

Coronavirus Disease 2019

(COVID-19)

Izvešće za prethodnih 7 dana i dnevno izvješće za Republiku Hrvatsku na dan
28. studenog 2021.

Testirani	Ukupno slučajeva ¹	Aktivni slučajevi	Oporavljeni	Samoizolacije	Hospitalizirani	Respiratori	Umrli
3.433.761 (+9.010)*	603.316	34.326	558.231	22.900	2.538 (+215)*	330 (+27)*	10.759 (+64)*

Većina preminulih osoba imala je značajne komorbiditete ili su bili visoke životne dobi. Prosječna dob umrlih iznosi 76,2 godine. 4.077 osobe preminule su na respiratoru.

*u posljednja 24 sata

Trenutno u Republici Hrvatskoj postoje 32 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 28. studenog 2021.

Kumulativna **7-dnevna stopa** za Republiku Hrvatsku: 805,71/100 000

Kumulativna **14-dnevna stopa** za Republiku Hrvatsku: 1579,41/100 000

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**: 83.124, +5,4% u odnosu na prošli tjedan

Udio pozitivnih testova u ukupnom broju testiranja **u posljednjih tjedan dana**: 39,3%

Ukupan broj testiranja i udio pozitivnih testova u ukupnom broju testiranja: 3.437.227; 17,6%

Broj novih slučajeva na intenzivnoj njezi na 100 000 stanovnika u posljednjih tjedan dana: 5,4 /100 000

Broj smrtnih slučajeva u posljednjih tjedan dana: 456

Ukupna stopa smrtnih slučajeva na 1 000 000 stanovnika: 2.632,0/1 000 000

¹ Pojmovi *potvrđeni slučajevi, oboljeli, zaraženi* i sl. koriste se kao sinonimi u kontekstu pandemije bolesti COVID-19 gdje se sve osobe s pozitivnim testom na virus SARS-CoV-2 izoliraju bez obzira na spektar kliničke slike te se navedeni pojmovi u ovom izvješću odnose na osobe s potvrđenim PCR testom na virus SARS-CoV-2.

Epidemiološka situacija u Hrvatskoj

Geografska distribucija novih slučajeva COVID-19 po županijama

U dvotjednom razdoblju od 15.-28.11.2021. sve županije zabilježile su novooboljele slučajeve bolesti COVID-19 (tablica 1.). Najviše novooboljelih bilježi Grad Zagreb i Zagrebačka, a slijedi Splitsko-dalmatinska te Primorsko-goranska županija. Najmanje novooboljelih zabilježeno je u Ličko-senjskoj i Požeško-slavonskoj županiji. Najveća 14-dnevna stopa potvrđenih slučajeva na dan 28. studenog zabilježena je u Međimurskoj županiji, slijede Zagrebačka te Varaždinska županija.

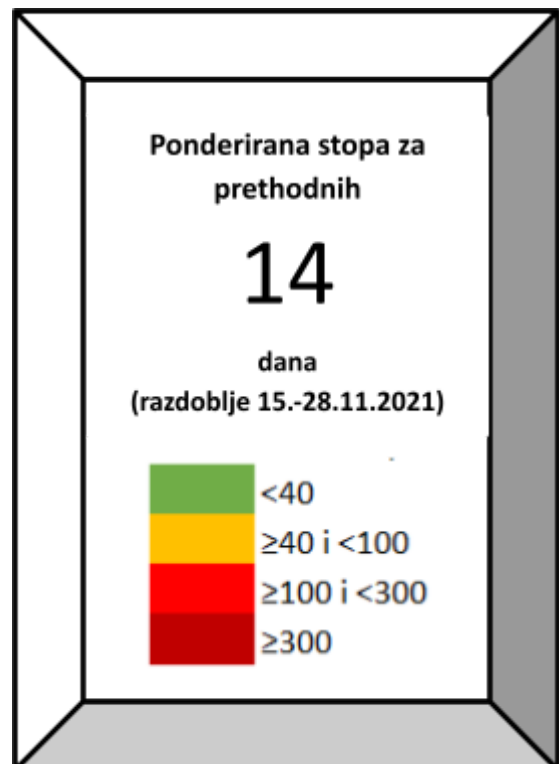
Ponderirana stopa prijedlog je Vijeća o koordiniranom pristupu za olakšavanje sigurnog slobodnog kretanja tijekom pandemije COVID-19 koja i zamijenila Preporuku (EU) 2020/1475 za prikaz epidemiološke situacije u zemljama Europske unije koju trenutno koristi Europski centar za prevenciju i kontrolu bolesti (ECDC). Više o navedenom dostupno je na https://ec.europa.eu/info/files/council-recommendation-coordinated-approach-facilitate-safe-free-movement-during-covid-19-pandemic-and-repealing-recommendation-eu-2020-1475_en

Tablica 1. Broj potvrđenih slučajeva i 14-dnevna stopa za razdoblje 15.-28.11.2021 te udio osoba sa završenim cijepljenjem ti ponderirana stopa po županijama na dan 28.11.2021

Županija	Broj novooboljelih slučajeva u posljednjih 14 dana	14 dnevna stopa potvrđenih slučajeva na 100 000 st	Udio osoba sa završenim cijepljenjem u ukupnoj populaciji	Ponderirana stopa
Bjelovarsko-bilogorska	1284	1189,89	38,91	369,37
Virovitičko-podravsko	1300	1727,41	43,58	495,96
Požeško-slavonska	770	1134,66	47,55	303,22
Brodsko-posavska	1745	1245,79	46,58	338,96
Osječko-baranjska	3611	1302,54	50,38	329,64
Vukovarsko-srijemska	1500	971,69	47,85	258,21
Karlovačka	1698	1453,41	47,04	392,10
Sisačko-moslavačka	2039	1372,24	43,82	392,33
Primorsko-goranska	4671	1643,34	54,28	383,85
Ličko-senjska	537	1188,47	48,44	312,33
Zadarska	1964	1167,98	40,25	354,76
Šibensko-kninska	1576	1573,59	40,66	474,76
Splitsko-dalmatinska	5821	1299,12	39,55	399,15
Istarska	2180	1044,24	51,71	257,37
Dubrovačko-neretvanska	1200	989,98	49,40	255,44
Grad Zagreb	16081	1998,86	55,42	455,55
Međimurska	2397	2180,66	48,75	569,73
Varaždinska	3366	2015,79	49,30	521,04
Koprivničko-križevačka	2148	1994,23	44,28	565,59
Krapinsko-zagorska	2170	1731,06	44,14	492,14
Zagrebačka	6506	2102,31	40,02	640,99
Ukupno	64564	1579,41	47,60	421,67

Tablica 2. 14-dnevna stopa za razdoblje 8.-21.11.2021 te udio osoba sa završenim cijepljenjem ti ponderirana stopa po NUTS2 regijama na dan 21.11.2021

NUTS2 regija	14 dnevna stopa	Udio osoba sa završenim cijepljenjem u ukupnoj populaciji	Ponderirana stopa
Panonska Hrvatska	1281,76	46,5	349,30
Jadranska Hrvatska	1304,64	45,8	360,33
Grad Zagreb	1998,86	55,4	455,55
Sjeverna Hrvatska	2024,19	44,3	574,25



Slika 1. Epidemiološka situacija po županijama i NUTS2 regijama po ponderiranoj stopi

Epidemija po tjednima, od 85. do 92. tjedan epidemije

U tablici 3. dan je prikaz epidemioloških pokazatelja za posljednjih 8 tjedana epidemije. Iz podataka je vidljivo da je jedan od najvažnijih epidemioloških pokazatelja - stopa potvrđenih slučajeva raste prvih 5 tjedana u prikazanom razdoblju, dok posljednja tri tjedna stagnira. Broj hospitaliziranih u blagom je padu. Broj testiranja ponovno je porastao u odnosu na prethodni tjedan. Udio pozitivnih osoba u ukupnim testiranjima u posljednja četiri tjedna stagnira. Detaljniji prikaz nalazi se u tablici 3.

Tablica 3. Pregled broja potvrđenih slučajeva po tjednima, od 85. do 92. 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	Broj hospitaliziranih u odnosu na ukupan broj slučajeva (%)	Ukupan broj testiranja	Udio pozitivnih testova (%)
92.	22.11.-28.11.	32.936	4,1%	805,7	38,8	46,9	53,1	1721	5,2	83.124	39,6%
91.	15.11.-21.11.	31.628	-15,5%	773,7	39,7	47,4	52,6	1861	5,9	78.926	40,1%
90.	8.11.-14.11.	37.425	20,8%	915,5	38,9	46,7	53,3	1676	4,5	90.674	41,3%
89.	1.11.-7.11.	30.979	-27,0%	757,8	37,8	46,1	53,9	1511	4,9	74.212	41,7%
88.	25.10.-31.10.	42.434	143,7%	1038,1	36,6	46,2	53,8	1120	2,6	72.060	58,9%
87.	18.10.-24.10.	17.411	73,1%	425,9	35,9	46,0	54,0	811	4,7	63.333	27,5%
86.	11.10.-17.10.	10.056	10,4%	246,0	36,9	46,5	53,5	656	6,5	58.176	17,3%
85.	4.10.-10.10.	9.110	3,4%	222,9	37	45,9	54,1	620	6,8	61.132	14,9%

U tablici 4. dan je prikaz seta pokazatelja vezanih uz težinu kliničke slike te smrtnost od COVID-19 za posljednjih 8 tjedana epidemije. Broj osoba koje su stavljene na respirator u posljednjih tjedan dana smanjio se u odnosu na tjedan prije, kao i odnos broja osoba stavljenih na respirator i broja potvrđenih slučajeva. Tjedni broj smrtnih slučajeva porastao je u odnosu na tjedan prije. Odnos broja smrtnih slučajeva i ukupnog broja potvrđenih slučajeva veći je nego tjedan prije. Stopa smrtnih slučajeva na 100 000 stanovnika u prethodnom tjednu iznosi 11,2. Detaljniji prikaz nalazi se u tablici 4.

Tablica 4. Pregled oboljelih na respiratoru i umrlih po tjednima, od 85. do 92. tjedna epidemije

Redni broj tjedna epidemije	Period	Ukupan broj slučajeva	Broj slučajeva stavljenih na respirator	Broj slučajeva na respiratoru u odnosu na ukupni broj slučajeva (%)	Broj smrtnih slučajeva	Broj smrtnih slučajeva s respiratora	Prosječna dob umrlih	Broj smrtnih slučajeva u odnosu na ukupan broj slučajeva (%)	Stopa smrtnih slučajeva na 100000 stanovnika
92.	22.11.-28.11.	32.936	219	0,7	456	145	76,2	1,4	11,2
91.	15.11.-21.11.	31.628	262	0,8	422	137	76,4	1,3	10,3
90.	8.11.-14.11.	37.425	203	0,5	381	109	76,3	1,0	9,3
89.	1.11.-7.11.	30.979	234	0,8	280	89	76,0	0,9	6,8
88.	25.10.-31.10.	42.434	167	0,4	182	69	76,3	0,4	4,5
87.	18.10.-24.10.	17.411	121	0,7	142	60	75,5	0,8	3,5
86.	11.10.-17.10.	10.056	100	1,0	124	58	76,9	1,2	3,0
85.	4.10.-10.10.	9.110	120	1,3	94	49	74,7	1,4	3,0

U tablici 5. prikazano je kretanje 7-dnevne stope po danu tijekom rujna s granicom od 50/100 000 stanovnika koja se u nekim zemljama uzima kao jedan od kriterija u procjeni epidemiološke situacije. Tijekom studenog nastavlja se epidemiološka situacija.

Tablica 5. Prikaz 7-dnevnih stopa incidencije na 100 000 stanovnika po danu

ŽUPANIJA	GRAD ZAGREB	BIJELOVARSKO-BILOGORSKA	BRODSKO-POSAVSKA	DUBROVAČKO-NERETVANSKA	ISTARSKA	KARLOVAČKA	KOPRIVNIČKO-KRIZEVAČKA	KRAPINSKO-ZAGORSKA	LIČKO-SENJSKA	MEDIJANSKA	OSIJEK-BARANJSKA	POŽEŠKO-SLAVONSKA	PRIMORSKO-GORANSKA	SISAČKO-MOSLAVAČKA	SPLITSKO-DALMATINSKA	ŠIBENSKO-KNINSKA	VARAŽDINSKA	VIROVITIČKO-PODRAVSKA	VUKOVARSKO-SRIJEVSKA	ZADARSKA	ZAGREBAČKA	REPUBLIKA HRVATSKA
1.11.2021	779,0	619,0	431,9	757,3	274,0	819,2	550,6	565,6	756,9	666,8	511,9	498,1	787,4	460,3	572,5	808,8	559,3	595,3	502,7	604,8	606,2	623,0
2.11.2021	682,9	607,0	377,0	646,8	273,5	769,5	502,3	501,8	639,6	611,4	459,9	443,6	670,9	405,1	539,0	703,9	530,6	574,0	473,5	524,5	548,0	560,1
3.11.2021	708,3	635,7	329,1	759,8	279,7	780,6	466,1	546,4	559,9	518,6	451,6	387,6	660,4	436,8	533,2	632,0	535,4	609,9	461,9	539,4	513,1	560,1
4.11.2021	778,2	594,0	337,7	861,3	290,3	659,1	616,5	519,3	555,5	733,3	464,6	476,0	769,4	479,9	610,8	755,8	568,9	595,3	480,7	585,8	567,1	612,8
5.11.2021	849,0	674,6	442,6	940,5	327,2	726,7	674,0	758,6	765,8	814,2	505,0	542,3	839,4	475,8	652,1	860,7	655,8	516,9	496,2	590,5	625,6	675,0
6.11.2021	933,6	635,7	522,6	985,9	354,5	889,6	708,4	838,4	799,0	966,2	536,7	608,6	902,4	625,9	680,0	880,7	712,1	677,7	529,9	621,5	678,6	737,3
7.11.2021	963,7	537,5	535,4	1041,1	379,9	869,7	719,5	878,3	845,4	1057,1	561,3	657,2	905,2	619,8	701,9	859,7	758,2	627,2	531,2	629,2	739,0	757,8
8.11.2021	966,3	550,5	534,0	1036,2	406,2	866,2	717,7	871,1	838,8	1013,5	576,4	660,2	902,8	609,1	703,0	854,7	760,0	710,9	528,6	631,0	743,5	760,7
9.11.2021	1086,5	609,8	569,7	1239,1	470,9	1004,0	829,1	962,1	929,5	1167,2	649,3	772,2	1039,3	724,8	765,7	1052,4	858,8	717,5	585,0	729,7	864,4	863,0
10.11.2021	1093,8	666,3	623,3	1198,7	482,8	1028,9	1040,8	1097,7	1038,0	1546,6	687,9	897,4	1129,0	829,1	830,9	1146,3	1032,5	879,7	602,4	751,1	933,9	930,0
11.11.2021	1104,5	648,7	785,3	1168,2	499,1	1147,8	950,7	1291,5	1040,2	1527,5	731,5	853,2	1068,1	913,9	811,0	1080,4	1067,8	874,3	618,0	744,0	987,2	946,6
12.11.2021	1102,9	727,5	700,4	1092,3	493,4	1137,6	1002,7	1112,0	947,2	1576,6	728,3	794,3	1025,6	897,1	806,4	1003,5	1082,8	997,9	614,1	756,5	986,2	934,8
13.11.2021	1083,8	726,5	688,2	1017,2	477,6	916,7	1029,6	1105,6	945,0	1536,6	730,8	758,9	1007,6	792,1	822,9	1025,4	1094,7	878,3	583,7	749,3	1004,3	915,7
14.11.2021	1080,4	675,6	698,2	924,8	480,9	880,8	1042,6	1109,6	896,3	1557,5	727,9	729,4	1001,3	876,9	811,0	1012,5	1130,7	995,3	590,8	744,0	1011,7	915,5
15.11.2021	1077,1	734,9	686,1	935,5	456,0	875,6	1050,0	1096,9	934,0	1552,0	712,8	730,9	1005,1	848,0	811,0	1010,5	1131,9	972,7	586,3	745,8	1014,6	912,9
16.11.2021	1080,7	755,3	686,1	776,3	470,4	873,9	1019,4	1151,1	850,9	1495,6	703,0	674,9	970,7	767,2	804,3	975,5	1112,7	987,3	575,9	735,6	1031,8	900,1
17.11.2021	1072,6	729,3	739,6	741,7	483,8	906,5	979,5	1092,9	852,1	1456,5	705,9	627,7	958,7	718,8	776,7	968,5	1021,1	819,9	585,0	721,4	1051,8	884,3
18.11.2021	1072,6	729,3	739,6	741,7	483,8	906,5	979,5	1092,9	852,1	1456,5	705,9	627,7	958,7	718,8	776,7	968,5	1021,1	819,9	585,0	721,4	1051,8	884,3
19.11.2021	963,6	564,4	639,0	565,1	452,7	687,3	896,8	859,9	664,0	1148,1	659,8	532,0	818,0	683,8	711,5	802,8	986,3	899,6	500,7	666,1	1028,5	788,1
20.11.2021	946,3	557,9	592,6	553,6	481,9	675,4	928,4	777,0	621,9	1166,3	639,6	546,7	842,3	675,7	648,3	760,8	955,8	1041,8	512,4	625,0	981,7	771,0
21.11.2021	954,9	590,3	585,4	550,3	479,5	684,8	907,1	885,5	628,5	1220,9	637,7	537,9	830,3	624,5	652,8	796,8	922,3	960,7	501,4	619,1	997,2	773,7
22.11.2021	960,2	527,3	651,8	547,0	477,6	713,9	903,3	908,6	637,4	1229,1	645,0	536,4	827,5	672,3	649,0	801,8	915,7	891,6	502,0	617,3	1015,0	778,4
23.11.2021	980,7	511,5	674,7	564,3	506,3	703,6	976,7	893,5	641,8	1230,0	640,3	565,9	837,7	775,3	645,0	758,8	913,3	920,8	498,8	603,6	1032,1	790,2
24.11.2021	990,5	464,3	609,0	522,2	503,9	654,8	1015,7	732,3	526,7	1126,3	620,1	564,4	818,7	790,1	632,0	766,8	988,1	1129,5	461,2	595,3	999,1	777,2
25.11.2021	971,7	381,8	603,3	468,6	526,4	665,9	892,2	828,8	562,2	1078,1	613,6	524,6	806,7	658,2	633,2	781,8	982,1	850,4	452,2	559,6	943,6	752,1
26.11.2021	1062,1	546,8	638,2	501,6	582,5	795,2	1106,7	950,9	551,1	1205,4	653,6	613,0	904,9	757,1	659,1	814,8	1061,2	972,7	498,2	580,4	1062,5	831,0
27.11.2021	1058,7	559,7	676,1	462,0	571,0	779,8	1111,3	990,0	566,6	1102,6	667,7	590,9	830,3	753,8	680,5	804,8	1163,0	765,4	490,4	572,7	1097,7	828,3
28.11.2021	1044,0	599,6	661,1	439,7	565,2	768,6	1087,2	845,6	559,9	959,8	664,8	596,8	813,4	747,7	646,3	776,8	1091,7	766,7	470,3	548,9	1105,1	805,7

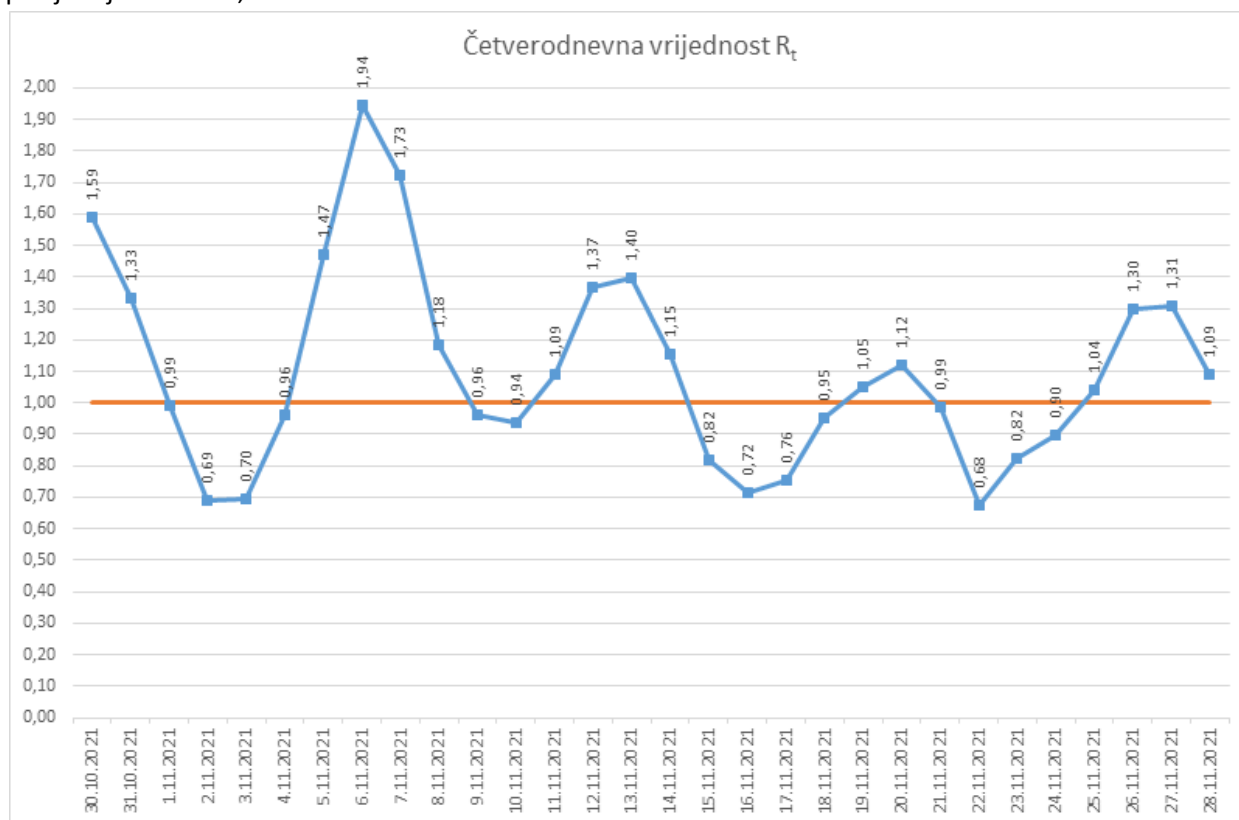
Reprodukcijski broj

Reprodukcijski broj R definiran je kao prosječni broj ljudi koje zarazi jedna zaražena osoba. Ova je vrijednost podložna odstupanjima, što se također odražava i kroz različite vremenske intervale koje obuhvaća izračun R-vrijednosti.

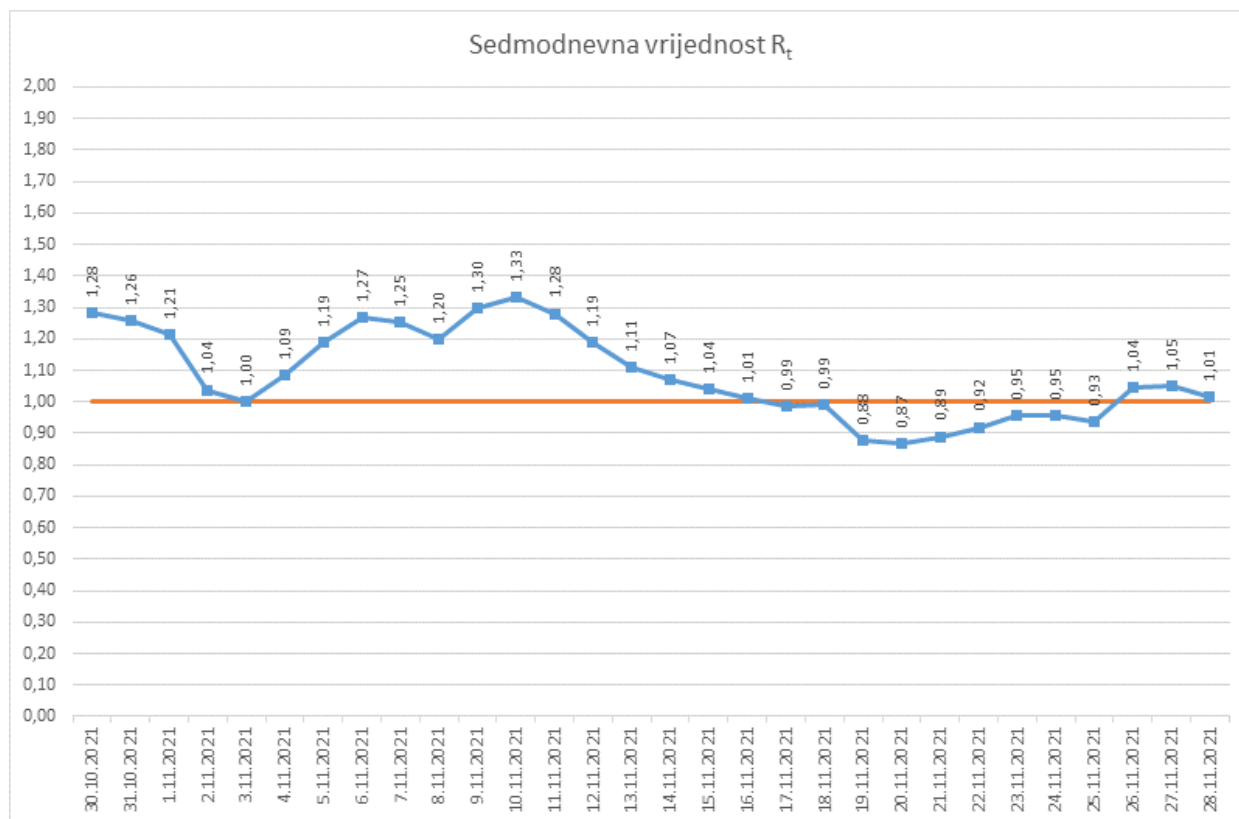
S obzirom na prosječni serijski interval (4,7 dana) i njegovu standardnu devijaciju (2,9 dana), opisane u istraživanju Serial interval of novel coronavirus (COVID-19) infections (Nishiura H, Linton NM, Akhmetzhanov AR), prosječne vrijednosti efektivnog reprodukcijskog broja za COVID-19 izračunate pomoću Poissonove log-linearne regresije 28.11.2021. bile su sljedeće:

- četverodnevna vrijednost $R_t (\pm SD) - 1,09 (\pm 0,01)$ [vrijednost 21.11.2021.: $0,99 (\pm 0,01)$]
- sedmodnevna vrijednost $R_t (\pm SD) - 1,01 (\pm 0,01)$ [vrijednost 21.11.2021.: $0,89 (\pm 0,01)$].

U nastavku su grafikoni s prikazom kretanja četverodnevne i sedmodnevne vrijednosti R_t tijekom posljednjih 30 dana, slika 2. i slika 3.



Slika 2. Prikaz kretanja četverodnevne vrijednosti R_t



Slika 3. Prikaz kretanja sedmodnevne vrijednosti R_t

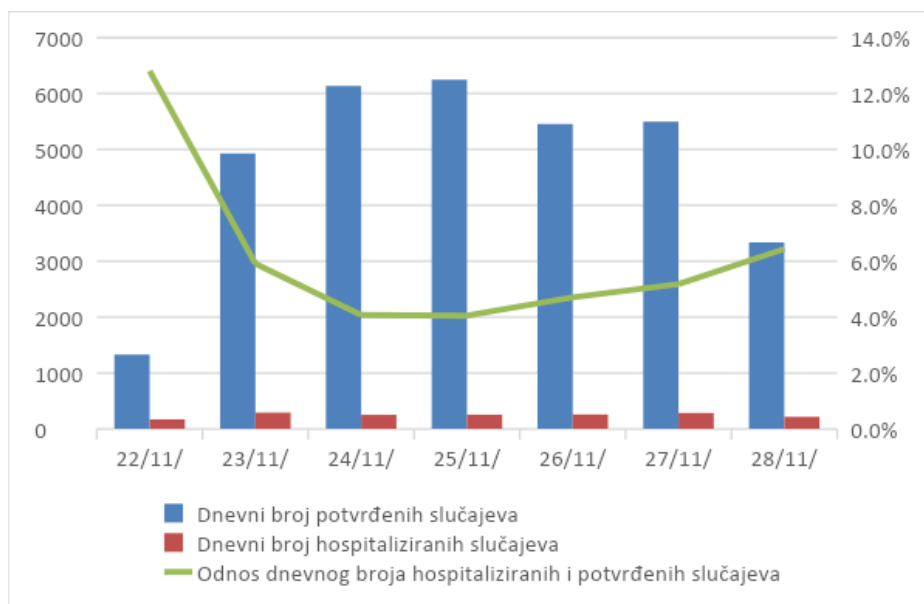
Prema metodologiji Robert-Koch-Instituta, vrijednosti osnovnog reprodukcijskog broja za COVID-19 u Hrvatskoj 28.11.2021. bile su sljedeće:

- četverodnevna vrijednost R_0 – 1,23 (vrijednost 21.11.2021.: 1,18)
- sedmodnevna vrijednost R_0 – 1,04 (vrijednost 21.11.2021.: 0,85).

Klinički aspekti – hospitalizacije i težina kliničke slike za period 22.-28.11.2021.

U posljednjih je tjedan dana hospitalizirana 1721 osoba, od kojih 1140 (66,2%) nije cijepljeno niti jednom dozom cjepiva protiv COVID-19. Stopa hospitalizacija u posljednjih tjedan dana je 42,10 na 100.000 stanovnika.

Na slici 4. prikazan je odnos dnevnog broja potvrđenih slučajeva i dnevnog broja hospitaliziranih slučajeva. Broj hospitaliziranih slučajeva po danu kretao između minimalnih 170 i maksimalnih 291, a u odnosu na dnevni broj potvrđenih slučajeva minimalnih 4,1% do maksimalnih 12,8%. Ove podatke treba s oprezom tumačiti obzirom da broj hospitaliziranih ima pomak i do tri tjedna u odnosu na broj novozaraženih slučajeva pa dnevni udjeli hospitaliziranih u odnosu na novozaražene ne daju pravu sliku za promatrani kalendarski dan.



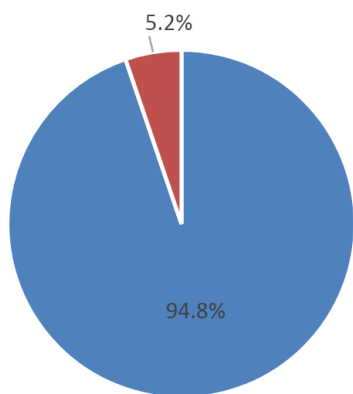
Slika 4. Prikaz odnosa dnevnog broja potvrđenih i hospitaliziranih slučajeva (22.-28.11.2021.)

stavljeno 262 osoba, što čini 0,7 % u odnosu na ukupan broj potvrđenih slučajeva.

U posljednjih je tjedan dana na respirator stavljeno 219 osoba od kojih 164 (74,9%) nisu cijepljene niti jednom dozom cjepiva.

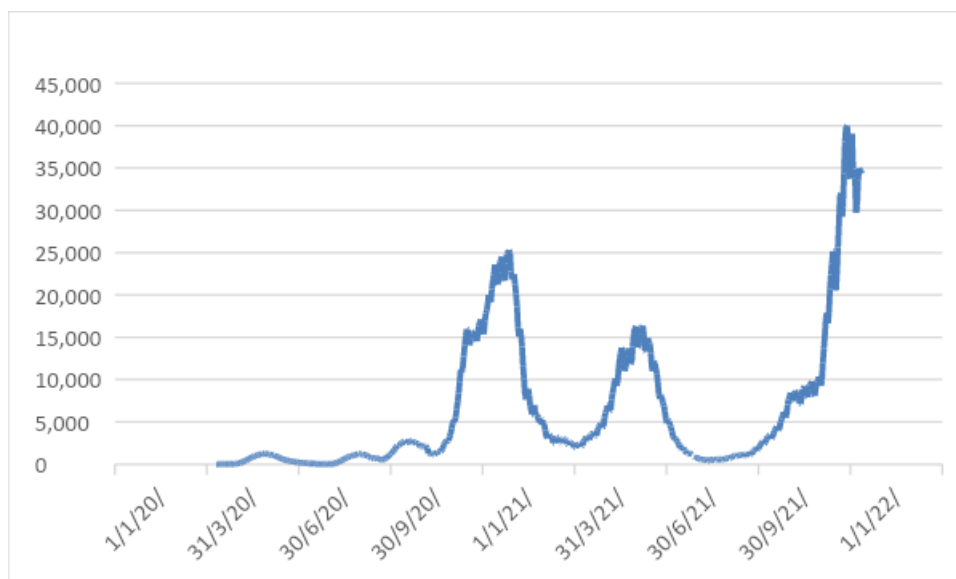
Slika 5. prikazuje odnos brojeva hospitaliziranih slučajeva i ukupnog broja tjednih slučajeva. U odnosu na ukupan broj potvrđenih slučajeva u zadanom tjednom periodu, 5,2% slučajeva je hospitalizirano, što predstavlja pad u odnosu na tjedan prije. Na respirator je u istom periodu

Slika 5. Odnos ukupnog broja potvrđenih i hospitaliziranih slučajeva (22.-28.11.2021.)



■ Udio slučajeva bez hospitalizacije
■ Udio hospitaliziranih slučajeva

Slika 6. prikazuje kretanje broja trenutno oboljelih (aktivnih) slučajeva tijekom trajanja epidemije COVID-19. Iz slike je vidljiv značajan rast broja aktivnih slučajeva tijekom listopada, studenog i početkom prosinca, a pad krivulje od sredine prosinca ukazuje na smanjenje broja aktivnih slučajeva. Krajem siječnja smanjenje broja aktivnih slučajeva pokazuje manji nagib, dok se od kraja veljače vidi uzlazni nagib koji pokazuje veći rast kroz period od četiri tjedna te usporavanje rasta u trajanju dva tjedna nakon čega, tijekom svibnja, broj aktivnih slučajeva pada. Nakon stagnacije broja aktivnih slučajeva tijekom lipnja i srpnja 2021., u kolovozu ponovno dolazi do rasta broja aktivnih slučajeva, ali nakon kratke stagnacije krajem rujna i početkom listopada 2021. broj aktivnih slučajeva u prvoj polovici studenog naglo porastao, a posljednjih tjedan dana stagnira.



Slika 6. Kretanje dnevnog broja aktivnih slučajeva tokom epidemije COVID-19

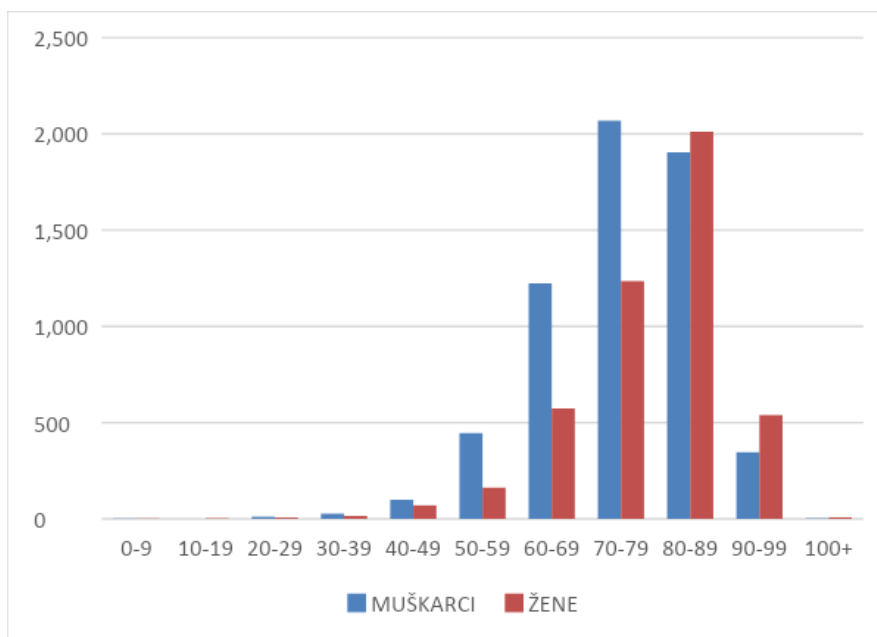
Dobno-polna raspodjela COVID-19 smrtnih slučajeva

Ukupno je od početka epidemije preminulo 10.759 osoba. Većina preminulih osoba imala je značajne komorbiditete ili su bili visoke životne dobi. Prosječna dob preminulih osoba iznosi 76,2 godina. 4.077 osoba preminulo je na respiratoru.

Pregled situacije po dobi i spolu dan je u tablici 6. i na slici 7.

Tablica 6. Preminuli po dobnoj skupini i spolu u periodu 25.2.2020-28.11.2021.

DOBNA SKUPINA	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100+
MUŠKARCI	2	0	11	27	99	445	1224	2068	1905	346	3
ŽENE	2	3	7	15	70	162	574	1236	2012	540	8



Slika 7. Dobno-polna raspodjela umrlih od COVID-19 u periodu 25.2.2020.-28.11.2021.

Smrtni slučajevi za period 22.-28.11.2021.

U posljednjih tjedan dana preminulo je 456 osoba, odnosno 8,1% više u odnosu na prethodni tjedan, od toga je 145 (31,80%) osoba bilo na respiratoru, a 322 (70,6%) osobe nisu cijepljene niti jednom dozom cjepiva. Raspodjela po dobi i spolu u posljednjih tjedan dana prikazana je u tablici 7., a po županijama u tablici 8.

Tablica 7. Raspodjela po dobi i spolu osoba preminulih u posljednjih tjedan dana

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	6	20	59	81	71	17	0
ŽENE	1	0	0	0	1	8	22	53	94	20	1

Tablica 8. Novooboljeli i preminuli u posljednjih tjedan dana te ukupno preminuli

Županija	Broj novooboljelih u razdoblju 22.-28.11.2021	Incidencija novih slučajeva u posljednjih 7 dana na 100 000 st	Broj umrlih u razdoblju 22.-28.11.2021	Ukupni broj umrlih	Ukupna stopa smrtnosti na 1 000 000 st
GRAD ZAGREB	8399	1043,99	97	2.472	3.072,7
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	647	599,58	20	314	2.909,9
BRODSKO-POSAVSKA	926	661,09	12	305	2.177,5
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	533	439,71	7	213	1.757,2
ISTARSKA	1180	565,23	14	239	1.144,8
KARLOVAČKA	898	768,64	15	528	4.519,4
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	1171	1087,17	13	320	2.970,9
KRAPINSKO-ZAGORSKA	1060	845,59	30	453	3.613,7
LIČKO-SENJSKA	253	559,93	8	207	4.581,3
MEĐIMURSKA	1055	959,78	11	238	2.165,2
OSJEČKO-BARANJSKA	1843	664,80	37	1.008	3.636,0
POŽEŠKO-SLAVONSKA	405	596,80	10	197	2.903,0
PRIMORSKO-GORANSKA	2312	813,40	27	646	2.272,7
SISAČKO-MOSLAVAČKA	1111	747,70	20	318	2.140,1
SPLITSKO-DALMATINSKA	2896	646,33	25	814	1.816,7
ŠIBENSKO-KNINSKA	778	776,81	6	221	2.206,6
VARAŽDINSKA	1823	1091,73	24	660	3.952,5
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	577	766,71	17	234	3.109,3
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	726	470,30	10	369	2.390,3
ZADARSKA	923	548,90	5	328	1.950,6
ZAGREBAČKA	3420	1105,12	48	675	2.181,2
UKUPNO	32.936	805,71	456	10.759	2.632,0

Testiranja

U posljednjih je tjedan dana provedeno 83.204 PCR testa na virus SARS-CoV-2, a broj potvrđenih slučajeva bio je 32.936 što znači da je udio potvrđenih slučajeva u testiranjima u posljednjih tjedan dana iznosio 39,6%. U posljednjih 14 dana provedeno je 162.130 testiranja, a broj potvrđenih slučajeva bio je 64.564, odnosno 39,8% pozitivnih u testiranjima. Ukupno je od početka epidemije provedeno 3.433.761 testiranja, a udio pozitivnih u testiranjima je 17,6%.

Tablica 9. Broj testiranja provedenih 28.11.2021., u posljednjih 7 dana, u posljednjih 14 dana te ukupno, od početka epidemije

Broj testiranja te udio pozitivnih	
Datum	28.11.2021
Broj novih slučajeva	3.339
Broj testiranja	9.010
Udio pozitivnih slučajeva	37,1%
Razdoblje u proteklih 7 dana	
Broj potvrđenih slučajeva	32.936
Broj provedenih testiranja	83.204
Udio pozitivnih slučajeva	39,6%
Razdoblje u proteklih 14 dana	
Broj potvrđenih slučajeva	64.564
Broj provedenih testiranja	162.130
Udio pozitivnih slučajeva	39,8%
Ukupno, od početka pandemije	
Broj potvrđenih slučajeva	603.316
Broj provedenih testiranja	3.433.761
Udio pozitivnih slučajeva	17,6%

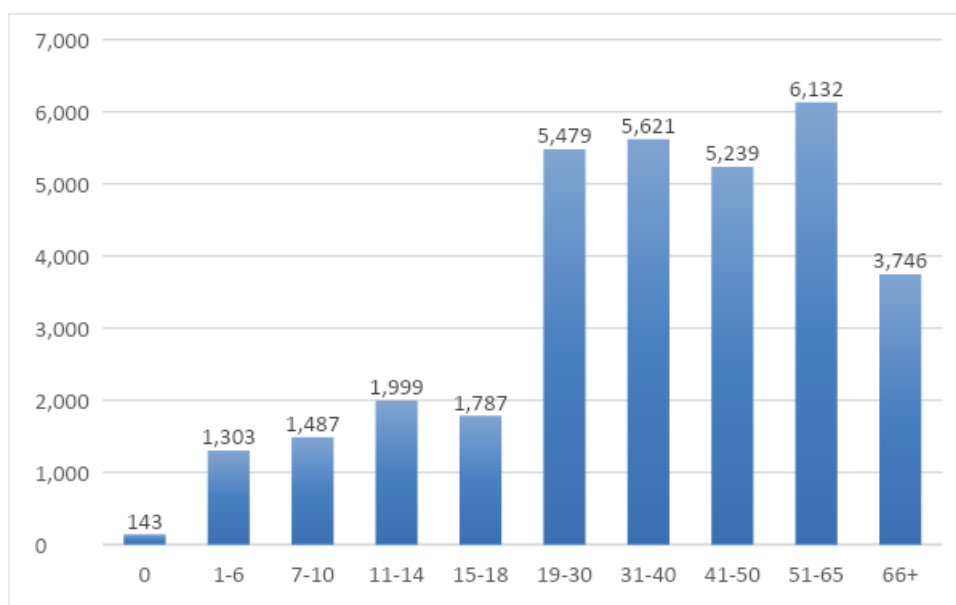
Dobno-spolna raspodjela novooboljelih u posljednjih tjedan dana

Za prikaz novooboljelih osoba izabrane su nestandardizirane dobne skupine kako bi lakše pratili utjecaj specifičnih karakteristika različitih populacijskih skupina na tijek epidemije u Republici Hrvatskoj. Za neke prikaze koriste se detaljnije raspodjele a za neke grublje podjele u manje dobnih razreda. Najpogodnija za detaljnije praćenje je raspodjela po dobnim skupinama kako je prikazano na slici 8. Dio populacije odrasle dobi obuhvaća radno aktivnu odnosno radno sposobnu populaciju podijeljenu u nekoliko različitih dobnih skupina koje su interesantne za praćenje sukladno očekivanim komorbiditetima vezanim uz dob i očekivanom broju prosječnih socijalnih kontakata te drugim sociološkim karakteristikama interesantnima za epidemiološko praćenje. U stariju dobnu skupinu svrstane su osobe starije od 65 godina. Svi podaci o dobi i spolu osoba s potvrđenom bolesti COVID-19 u Republici Hrvatskoj dostupni su od 24. travnja 2020. godine na sljedećem linku: <https://www.koronavirus.hr/otvoreni-strojno-citljivi-podaci/526>.

U prethodnih tjedan dana zabilježeno je ukupno 32.936 slučajeva – nešto je veći udio osoba ženskoga spola (53,1 %). Veći je udio osoba žena je i u svim dobnim skupinama osim u dobnoj skupini dojenčadi, 1-6 i 11-14 godina.

Po dobnim skupinama – 20,4 % zabilježenih slučajeva su djeca. U toj je skupini najviše oboljele djece u dobi 11-14 godina, odnosno 29,8%. Odrasli u rasponu dobi od 19-65 godina čine najveći udio u ukupnom broju prošlotjednih zabilježenih slučajeva zaraze, odnosno 22.471 (68,2 %). Osobe starije od 66 godina čine u tjednom broju slučajeva udio od 11,4 % od ukupnog broja oboljelih.

Cjelokupni prikaz nalazi se na slici 8. i u tablici 10.

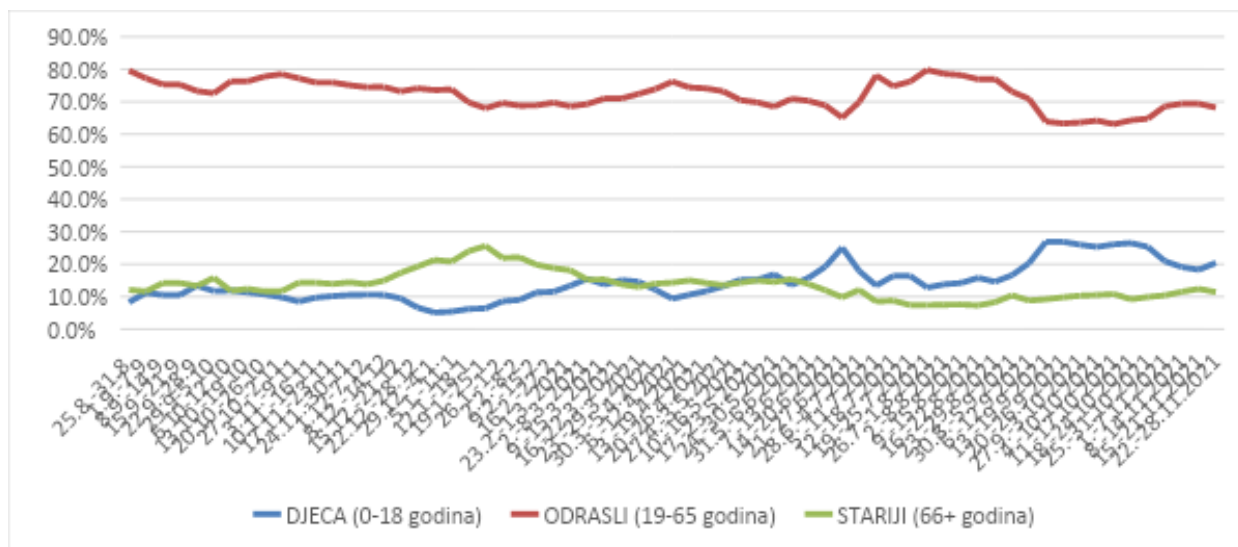


Slika 8. Raspodjela oboljelih u posljednjih tjedan dana po dobnim skupinama

Tablica 10. Dobno spolna raspodjela novooboljelih u razdoblju 22.-28.11.2021.

DOBNA SKUPINA	M	%	Ž	%	UKUPNO	UDIO		
0	83	58,0%	60	42,0%	143	6.719	0,4%	20,4%
1-6	676	51,9%	627	48,1%	1.303		4,0%	
7-10	711	47,8%	776	52,2%	1.487		4,5%	
11-14	1.024	51,2%	975	48,8%	1.999		6,1%	
15-18	878	49,1%	909	50,9%	1.787		5,4%	
19-30	2.611	47,7%	2.868	52,3%	5.479	22.471	16,6%	68,2%
31-40	2.539	45,2%	3.082	54,8%	5.621		17,1%	
41-50	2.442	46,6%	2.797	53,4%	5.239		15,9%	
51-65	2.804	45,7%	3.328	54,3%	6.132		18,6%	
66+	1.695	45,2%	2.051	54,8%	3.746		11,4%	
UKUPNO	15.463	46,9%	17.473	53,1%	32.936		100,0%	

Grafički prikaz na slici 9. prikazuje kretanje udjela pojedine dobne skupine u tjednom broju oboljelih. Dobna skupina odraslih za cijelo prikazano razdoblje čini najveći udio oboljelih osoba u Republici Hrvatskoj. Dobna skupina starijih i djece veći su dio prikazanog razdoblja činile podjednak udio oboljelih uz iznimku studenog 2020.- veljače 2021 (II. val epidemije) kada su veći udio oboljelih slučajeva na tjednoj razini činile starije osobe. Od lipnja 2021. udio starijih u tjednom broju populacije smanjio se u odnosu na tjedni udio oboljele djece.



Slika 9. Kretanje udjela oboljelih po dobnim skupinama

Usporedba epidemiološke situacije u Hrvatskoj sa zemljama članicama Europske unije

Tablica 11. prikazuje poredak zemalja Europske unije prema 14-dnevnoj stopi potvrđenih slučajeva na 100 000 stanovnika po tjednima od rujna do studenog 2021. Zemlje su poredane tako da je 1. ona zemlja koja ima najmanju stopu incidencije. Hrvatska je trenutno u donjoj polovici po poretku zemalja članica Europske unije po 14-dnevnoj stopi incidencije u 46. tjednu 2021 godine

Tablica 11. Prikaz poretka zemalja članica prema 14-dnevnoj stopi potvrđenih slučajeva po tjednima

Tjedan u godini	35/2021	36/2021	37/2021	38/2021	39/2021	40/2021	41/2021	42/2021	43/2021	44/2021	45/2021	46/2021
1	Poljska	Poljska	Poljska	Poljska	Poljska	Malta	Malta	Malta	Malta	Španjolska	Španjolska	Švedska
2	Mađarska	Mađarska	Mađarska	Mađarska	Malta	Poljska	Španjolska	Španjolska	Španjolska	Malta	Švedska	Španjolska
3	Češka	Češka	Češka	Češka	Španjolska	Španjolska	Italija	Italija	Italija	Švedska	Malta	Malta
4	Slovačka	Slovačka	Malta	Malta	Mađarska	Italija	Poljska	Švedska	Portugal	Italija	Italija	Italija
5	Rumunjska	Italija	Danska	Španjolska	Češka	Švedska	Švedska	Portugal	Švedska	Portugal	Portugal	Finska
6	Švedska	Rumunjska	Španjolska	Danska	Italija	Portugal	Portugal	Francuska	Francuska	Francuska	Francuska	Portugal
7	Malta	Malta	Italija	Italija	Švedska	Mađarska	Francuska	Finska	Finska	Finska	Finska	Rumunjska
8	Italija	Danska	Finska	Švedska	Portugal	Francuska	Mađarska	Poljska	Čipar	Čipar	Čipar	Francuska
9	Finska	Finska	Švedska	Finska	Danska	Češka	Finska	Njemačka	Poljska	Poljska	Rumunjska	Čipar
10	Njemačka	Španjolska	Portugal	Portugal	Finska	Finska	Češka	Čipar	Njemačka	Njemačka	Poljska	Bugarska
11	Luksemburg	Švedska	Njemačka	Francuska	Francuska	Danska	Njemačka	Mađarska	Danska	Luksemburg	Luksemburg	Luksemburg
12	Latvija	Luksemburg	Slovačka	Njemačka	Njemačka	Njemačka	Danska	Danska	Mađarska	Danska	Njemačka	Poljska
13	Danska	Njemačka	Luksemburg	Nizozemska	Nizozemska	Nizozemska	Čipar	Luksemburg	Luksemburg	Mađarska	Danska	Njemačka
14	Španjolska	Portugal	Francuska	Luksemburg	Čipar	Čipar	Luksemburg	Češka	Grčka	Grčka	Bugarska	Latvija
15	Hrvatska	Nizozemska	Nizozemska	Čipar	Luksemburg	Luksemburg	Nizozemska	Nizozemska	Nizozemska	Nizozemska	Grčka	Danska
16	Nizozemska	Belgija	Rumunjska	Slovačka	Belgija	Belgija	Grčka	Grčka	Češka	Rumunjska	Mađarska	Grčka
17	Austrija	Francuska	Belgija	Belgija	Austrija	Austrija	Austrija	Belgija	Irska	Češka	Nizozemska	Estonija
18	Belgija	Latvija	Grčka	Grčka	Grčka	Grčka	Belgija	Austrija	Austrija	Irska	Irska	Litva
19	Portugal	Hrvatska	Čipar	Austrija	Slovačka	Irska	Irska	Irska	Belgija	Bugarska	Latvija	Mađarska
20	Bugarska	Austrija	Bugarska	Bugarska	Bugarska	Bugarska	Hrvatska	Slovačka	Bugarska	Belgija	Belgija	Irska
21	Litva	Bugarska	Austrija	Irska	Irska	Slovačka	Slovačka	Bugarska	Rumunjska	Austrija	Litva	Nizozemska
22	Francuska	Čipar	Latvija	Hrvatska	Hrvatska	Hrvatska	Bugarska	Hrvatska	Slovačka	Slovačka	Češka	Belgija
23	Čipar	Grčka	Hrvatska	Latvija	Slovenija	Slovenija	Slovenija	Slovenija	Hrvatska	Hrvatska	Estonija	Hrvatska
24	Slovenija	Litva	Irska	Rumunjska	Latvija	Rumunjska	Rumunjska	Rumunjska	Slovenija	Litva	Austrija	Češka
25	Estonija	Estonija	Estonija	Estonija	Rumunjska	Estonija	Estonija	Litva	Litva	Latvija	Hrvatska	Austrija
26	Grčka	Irska	Litva	Slovenija	Estonija	Latvija	Litva	Estonija	Estonija	Estonija	Slovačka	Slovačka
27	Irska	Slovenija	Slovenija	Litva	Litva	Litva	Latvija	Latvija	Latvija	Slovenija	Slovenija	Slovenija

Izvor: ECDC

Tablica 12. prikazuje poredak zemalja Europske unije prema 14-dnevnoj stopi preminulih slučajeva na 1 000 000 stanovnika po tjednima od rujna do studenog 2021. Zemlje su poredane tako da je 1. ona zemlja koja ima najmanju stopu incidencije. Hrvatska trenutno u poretku po 14-dnevnoj stopi smrtnosti je i dalje u donjoj polovici u poretku zemalja članica Europske unije.

Tablica 12. Prikaz poretka zemalja članica prema 14-dnevnoj stopi preminulih slučajeva po tjednima

Tjedan u godini	35/2021	36/2021	37/2021	38/2021	39/2021	40/2021	41/2021	42/2021	43/2021	44/2021	45/2021	46/2021
1.	Luksemburg	Češka	Češka	Luksemburg	Luksemburg	Luksemburg	Malta	Španjolska	Malta	Malta	Malta	Švedska
2.	Slovačka	Slovačka	Poljska	Češka	Švedska	Nizozemska	Švedska	Švedska	Španjolska	Španjolska	Cipar	Malta
3.	Švedska	Poljska	Finska	Poljska	Finska	Češka	Nizozemska	Malta	Luksemburg	Švedska	Španjolska	Španjolska
4.	Poljska	Švedska	Slovačka	Finska	Nizozemska	Malta	Danska	Luksemburg	Danska	Francuska	Švedska	Cipar
5.	Mađarska	Mađarska	Nizozemska	Nizozemska	Češka	Danska	Luksemburg	Danska	Švedska	Portugal	Francuska	Francuska
6.	Češka	Finska	Švedska	Danska	Poljska	Finska	Češka	Italija	Francuska	Danska	Danska	Irska
7.	Danska	Nizozemska	Luksemburg	Švedska	Danska	Švedska	Finska	Francuska	Portugal	Cipar	Portugal	Italija
8.	Finska	Njemačka	Danska	Slovačka	Malta	Cipar	Francuska	Nizozemska	Italija	Italija	Italija	Danska
9.	Njemačka	Danska	Mađarska	Belgija	Cipar	Poljska	Italija	Njemačka	Finska	Finska	Finska	Portugal
10.	Nizozemska	Luksemburg	Njemačka	Mađarska	Portugal	Francuska	Cipar	Finska	Nizozemska	Luksemburg	Irska	Finska
11.	Austrija	Austrija	Belgija	Portugal	Mađarska	Portugal	Portugal	Portugal	Cipar	Nizozemska	Nizozemska	Luksemburg
12.	Slovenija	Belgija	Austrija	Njemačka	Belgija	Njemačka	Njemačka	Češka	Njemačka	Irska	Luksemburg	Nizozemska
13.	Belgija	Slovenija	Portugal	Irska	Njemačka	Italija	Španjolska	Irska	Austrija	Njemačka	Njemačka	Njemačka
14.	Irska	Irska	Italija	Austrija	Francuska	Belgija	Poljska	Cipar	Irska	Austrija	Belgija	Belgija
15.	Latvija	Portugal	Irska	Italija	Italija	Španjolska	Irska	Austrija	Belgija	Belgija	Austrija	Austrija
16.	Estonija	Italija	Francuska	Francuska	Austrija	Austrija	Belgija	Poljska	Češka	Poljska	Poljska	Litva
17.	Italija	Estonija	Malta	Malta	Španjolska	Mađarska	Austrija	Belgija	Poljska	Češka	Češka	Slovenija
18.	Rumunjska	Malta	Estonija	Cipar	Irska	Irska	Mađarska	Slovenija	Grčka	Grčka	Grčka	Poljska
19.	Portugal	Latvija	Slovenija	Španjolska	Slovačka	Slovačka	Slovenija	Slovačka	Mađarska	Slovačka	Slovačka	Slovačka
20.	Malta	Francuska	Španjolska	Estonija	Estonija	Slovenija	Slovačka	Mađarska	Slovačka	Slovenija	Slovenija	Grčka
21.	Hrvatska	Rumunjska	Cipar	Slovenija	Slovenija	Estonija	Grčka	Grčka	Slovenija	Mađarska	Litva	Estonija
22.	Francuska	Španjolska	Latvija	Hrvatska	Hrvatska	Hrvatska	Estonija	Estonija	Estonija	Estonija	Estonija	Češka
23.	Španjolska	Hrvatska	Hrvatska	Latvija	Grčka	Grčka	Hrvatska	Litva	Hrvatska	Hrvatska	Mađarska	Mađarska
24.	Cipar	Cipar	Rumunjska	Grčka	Latvija	Latvija	Latvija	Hrvatska	Litva	Litva	Hrvatska	Hrvatska
25.	Litva	Grčka	Grčka	Rumunjska	Litva	Litva	Litva	Latvija	Bugarska	Latvija	Latvija	Rumunjska
26.	Grčka	Litva	Litva	Litva	Rumunjska	Rumunjska	Bugarska	Bugarska	Latvija	Bugarska	Rumunjska	Latvija
27.	Bugarska	Bugarska	Bugarska	Bugarska	Bugarska	Bugarska	Rumunjska	Rumunjska	Rumunjska	Rumunjska	Bugarska	Bugarska

Izvor: ECDC

Provođenje cijepljenja u razdoblju 22.-28.11.2021.

U posljednjih tjedan dana utrošeno je 131.995 doza cjepiva, odnosno 3,7 % manje u odnosu na prethodni tjedan. Od ukupno primijenjenih doza, bilo 52.283 prvih, 24.389 drugih te 55.323 *booster*

doza. Na centralnoj razini u prethodnom je tjednu zaprimljeno 58.500 doza cjepiva. Utrošeno je 92,8 % doza cjepiva od ukupno zaprimljenih u Županijama i gradu Zagrebu.

Od početka provedbe cijepljenja zaključno s 28.11.2021 utrošeno je 4.115.040 doza cjepiva, a cijepljeno je 53,62% ukupnog stanovništva, odnosno 63,99% odraslog stanovništva. Zaključno s 28.11.2021 2.176.068 osoba cijepljeno je barem jednom dozom, a od njih je cijepljenje završeno za 1.931.878 osoba (1.758.908 osoba cijepljeno s dvije doze te 172.970 osoba cijepljeno cjepivom Janssen), što čini 57,06% odraslog stanovništva.

Od ukupnog broja zabilježenih slučajeva tijekom prošlog tjedna – 32.936, 21.652 (65,7 %) nije cijepljeno niti jednom dozom cjepiva.

Cjelokupna analiza udjela cijepljenih i necijepljenih osoba u potvrđenim slučajevima, hospitaliziranim slučajevima, slučajevima kojima je potrebna mehanička ventilacija te preminulim slučajevima nalazi se u tablici 13.

Tablica 13. Pregled udjela cijepljenih i necijepljenih osoba tijekom listopada u potvrđenim slučajevima, hospitaliziranim slučajevima, slučajevima kojima je potrebna mehanička ventilacija te preminulim slučajevima

Tjedan		25.-31.10.	1.-7.11.	8.-14.11.	15.-21.11.	22.11.-28.11.
Hospitalizirani	Nisu cijepljeni	70,63%	71,7%	71,5%	68,1%	66,2%
	Cijepljeni barem jednom dozom	29,38%	28,3%	28,5%	31,9%	33,8%
Respirator	Nisu cijepljeni	79,04%	76,9%	77,3%	77,5%	74,9%
	Cijepljeni barem jednom dozom	20,96%	23,1%	22,7%	22,5%	25,1%
Preminuli	Broj preminulih slučajeva koji nisu cijepljeni:	76,37%	71,1%	71,9%	72,3%	70,6%
	Broj preminulih slučajeva cijepljenih s dvije doze	21,43%	25,7%	24,4%	22,3%	24,6%
	Broj preminulih slučajeva cijepljenih s dvije doze + booster	0,00%	0,4%	0,5%	1,7%	0,9%
	Broj preminulih slučajeva cijepljenih jednom dozom	1,10%	2,5%	1,8%	3,8%	3,9%
	Neispravan unos	1,10%	0,4%	1,3%	0,0%	0,0%

Najveći obuhvat cijepljenih prvom dozom postignut je u Gradu Zagrebu (62,5% ukupnog stanovništva, odnosno 74,8% odraslog stanovništva), a završeno cijepljenje u najvećem je obuhvatu ostvareno također u Gradu Zagrebu (55,4% ukupnog stanovništva, odnosno 66,7% odraslog stanovništva).

Udio cijepljenih raste od nižih prema višim dobnim skupinama do dobi 70-74 godine, te je u dobi 70-74 godine najviši udio cijepljenih koji iznosi 90,22% za prvu dozu. U dobi 65 godina i više cijepljeno je 658.347 osoba (77,1%) s jednom dozom i 602.291 osoba (70,5%) s dvije doze.

Mjere u Hrvatskoj

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.

Dolaskom cjepiva protiv bolesti COVID-19 znatan je dio ljudi stekao imunitet koji im prvenstveno smanjuje rizik od teške kliničke slike bolesti koja zahtjeva hospitalizaciju te potencijalnog rizika od smrtnog ishoda. No, činjenica da je osoba cijepljenja ne izuzima je od mogućnosti zaraze virusom, stoga je važno istaknuti da se i cijepljenje osobe i dalje trebaju pridržavati navedenih mjera propisanih odlukama Stožera kao i da, u slučajevima pojave simptoma bolesti, trebaju ostati kod kuće i javiti se svome obiteljskom liječniku radi daljnjih uputa.

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 i ugostiteljstvo – *Odluka o nužnim epidemiološkim mjerama kojima se ograničavaju okupljanja i uvode druge nužne epidemiološke mjere i preporuke radi sprječavanja prijenosa bolesti COVID-19 putem okupljanja* (5. studenog 2021.)

Javni prijevoz - *Odluka o načinu organizacije javnog prijevoza putnika radi sprječavanja širenja bolesti COVID-19* (22. prosinca 2020, izmjena 12. studenoga 2021.)

Maske - *Odluka o nužnoj epidemiološkoj mjeri obveznog korištenja maski za lice ili medicinskih maski* (2. srpnja 2021., izmjena 12. studenoga 2021.)

Ograničenja kretanja van Republike Hrvatske - *Odluka o privremenoj zabrani i ograničavanju prelaska preko graničnih prijelaza Republike Hrvatske* (23. srpnja 2021., 12. studenoga 2021.)

- *Odluka o sigurnosnoj mjeri privremene zabrane ulaska u Republiku Hrvatsku za osobe koje dolaze iz Južnoafričke Republike, Bocwane, Kraljevine Eswatini, Lesota, Namibije, Zimbabvea i Hong Konga* (26. studenoga 2021)

Trgovine - *Odluka o uvođenju posebne organizacije rada za djelatnost trgovine koja se obavlja u prodavaonicama i trgovačkim centrima* (10. prosinca 2020., 12. studenoga 2021.)

Zaposlenici - *Odluka o uvođenju posebne sigurnosne mjere obveznog testiranja dužnosnika, državnih službenika i namještenika, službenika i namještenika u javnim službama, službenika i namještenika u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi te zaposlenika trgovačkih društava i ustanova* (12. studenoga 2021.)

Zdravstveni sustav te sustav socijalne skrbi -

Odluka o uvođenju posebne sigurnosne mjere obveznog testiranja svih zaposlenika zdravstvenih ustanova, trgovačkih društava koje obavljaju zdravstvenu djelatnost te privatnih zdravstvenih radnika na virus SARS-CoV-2 (28. rujna 2021., izmjena 5. listopada 2021)

Odluka o uvođenju posebne sigurnosne mjere koju su zdravstvene ustanove, trgovačka društva koja obavljaju zdravstvenu djelatnost i privatni zdravstveni djelatnici obvezni provoditi prilikom prijema pacijenta (28. rujna 2021., izmjena 5. listopada 2021)

Odluka o uvođenju posebne sigurnosne mjere obveznog testiranja svih zaposlenika u djelatnosti socijalne skrbi na virus SARS-CoV-2 (28. rujna 2021., izmjena 5. listopada 2021)

Preporuke i mjere na globalnoj i europskoj razini

Europa

Dana 24. studenog 2021. godine ECDC je objavio ažuriranu verziju procjene rizika:

<https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/RRA-SARS-CoV-2-17th-update-Nov-2021.pdf>

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/>

COVID-19 situation in the WHO European Region:

<https://who.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/ead3c6475654481ca51c248d52ab9c61>

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>

Izvori informacija

<https://www.hzjz.hr/>

<https://zdravlje.gov.hr/>

<https://www.koronavirus.hr/>

<https://mdomsp.gov.hr/userdocsimages/izivkovic/Strategija%20socijalne%20skrb%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/covid-19/data>

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:

<https://www.covid19healthsystem.org/mainpage.aspx>