

Coronavirus Disease 2019

(COVID-19)

*Izvešće za prethodnih 7 dana i dnevno izvješće za Republiku Hrvatsku na dan
5. prosinca 2021.*

Testirani	Ukupno slučajeva ¹	Aktivni slučajevi	Oporavljeni	Samoizolacije	Hospitalizirani	Respiratori	Umrli
3.509.545 (+8.277)*	631.037	29.478	590.341	25.841	2.381 (+171)*	310 (+20)*	11.218 (+68)*

Većina preminulih osoba imala je značajne komorbiditete ili su bili visoke životne dobi. Prosječna dob umrlih iznosi 76,2 godine. 4.241 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 5. prosinca 2021.

Kumulativna **7-dnevna stopa** za Republiku Hrvatsku: 678,13/100 000

Kumulativna **14-dnevna stopa** za Republiku Hrvatsku: 1483,84/100 000

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**: 75.784, -8,9% u odnosu na prošli tjedan

Udio pozitivnih testova u ukupnom broju testiranja **u posljednjih tjedan dana**: 36,6%

Ukupan broj testiranja i udio pozitivnih testova u ukupnom broju testiranja: 3.509.545; 18,0%

Broj novih slučajeva na intenzivnoj njezi na 100 000 stanovnika u posljednjih tjedan dana: 5,3/100 000

Broj smrtnih slučajeva u posljednjih tjedan dana: 459

Ukupna stopa smrtnih slučajeva na 1 000 000 stanovnika: 2.744,2/1 000 000

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 29.11.-5.12.2021. 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 5. prosinca zabilježena je u Zagrebačkoj županiji, slijede Varaždinska županija te Grad Zagreb.

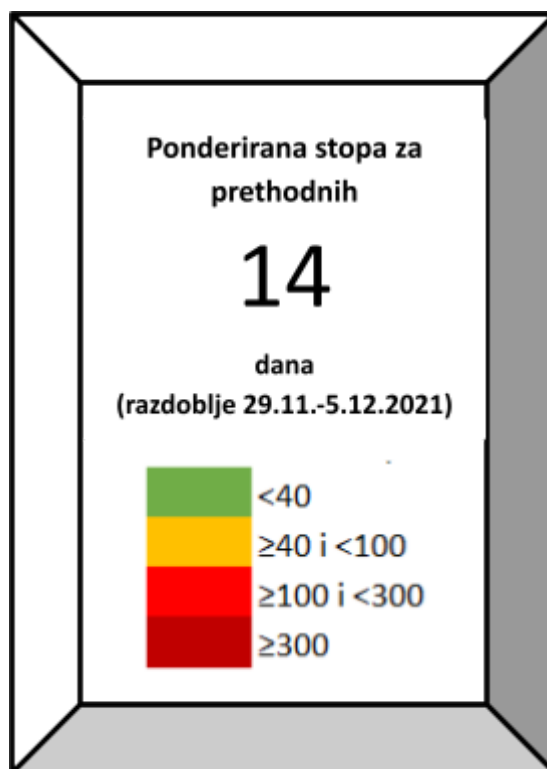
Ponderirana stopa prijedlog je Vijeća o koordiniranom pristupu za olakšavanje sigurnog slobodnog kretanja tijekom pandemije COVID-19 koja i zamijenila Preporuku (EU) 2020/1475 za prikaz epidemiološke situacije u zemljama Europske unije koju trenutno koristi Europski centar za prevenciju i kontrolu bolesti (ECDC). Više o navedenome 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 29.11.-5.12.2021 te udio osoba sa završenim cijepljenjem ti ponderirana stopa po županijama na dan 5.12.2021

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	1259	1166,72	40,04	355,64
Virovitičko-podravska	1052	1397,88	45,37	388,79
Požeško-slavonska	705	1038,87	48,91	270,55
Brodsko-posavska	1633	1165,83	47,79	310,17
Osječko-baranjska	3354	1209,84	51,93	296,86
Vukovarsko-srijemska	1415	916,62	49,05	238,11
Karlovačka	1662	1422,59	48,61	372,62
Sisačko-moslavačka	1937	1303,60	44,51	368,19
Primorsko-goranska	4330	1523,37	56,04	342,42
Ličko-senjska	421	931,75	50,19	236,72
Zadarska	1752	1041,91	41,09	312,11
Šibensko-kninska	1430	1427,82	41,61	423,99
Splitsko-dalmatinska	5345	1192,89	40,32	361,90
Istarska	2172	1040,40	53,03	249,57
Dubrovačko-neretvanska	996	821,68	50,12	209,02
Grad Zagreb	15704	1952,00	56,62	433,16
Međimurska	1948	1772,18	49,98	452,11
Varaždinska	3272	1959,49	50,84	491,47
Koprivničko-križevačka	1987	1844,75	45,42	512,66
Krapinsko-zagorska	1800	1435,90	45,55	398,12
Zagrebačka	6483	2094,88	41,30	625,34
Ukupno	60657	1483,84	48,82	387,10

Tablica 2. 14-dnevna stopa za razdoblje 29.11.-5.12.2021 te udio osoba sa završenim cijepljenjem ti ponderirana stopa po NUTS2 regijama na dan 5.12.2021

NUTS2 regija	14 dnevna stopa	Udio osoba sa završenim cijepljenjem u ukupnoj populaciji	Ponderirana stopa
Panonska Hrvatska	1196,29	47,8	318,23
Jadranska Hrvatska	1195,39	46,9	323,54
Grad Zagreb	1952,00	56,6	433,16
Sjeverna Hrvatska	1890,32	45,6	523,75



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

Epidemija po tjednima, od 86. do 93. 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, nakon rasta i stagnacije, u posljednjih je tjedan dana pala za 15,8%. Broj hospitaliziranih također se u posljednjih tjedan dana smanjio. Smanjio se i broj testiranja u odnosu na prethodni tjedan kao i udio pozitivnih osoba u ukupnim testiranjima. Detaljniji prikaz nalazi se u tablici 3.

Tablica 3. Pregled broja potvrđenih slučajeva po tjednima, od 86. do 93. 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 (%)
93.	29.11.-5.12.	27.721	-15,8%	678,1	39,2	47,5	52,5	1485	5,4	75.784	36,6%
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%

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 gotovo je jednak kao i tjedan prije, kao i odnos broja osoba stavljenih na respirator i broja potvrđenih slučajeva. Tjedni broj smrtnih slučajeva također stagnira. 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 86. do 93. 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
93.	29.11.-5.12.	27.721	215	0,8	459	164	75,8	1,7	11,2
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

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 loša 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	MEDIJURSKA	OSIJEČKO-BARANJSKA	POŽEŠKO-SLAVONSKA	PRIMORSKO-GORANSKA	SISAČKO-MOSLAVAČKA	SPLITSKO-DALMATINSKA	ŠIBENSKO-KNINSKA	VARAŽDINSKA	VIROVITIČKO-PODRAVSKA	VUKOVARSKO-SRIJEVSKA	ZADARSKA	ZAGREBAČKA	REPUBLIKA HRVATSKA
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
29.11.2021	1039,9	594,0	603,3	432,3	566,7	744,7	1085,3	812,1	515,7	948,9	656,1	596,8	810,6	701,3	647,4	772,8	1107,3	841,1	469,7	547,7	1090,6	798,5
30.11.2021	1005,0	584,8	561,1	413,3	521,6	704,5	1038,0	805,7	526,7	907,9	630,9	560,0	809,5	636,0	636,3	753,9	1091,7	827,8	469,0	529,3	1050,8	772,3
1.12.2021	989,8	643,1	532,6	405,9	518,3	743,8	939,6	856,8	480,3	875,2	639,2	539,3	796,2	625,2	630,3	716,9	982,1	721,5	481,3	537,0	1077,0	761,9
2.12.2021	977,5	620,9	546,2	415,0	508,2	704,5	908,9	708,4	422,7	828,8	626,2	501,0	738,5	635,3	610,8	672,0	1012,7	746,8	481,3	507,3	1036,3	739,8
3.12.2021	951,3	647,8	526,9	385,3	497,7	695,0	817,0	656,5	478,1	837,9	574,3	523,1	745,2	606,4	574,9	685,0	942,0	635,2	474,2	488,8	1040,5	716,8
4.12.2021	926,2	614,4	527,6	391,0	487,2	651,4	749,2	615,0	416,1	819,7	565,6	471,6	725,5	578,8	553,5	651,0	845,6	667,1	454,8	484,7	1007,9	691,4
5.12.2021	908,0	567,1	504,7	382,0	475,2	654,0	757,6	590,3	371,8	812,4	545,0	442,1	710,0	555,9	546,6	651,0	867,8	631,2	446,3	493,0	989,8	678,1

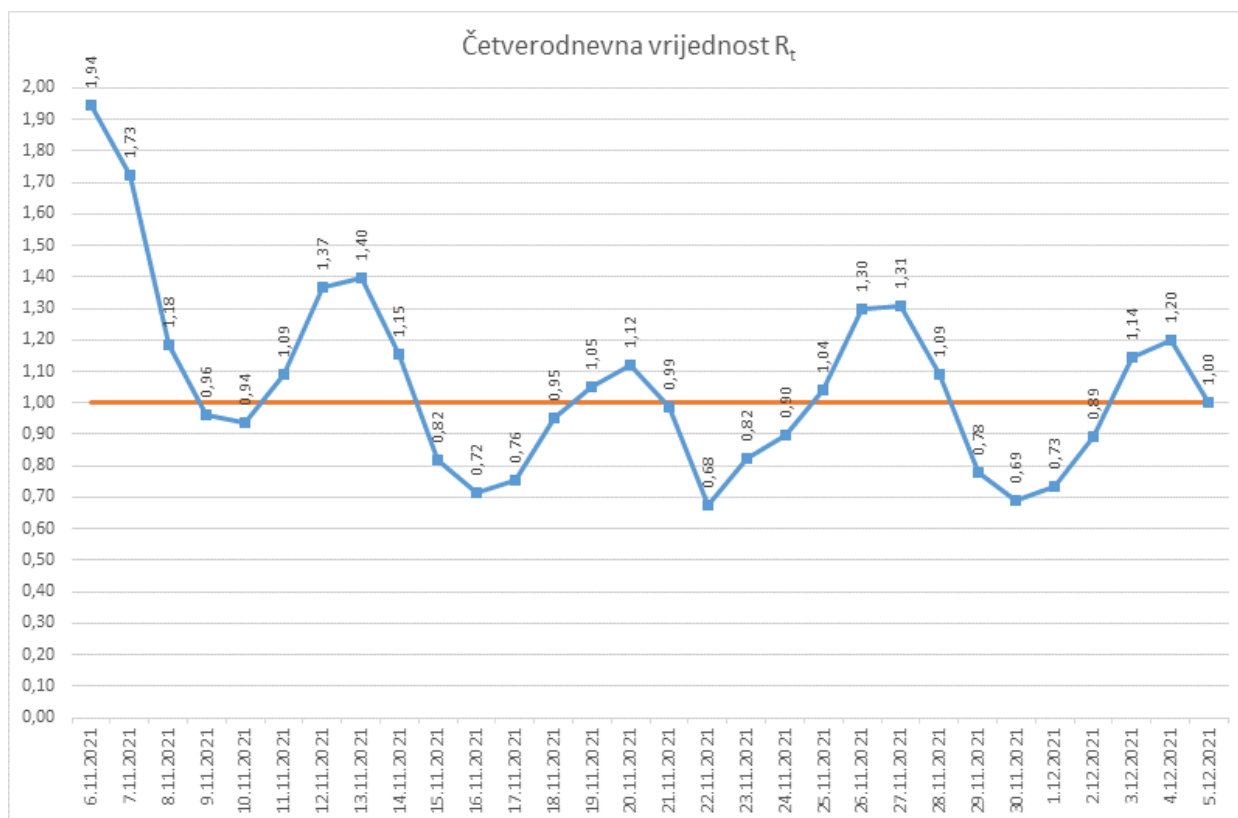
Reprodukcijski broj

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.

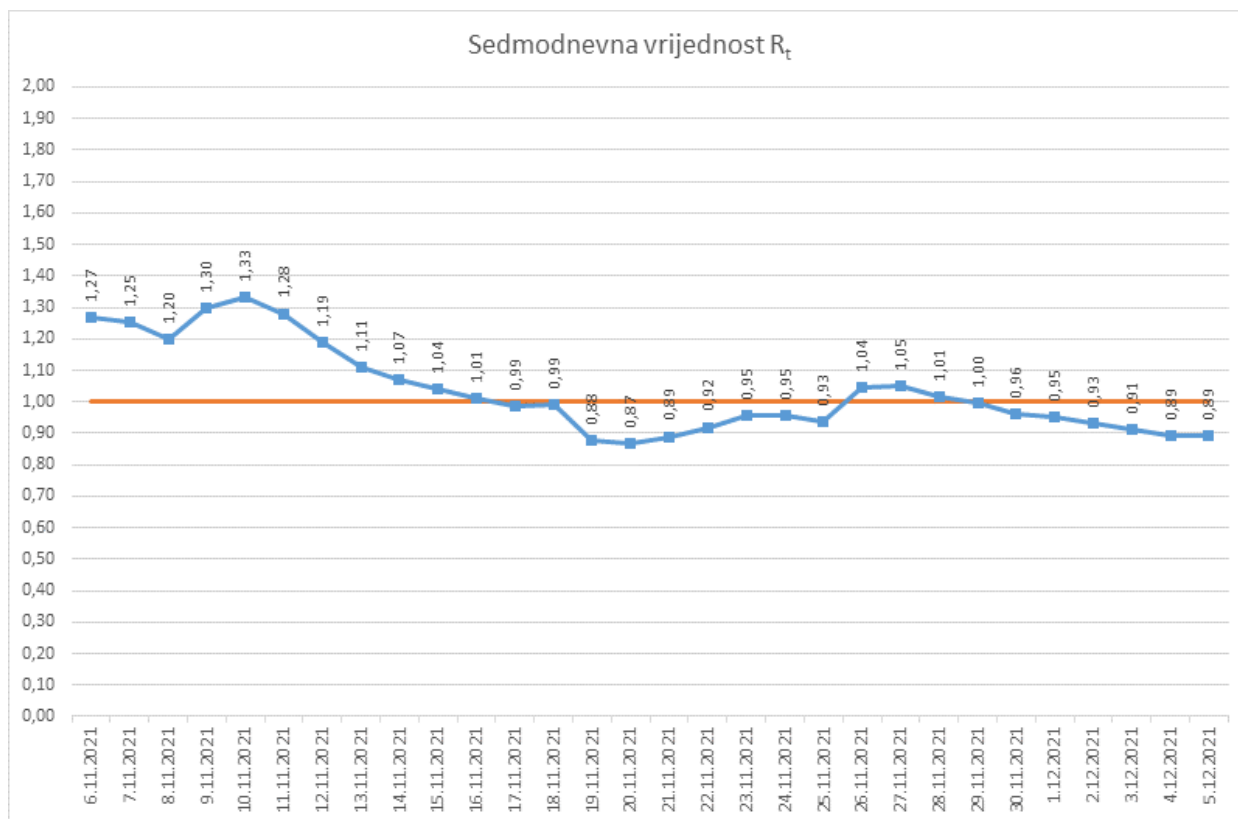
S obzirom na prosječni serijski interval (4,7 dana) i njegovu standardnu devijaciju (2,9 dana), opisane u istraživanju Serial interval of novel coronavirus (COVID-19) infections (Nishiura H, Linton NM, Akhmetzhanov AR), prosječne vrijednosti efektivnog reprodukcijskog broja za COVID-19 izračunate pomoću Poissonove log-linearne regresije 05.12.2021. bile su sljedeće:

- četverodnevna vrijednost $R_t (\pm SD) - 1,00 (\pm 0,01)$ [vrijednost 28.11.2021.: $1,09 (\pm 0,01)$]
- sedmodnevna vrijednost $R_t (\pm SD) - 0,89 (\pm 0,01)$ [vrijednost 28.11.2021.: $1,01 (\pm 0,01)$].

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 05.12.2021. bile su sljedeće:

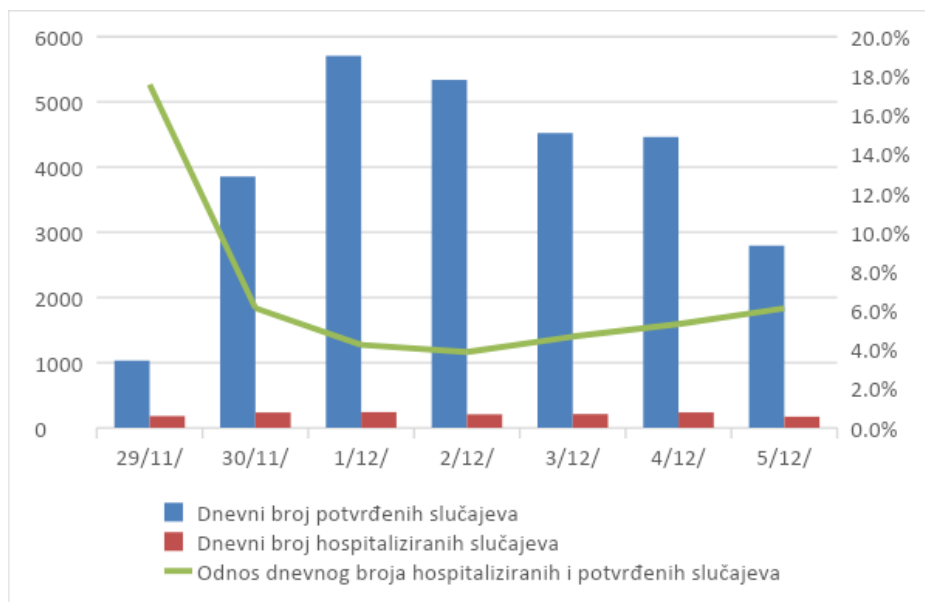
- četverodnevna vrijednost R_0 – 1,23 (vrijednost 28.11.2021.: 1,23)

- sedmodnevna vrijednost R_0 – 0,84 (vrijednost 28.11.2021.: 1,04).

Klinički aspekti – hospitalizacije i težina kliničke slike za period 29.11.-5.12.2021.

U posljednjih je tjedan dana hospitalizirano 1485 osoba, od kojih 976 (65,7%) nije cijepljeno niti jednom dozom cjepiva protiv COVID-19. Stopa hospitalizacija u posljednjih tjedan dana je 36,33 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 171 i maksimalnih 242, a u odnosu na dnevni broj potvrđenih slučajeva između 3,9% do maksimalnih 17,6%. 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.



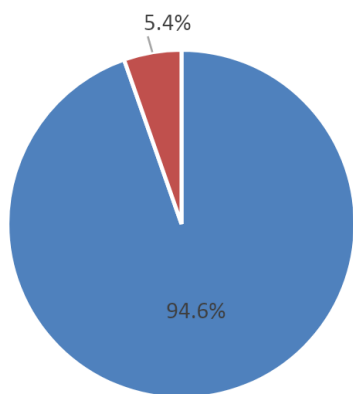
Slika 4. Prikaz odnosa dnevnog broja potvrđenih i hospitaliziranih slučajeva (29.11.-5.12.2021.)

periodu stavljeno 215 osoba, što čini 0,8 % u odnosu na ukupan broj potvrđenih slučajeva.

U posljednjih je tjedan dana na respirator stavljeno 215 osoba od kojih 167 (77,7%) nisu cijepljene niti jednom dozom cjepiva.

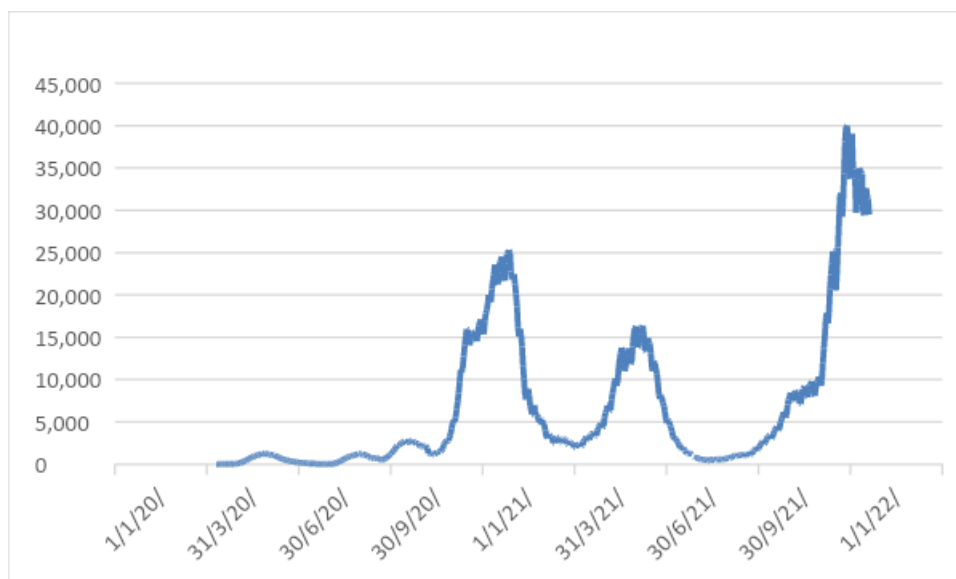
Slika 5. prikazuje odnos brojeva hospitaliziranih slučajeva i ukupnog broja tjednih slučajeva. U odnosu na ukupan broj potvrđenih slučajeva u zadanom tjednom periodu, 5,4% slučajeva je hospitalizirano, što predstavlja stagnaciju u odnosu na tjedan prije. Na respirator je u istom

Slika 5. Odnos ukupnog broja potvrđenih i hospitaliziranih slučajeva (29.11.-5.12.2021.)



■ 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 prvom je polovici studenog naglo porastao, a posljednjih tjedana stagnira.



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

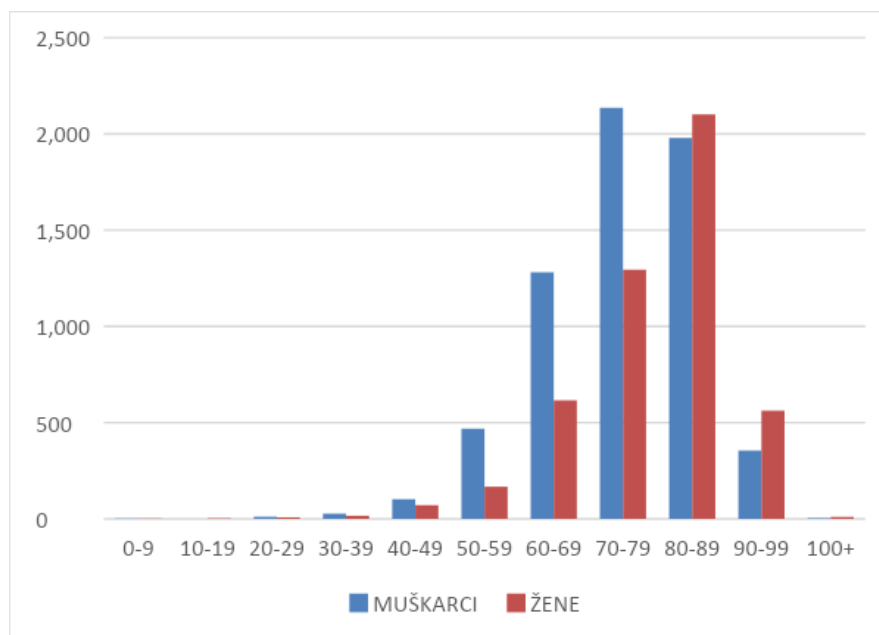
Dobno-polna raspodjela COVID-19 smrtnih slučajeva

Ukupno je od početka epidemije preminulo 11.218 osoba. Većina preminulih osoba imala je značajne komorbiditete ili su bili visoke životne dobi. Prosječna dob preminulih osoba iznosi 76,2 godina. 4.241 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 25.2.2020-5.12.2021.

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	102	468	1282	2135	1980	355	4
ŽENE	2	3	8	16	71	167	616	1295	2102	562	10



Slika 7. Dobno-polna raspodjela umrlih od COVID-19 u periodu 25.2.2020.-5.12.2021.

Smrtni slučajevi za period 29.11.-5.12.2021.

U posljednjih tjedan dana preminulo je 459 osoba, odnosno 0,7% više u odnosu na prethodni tjedan, od toga su 164 (35,73%) osobe bile na respiratoru, a 312 (68,0%) osoba nije cijepljeno 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	0	3	23	58	67	75	9	1
ŽENE	0	0	1	1	1	5	42	59	90	22	2

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

Županija	Broj novooboljelih u razdoblju 29.11.-5.12.2021	Incidencija novih slučajeva u posljednjih 7 dana na 100 000 st	Broj umrlih u razdoblju 29.11.-5.12.2021	Ukupni broj umrlih	Ukupna stopa smrtnosti na 1 000 000 st
GRAD ZAGREB	7305	908,01	110	2.582	3.209,4
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	612	567,14	9	323	2.993,3
BRODSKO-POSAVSKA	707	504,74	5	310	2.213,1
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	463	381,97	8	221	1.823,2
ISTARSKA	992	475,18	16	255	1.221,5
KARLOVAČKA	764	653,95	11	539	4.613,6
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	816	757,58	27	347	3.221,6
KRAPINSKO-ZAGORSKA	740	590,31	21	474	3.781,2
LIČKO-SENJSKA	168	371,81	7	214	4.736,2
MEĐIMURSKA	893	812,40	11	249	2.265,3
OSJEČKO-BARANJSKA	1511	545,04	42	1.050	3.787,5
POŽEŠKO-SLAVONSKA	300	442,07	3	200	2.947,2
PRIMORSKO-GORANSKA	2018	709,97	27	673	2.367,7
SISAČKO-MOSLAVAČKA	826	555,90	32	350	2.355,5
SPLITSKO-DALMATINSKA	2449	546,57	24	838	1.870,2
ŠIBENSKO-KNINSKA	652	651,00	4	225	2.246,6
VARAŽDINSKA	1449	867,76	40	700	4.192,1
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	475	631,17	16	250	3.322,0
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	689	446,33	14	383	2.481,0
ZADARSKA	829	493,00	7	335	1.992,2
ZAGREBAČKA	3063	989,76	25	700	2.261,9
UKUPNO	27.721	678,13	459	11.218	2.744,2

Testiranja

U posljednjih su tjedan dana provedena 75.784 PCR testa na virus SARS-CoV-2, a broj potvrđenih slučajeva bio je 27.721 što znači da je udio potvrđenih slučajeva u testiranjima u posljednjih tjedan dana iznosio 36,6%. U posljednjih 14 dana provedeno je 158.988 testiranja, a broj potvrđenih slučajeva bio je 60.657, odnosno 38,2% pozitivnih u testiranjima. Ukupno je od početka epidemije provedeno 3.509.545 testiranja, a udio pozitivnih u testiranjima je 18,0%.

Tablica 9. Broj testiranja provedenih 5.12.2021., u posljednjih 7 dana, u posljednjih 14 dana te ukupno, od početka epidemije

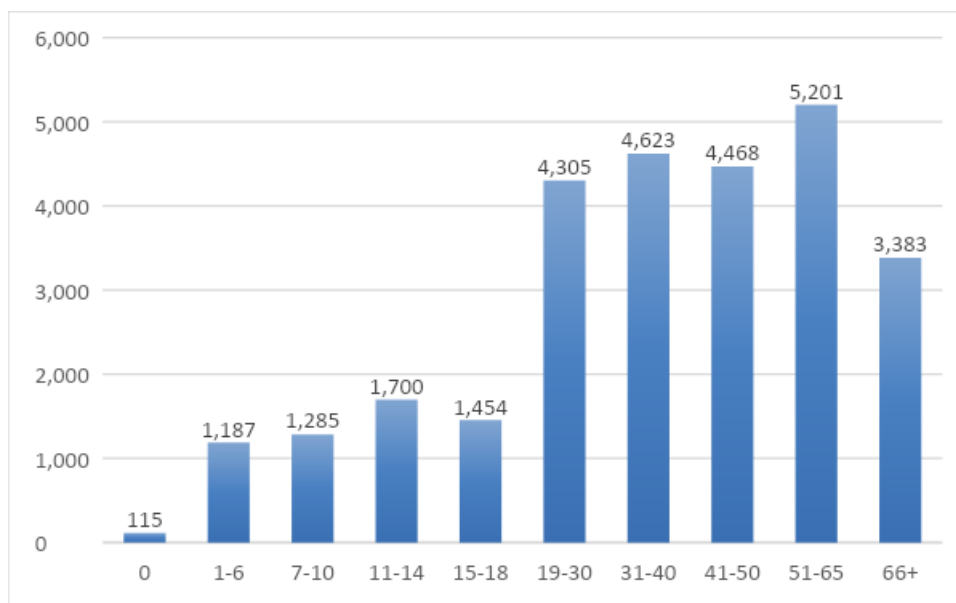
Broj testiranja te udio pozitivnih	
Datum	5.12.2021
Broj novih slučajeva	2.796
Broj testiranja	8.277
Udio pozitivnih slučajeva	33,8%
Razdoblje u proteklih 7 dana	
Broj potvrđenih slučajeva	27.721
Broj provedenih testiranja	75.784
Udio pozitivnih slučajeva	36,6%
Razdoblje u proteklih 14 dana	
Broj potvrđenih slučajeva	60.657
Broj provedenih testiranja	158.988
Udio pozitivnih slučajeva	38,2%
Ukupno, od početka pandemije	
Broj potvrđenih slučajeva	631.037
Broj provedenih testiranja	3.509.545
Udio pozitivnih slučajeva	18,0%

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 27.721 slučajeva – nešto je veći udio osoba ženskoga spola (52,5 %). Veći je udio osoba žena je i u svim dobnim skupinama osim u dobnoj skupini djece. Po dobnim skupinama – 20,7 % zabilježenih slučajeva su djeca. U toj je skupini najviše oboljele djece u dobi 11-14 godina, odnosno 29,6%. Odrasli u rasponu dobi od 19-65 godina čine najveći udio u ukupnom broju prošlotjednih zabilježenih slučajeva zaraze, odnosno 18.597 (67,1%). Osobe starije od 66 godina čine u tjednom broju slučajeva udio od 12,2 % od ukupnog broja oboljelih.

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



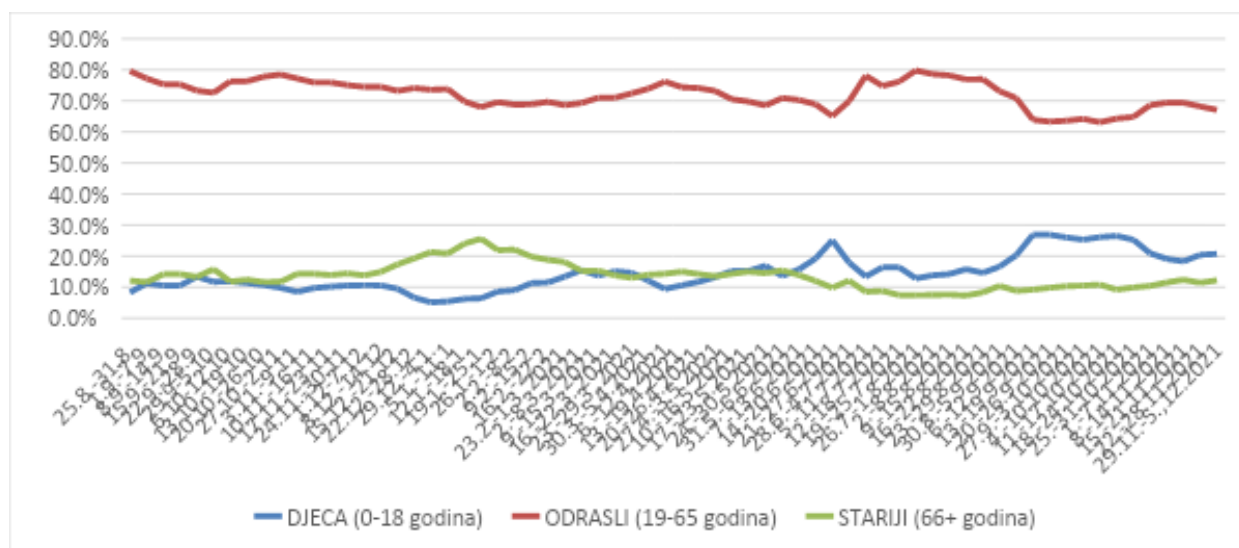
Slika 8. Raspodjela oboljelih u posljednjih tjedan dana po dobnim skupinama

Tablica 10. Dobno spolna raspodjela novooboljelih u razdoblju 29.11.-5.12.2021.

DOBNA SKUPINA	M	%	Ž	%	UKUPNO	UDIO		
0	59	51,3%	56	48,7%	115	5.741	0,4%	20,7%
1-6	615	51,8%	572	48,2%	1.187		4,3%	
7-10	695	54,1%	590	45,9%	1.285		4,6%	
11-14	854	50,2%	846	49,8%	1.700		6,1%	
15-18	731	50,3%	723	49,7%	1.454		5,2%	
19-30	2.077	48,2%	2.228	51,8%	4.305	18.597	15,5%	67,1%
31-40	2.166	46,9%	2.457	53,1%	4.623		16,7%	
41-50	2.071	46,4%	2.397	53,6%	4.468		16,1%	
51-65	2.425	46,6%	2.776	53,4%	5.201		18,8%	
66+	1.474	43,6%	1.909	56,4%	3.383	3.383	12,2%	12,2%
UKUPNO	13.167	47,5%	14.554	52,5%	27.721	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 47. 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	47/2021
1	Poljska	Poljska	Poljska	Poljska	Poljska	Malta	Malta	Malta	Malta	Španjolska	Španjolska	Švedska	Rumunjska
2	Mađarska	Mađarska	Mađarska	Mađarska	Malta	Poljska	Španjolska	Španjolska	Španjolska	Malta	Švedska	Španjolska	Švedska
3	Češka	Češka	Češka	Češka	Španjolska	Španjolska	Italija	Italija	Italija	Švedska	Malta	Malta	Španjolska
4	Slovačka	Slovačka	Malta	Malta	Mađarska	Italija	Poljska	Švedska	Portugal	Italija	Italija	Italija	Malta
5	Rumunjska	Italija	Danska	Španjolska	Češka	Švedska	Švedska	Portugal	Švedska	Portugal	Portugal	Finska	Italija
6	Švedska	Rumunjska	Španjolska	Danska	Italija	Portugal	Portugal	Francuska	Francuska	Francuska	Francuska	Portugal	Finska
7	Malta	Malta	Italija	Italija	Švedska	Mađarska	Francuska	Finska	Finska	Finska	Finska	Rumunjska	Portugal
8	Italija	Danska	Finska	Švedska	Portugal	Francuska	Mađarska	Poljska	Cipar	Cipar	Cipar	Francuska	Francuska
9	Finska	Finska	Švedska	Finska	Danska	Češka	Finska	Njemačka	Poljska	Poljska	Rumunjska	Cipar	Bugarska
10	Njemačka	Španjolska	Portugal	Portugal	Finska	Finska	Češka	Cipar	Njemačka	Njemačka	Poljska	Bugarska	Cipar
11	Luksemburg	Švedska	Njemačka	Francuska	Francuska	Danska	Njemačka	Mađarska	Danska	Luksemburg	Luksemburg	Luksemburg	Latvija
12	Latvija	Luksemburg	Slovačka	Njemačka	Njemačka	Njemačka	Danska	Danska	Mađarska	Danska	Njemačka	Poljska	Estonija
13	Danska	Njemačka	Luksemburg	Nizozemska	Nizozemska	Nizozemska	Cipar	Luksemburg	Luksemburg	Mađarska	Danska	Njemačka	Luksemburg
14	Španjolska	Portugal	Francuska	Luksemburg	Cipar	Cipar	Luksemburg	Češka	Grčka	Grčka	Bugarska	Latvija	Poljska
15	Hrvatska	Nizozemska	Nizozemska	Cipar	Luksemburg	Luksemburg	Nizozemska	Nizozemska	Nizozemska	Nizozemska	Grčka	Danska	Grčka
16	Nizozemska	Belgija	Rumunjska	Slovačka	Belgija	Belgija	Grčka	Grčka	Češka	Rumunjska	Mađarska	Grčka	Litva
17	Austrija	Francuska	Belgija	Belgija	Austrija	Austrija	Austrija	Belgija	Irska	Češka	Nizozemska	Estonija	Njemačka
18	Belgija	Latvija	Grčka	Grčka	Grčka	Grčka	Belgija	Austrija	Austrija	Irska	Irska	Litva	Danska
19	Portugal	Hrvatska	Cipar	Austrija	Slovačka	Irska	Irska	Irska	Belgija	Bugarska	Latvija	Mađarska	Irska
20	Bugarska	Austrija	Bugarska	Bugarska	Bugarska	Bugarska	Hrvatska	Slovačka	Bugarska	Belgija	Belgija	Irska	Mađarska
21	Litva	Bugarska	Austrija	Irska	Irska	Slovačka	Slovačka	Bugarska	Rumunjska	Austrija	Litva	Nizozemska	Hrvatska
22	Francuska	Cipar	Latvija	Hrvatska	Hrvatska	Hrvatska	Bugarska	Hrvatska	Slovačka	Slovačka	Češka	Belgija	Nizozemska
23	Cipar	Grčka	Hrvatska	Latvija	Slovenija	Slovenija	Slovenija	Slovenija	Hrvatska	Hrvatska	Estonija	Hrvatska	Slovenija
24	Slovenija	Litva	Irska	Rumunjska	Latvija	Rumunjska	Rumunjska	Rumunjska	Slovenija	Litva	Austrija	Češka	Austrija
25	Estonija	Estonija	Estonija	Estonija	Rumunjska	Estonija	Estonija	Litva	Litva	Latvija	Hrvatska	Austrija	Belgija
26	Grčka	Irska	Litva	Slovenija	Estonija	Latvija	Litva	Estonija	Estonija	Estonija	Slovačka	Slovačka	Češka
27	Irska	Slovenija	Slovenija	Litva	Litva	Litva	Latvija	Latvija	Latvija	Slovenija	Slovenija	Slovenija	Slovačka

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	47/2021
1.	Luksemburg	Češka	Češka	Luksemburg	Luksemburg	Luksemburg	Malta	Španjolska	Malta	Malta	Malta	Švedska	Švedska
2.	Slovačka	Slovačka	Poljska	Češka	Švedska	Nizozemska	Švedska	Švedska	Španjolska	Španjolska	Čipar	Malta	Španjolska
3.	Švedska	Poljska	Finska	Poljska	Finska	Češka	Nizozemska	Malta	Luksemburg	Švedska	Španjolska	Španjolska	Irska
4.	Poljska	Švedska	Slovačka	Finska	Nizozemska	Malta	Danska	Luksemburg	Danska	Francuska	Švedska	Čipar	Čipar
5.	Mađarska	Mađarska	Nizozemska	Nizozemska	Češka	Danska	Luksemburg	Danska	Švedska	Portugal	Francuska	Francuska	Luksemburg
6.	Češka	Finska	Švedska	Danska	Poljska	Finska	Češka	Italija	Francuska	Danska	Danska	Irska	Malta
7.	Danska	Nizozemska	Luksemburg	Švedska	Danska	Švedska	Finska	Francuska	Portugal	Čipar	Portugal	Italija	Francuska
8.	Finska	Njemačka	Danska	Slovačka	Malta	Čipar	Francuska	Nizozemska	Italija	Italija	Danska	Italija	Danska
9.	Njemačka	Danska	Mađarska	Belgija	Čipar	Poljska	Italija	Njemačka	Finska	Finska	Finska	Portugal	Finska
10.	Nizozemska	Luksemburg	Njemačka	Mađarska	Portugal	Francuska	Čipar	Finska	Nizozemska	Luksemburg	Irska	Finska	Portugal
11.	Austrija	Austrija	Belgija	Portugal	Mađarska	Portugal	Portugal	Portugal	Čipar	Nizozemska	Nizozemska	Luksemburg	Danska
12.	Slovenija	Belgija	Austrija	Njemačka	Belgija	Njemačka	Njemačka	Češka	Njemačka	Irska	Luksemburg	Nizozemska	Njemačka
13.	Belgija	Slovenija	Portugal	Irska	Njemačka	Italija	Španjolska	Irska	Austrija	Njemačka	Njemačka	Njemačka	Nizozemska
14.	Irska	Irska	Italija	Austrija	Francuska	Belgija	Poljska	Čipar	Irska	Austrija	Belgija	Belgija	Slovačka
15.	Latvija	Portugal	Irska	Italija	Italija	Španjolska	Irska	Austrija	Belgija	Belgija	Austrija	Austrija	Belgija
16.	Estonija	Italija	Francuska	Francuska	Austrija	Austrija	Belgija	Poljska	Češka	Poljska	Poljska	Litva	Litva
17.	Italija	Estonija	Malta	Španjolska	Mađarska	Austrija	Belgija	Poljska	Češka	Poljska	Češka	Slovenija	Austrija
18.	Rumunjska	Malta	Estonija	Čipar	Irska	Irska	Mađarska	Slovenija	Grčka	Grčka	Grčka	Poljska	Slovenija
19.	Portugal	Latvija	Slovenija	Španjolska	Slovačka	Slovačka	Slovenija	Slovačka	Mađarska	Slovačka	Slovačka	Slovačka	Estonija
20.	Malta	Francuska	Španjolska	Estonija	Estonija	Slovenija	Slovačka	Mađarska	Slovačka	Slovenija	Slovenija	Grčka	Poljska
21.	Hrvatska	Rumunjska	Čipar	Slovenija	Slovenija	Estonija	Grčka	Grčka	Slovenija	Mađarska	Litva	Estonija	Grčka
22.	Francuska	Španjolska	Latvija	Hrvatska	Hrvatska	Hrvatska	Estonija	Estonija	Estonija	Estonija	Estonija	Češka	Rumunjska
23.	Španjolska	Hrvatska	Hrvatska	Latvija	Grčka	Grčka	Hrvatska	Litva	Hrvatska	Hrvatska	Mađarska	Mađarska	Češka
24.	Čipar	Čipar	Rumunjska	Grčka	Latvija	Latvija	Latvija	Hrvatska	Litva	Hrvatska	Hrvatska	Latvija	Latvija
25.	Litva	Grčka	Grčka	Rumunjska	Litva	Litva	Litva	Latvija	Bugarska	Latvija	Latvija	Rumunjska	Mađarska
26.	Grčka	Litva	Litva	Litva	Rumunjska	Rumunjska	Bugarska	Bugarska	Latvija	Bugarska	Rumunjska	Latvija	Hrvatska
27.	Bugarska	Bugarska	Bugarska	Bugarska	Bugarska	Bugarska	Rumunjska	Rumunjska	Rumunjska	Rumunjska	Rumunjska	Bugarska	Bugarska

Izvor: ECDC

Provođenje cijepjenja u razdoblju 29.11.-5.12.2021.

U posljednjih tjedan dana utrošeno je 136.154 doza cjepiva, odnosno 3,2 % više u odnosu na prethodni tjedan. Od ukupno primijenjenih doza, bilo 32.998 prvih, 43.911 drugih te 59.245 booster doza. Na

centralnoj razini u prethodnom je tjednu zaprimljeno 320.580 doza cjepiva. Utrošeno je 91,6 % doza cjepiva od ukupno zaprimljenih u Županijama i gradu Zagrebu.

Od početka provedbe cijepljenja zaključno s 5.12.2021 utrošeno je 4.249.704 doza cjepiva, a cijepljeno je 54,40% ukupnog stanovništva, odnosno 64,89% odraslog stanovništva. Zaključno s 5.12.2021 2.207.786 osoba cijepljeno je barem jednom dozom, a od njih je cijepljenje završeno za 1.981.397 osoba (1.802.205 osoba cijepljeno s dvije doze te 179.192 osoba cijepljeno cjepivom Janssen), što čini 58,47% odraslog stanovništva.

Od ukupnog broja zabilježenih slučajeva tijekom prošlog tjedna – 27.721, 17.581 (63,4 %) 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		1.-7.11.	8.-14.11.	15.-21.11.	22.11.-28.11.	29.11.-5.12.2021
Hospitalizirani	Nisu cijepljeni	71,7%	71,5%	68,1%	66,2%	65,7%
	Cijepljeni barem jednom dozom	28,3%	28,5%	31,9%	33,8%	34,3%
Respirator	Nisu cijepljeni	76,9%	77,3%	77,5%	74,9%	77,7%
	Cijepljeni barem jednom dozom	23,1%	22,7%	22,5%	25,1%	22,3%
Preminuli	Broj preminulih slučajeva koji nisu cijepljeni:	71,1%	71,9%	72,3%	70,6%	68,0%
	Broj preminulih slučajeva cijepljenih s dvije doze	25,7%	24,4%	22,3%	24,6%	25,3%
	Broj preminulih slučajeva cijepljenih s dvije doze + booster	0,4%	0,5%	1,7%	0,9%	1,7%
	Broj preminulih slučajeva cijepljenih jednom dozom	2,5%	1,8%	3,8%	3,9%	4,6%
	Neispravan unos	0,4%	1,3%	0,0%	0,0%	0,4%

Najveći obuhvat cijepljenih prvom dozom postignut je u Gradu Zagrebu (63,4% ukupnog stanovništva, odnosno 75,8% odraslog stanovništva), a završeno cijepljenje u najvećem je obuhvatu ostvareno također u Gradu Zagrebu (56,6% ukupnog stanovništva, odnosno 68,1% 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 90,95% za prvu dozu. U dobi 65 godina i više cijepljeno je 664.519 osoba (77,8%) s jednom dozom i 609.576 osoba (71,4%) 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 ostaniti 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., izmjena 30. studenoga 2021.)

Javni prijevoz - *Odluka o načinu organizacije javnog prijevoza putnika radi sprječavanja širenja bolesti COVID-19* (22. prosinca 2020., izmjena 30. studenoga 2021.)

Maske - *Odluka o nužnoj epidemiološkoj mjeri obveznog korištenja maski za lice ili medicinskih maski* (2. srpnja 2021., izmjena 30. studenoga 2021.)

Ograničenja kretanja van Republike Hrvatske - *Odluka o privremenoj zabrani i ograničavanju prelaska preko graničnih prijelaza Republike Hrvatske* (23. srpnja 2021., 30. studenoga 2021.)

- *Odluka o izmjenama Odluke 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* (30. studenoga 2021.)

Trgovine - *Odluka o uvođenju posebne organizacije rada za djelatnost trgovine koja se obavlja u prodavaonicama i trgovačkim centrima* (10. prosinca 2020., 30. 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)) –

<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) – <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%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/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>