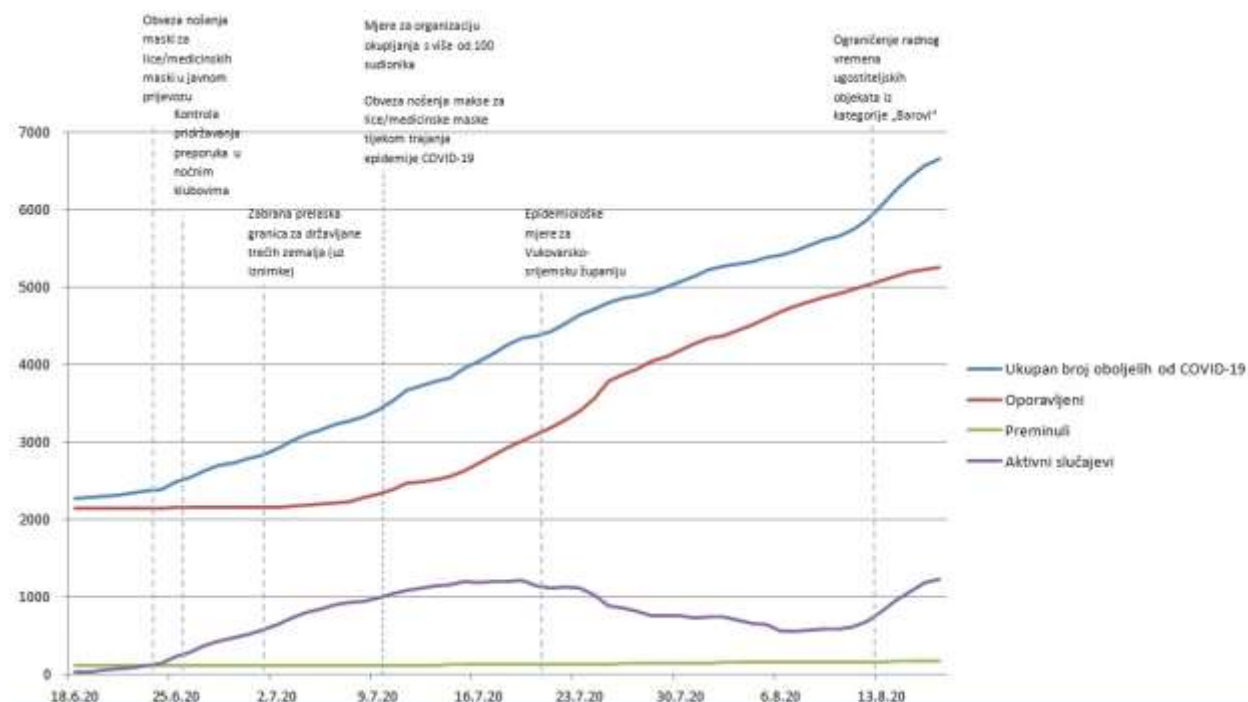
* Nije specificirano mjesto

** Uz dojavljenih 5 slučajeva naveden je i dodatan nespecificiran broj 'nekoliko' slučajeva
Uz navedeno, u Italiji je također prijavljeno 'nekoliko' slučajeva s teritorija RH.

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.

Na slici 2. prikazane su mjere i datumi njihove implementacije u usporedbi s kretanjem broj aoboljelih, oporavljenih, preminulih i aktivnih slučajeva COVID-19 u Hrvatskoj od 18.6 do 17.8.



Slika 2. Datumi implementacije mjera u usporedbi s kretanjem broja oboljelih, oporavljenih, preminulih i aktivnih slučajeva COVID-19 u Hrvatskoj od 18.6 do 17.8.

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

Preporuke HZJZ-a

- Izmjene i dopune uputa za sprječavanje i suzbijanje epidemije bolesti COVID-19 za pružatelje socijalnih usluga u sustavu socijalne skrbi – ver. 8/2
- Prioriteti za testiranje na SARS-CoV-2 (Objedinjene revidirane preporuke o prioritetima za testiranje na SARS-CoV-2, postupanju s kontaktima, završetku izolacije i samoizolacije)
- Preporuke za proizvodnju i snimanje audiovizualnih i glazbenih sadržaja tijekom epidemije bolesti COVID-19 – ver. 2 (na hrvatskom i na engleskom jeziku)

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>