

**INFORMACIJA
O EPIDEMIOLOŠKOJ SITUACIJI COVID-19 U FEDERACIJI BOSNE I
HERCEGOVINE NA DAN 21.02.2022. GODINE, S PRIJEDLOGOM
NAREDBI I PREPORUKA KRIZNOG ŠTABA
FEDERALNOG MINISTARSTVA ZDRAVSTVA**

Sarajevo, februar 2022. godine

Cilj Informacije je realizacija provedbe Odluke o dopustivosti i meritumu Ustavnog suda Bosne i Hercegovine u predmetu E.Š i dr. broj: AP-3683/20, te s tim u vezi ispunjavanje obaveza iz tačke III. stav (1) Odluke o proglašenju prestanka stanja prirodne nesreće uzrokovane pojavom koronavirusa (COVID-19) na području Federacije Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“, br. 34/20 i 5/21).

Uz informaciju se daje kompletan pregled epidemiološke situacije COVID-19 u Federaciji Bosne i Hercegovine, te prijedlozi naredbi i preporuka Kriznog štaba Federalnog ministarstva zdravstva.

Epidemiološki izvještaj o COVID-19 u Federaciji BiH – 21.02.2022.

UKUPAN BROJ TESTOVA

1197640

UKUPNO POTVRĐENIH

243754

UKUPNO IZLIJEČENIH

211509

UKUPNO UMRLIH

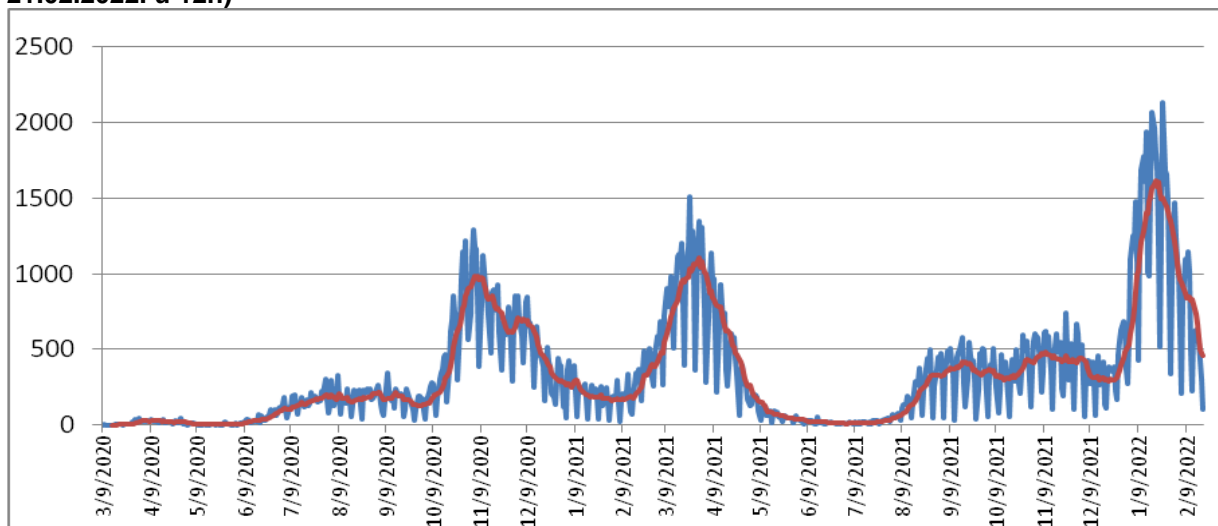
8573

UKUPNO AKTIVNIH

23672

Prema podacima dostavljenim Zavodu za javno zdravstvo FBiH u Federaciji BiH, zaključno s 21.02.2022. u 12h, registrirana su 243.754 laboratorijski potvrđena slučaja COVID-19 bolesti i 8.573 smrtna slučaja povezana s COVID-19. Trenutno su evidentirana 23.672 aktivna slučaja COVID-19.

Grafikon 1. Distribucija laboratorijski potvrđenih slučajeva COVID-19, Federacija BiH (do 21.02.2022. u 12h)



Plava linija – dnevni broj novih slučajeva, crvena linija – sedmodnevni prosjek broja novih slučajeva.

Tabela 1. Broj i incidenca laboratorijski potvrđenih i smrtnih slučajeva COVID-19 prema kantonima, Federacija BiH, 21.02.2022.

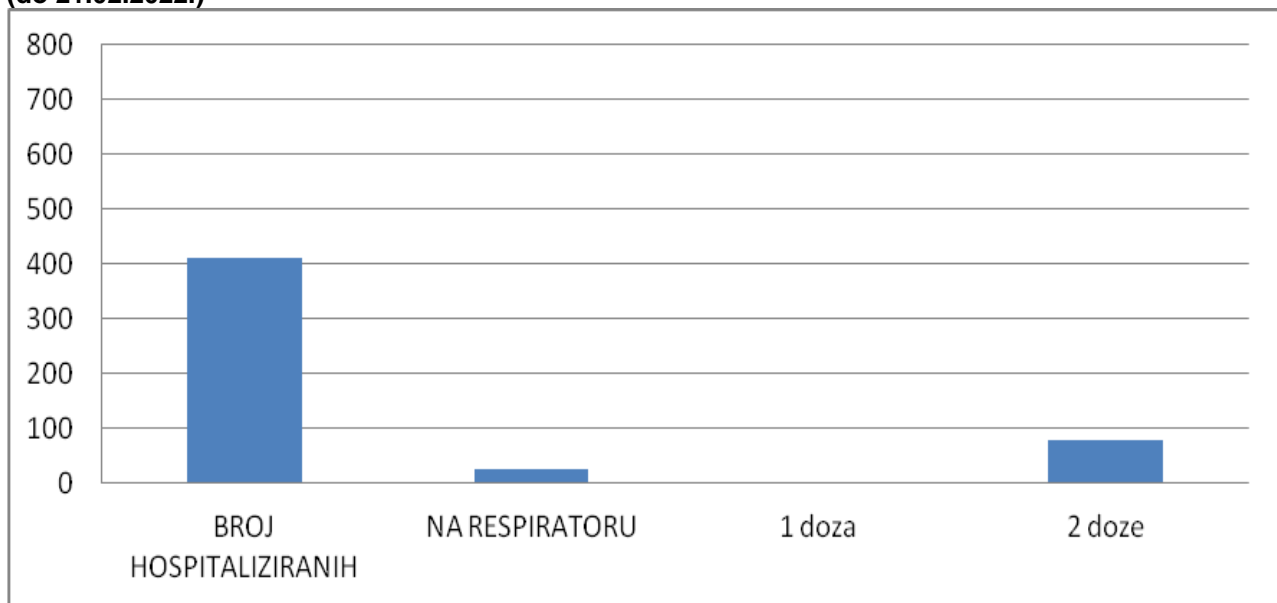
KANTON	Ukupan broj potvrđenih slučajeva	Incidenca na 100.000	Slučaje vi u zadnjih 7 dana	7-dnevna incidenca na 100.000	7-dnevna pozitivnost testova (%)	Broj smrtnih slučajeva	Smrtnost na 100.000
Unsko-sanski kanton	9021	3367.63	219	81.75	47,3	692	258.33
Posavski kanton	3373	8157.98	32	77.4	72,7	153	370.05
Tuzlanski kanton	41803	9526.42	729	166.13	29,8	1812	412.93
Zeničko-dobojski kanton	17666	4930.62	303	84.57	26,9	1650	460.52
Bosansko-podrinjski kanton	2712	11770.32	20	86.8	32,7	125	542.51
Srednjobosanski kanton	12271	4910.78	136	54.43	19,8	825	330.16
Hercegovačko-neretvanski kanton	49691	22902.24	494	227.68	25,9	858	395.45
Zapadnohercegovački kanton	16120	17261.87	127	136	25,8	383	410.13
Kanton Sarajevo	83463	19848.7	1153	274.2	31,1	1875	445.9
Kanton 10	7649	9560.77	36	45	25,9	207	258.74
Federacija BiH	243769	11130.51	3249	148.35	29,4	8580	391.76

Na nivou Federacije BiH, 7-dnevna incidenca iznosi 148,4 slučajeva/100.000 stanovnika. U posljednjih sedam dana, višu incidencu od prosječne zabilježene u Federaciji BiH imaju Kanton Sarajevo, Hercegovačko-neretvanski i Tuzlanski kanton. Sedmodnevna pozitivnost testova varira među kantonima. Visoka pozitivnost ukazuje na neadekvatan broj PCR testiranja. Rezultati antigenskih testiranja nisu uključeni u izvještaj.

Hospitalizirani

U Federaciji BiH, na bolničkom liječenju trenutno je 412 osoba zbog COVID-19 bolesti, od kojih je 26 (6,3%) na invazivnoj mehaničkoj ventilaciji. Prema dostavljenim podacima, od 388 hospitaliziranih osoba s podatkom o vakcinalnom statusu, 308 (79,4%) je nevakcinisanih i nepotpuno vakcinisanih, a 80 (20,6%) potpuno vakcinisanih.

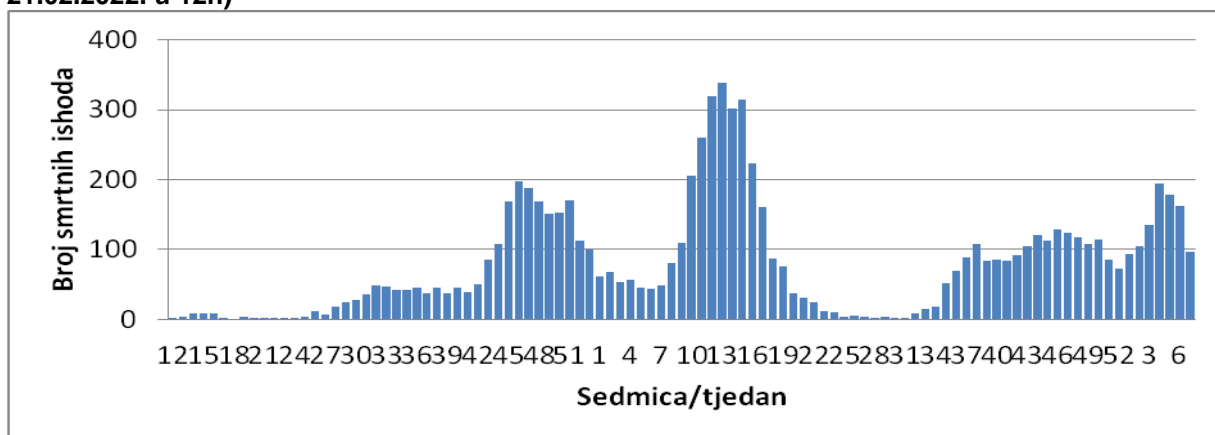
Grafikon 2. Prikaz broja hospitaliziranih osoba od COVID-19 i vakcinalni status, Federacija BiH (do 21.02.2022.)



Smrtni slučajevi

Do 21.02.2022. u 12h Zavodu za javno zdravstvo FBiH prijavljena su 8.573 smrtna slučaja povezana s COVID-19. U prethodnoj sedmici zabilježeno je 97 smrtnih slučajeva povezanih s COVID-19.

Grafikon 3. Distribucija smrtnih slučajeva od COVID-19 po sedmici, Federacija BiH (do 21.02.2022. u 12h)



Sedmični indikatori

U 7. sedmici bilježi se pad svih sedmičnih indikatora. Najveći pad bilježe broj novih potvrđenih slučajeva COVID-19 i 7-dnevna incidenca.

Tabela 2. Sedmični indikatori, Federacija BiH 21.02.2022.

Sedmični indikatori	7. sed.	6. sed.	Promjena
Broj novih potvrđenih slučajeva COVID-19	3249	5992	-45,8%
7-dnevna incidenca	148,4	274	-45,8%
Ukupan broj hospitaliziranih pacijenata od COVID-19 na kraju sedmice	412	550	-25,1%
Broj pacijenata COVID-19 na respiratoru	26	32	-18,8%
Broj smrtnih slučajeva zbog COVID-19	97	163	-40,5%

Tabela 3. Pregled 7-dnevne incidence laboratorijski potvrđenih slučajeva COVID-19 za prethodne četiri sedmice prema kantonima, Federacija BiH, 21.02.2022.

KANTON	7-dnevna incidenca, 4. sed.	7-dnevna incidenca, 5. sed.	7-dnevna incidenca, 6. sed.	7-dnevna incidenca, 7. sed.
Unsko-sanski kanton	158.66	144.47	140.74	81.75
Posavski kanton	193.49	147.54	133.02	77.4
Tuzlanski kanton	499.3	395.39	267.31	166.13
Zeničko-dobojski kanton	131.74	137.6	130.34	84.57
Bosansko-podrinjski kanton	338.53	234.36	138.88	86.8
Srednjobosanski kanton	248.12	175.28	105.25	54.43
Hercegovačko-neretvanski kanton	921.33	743.42	407.43	227.68
Zapadnohercegovački kanton	664.99	422.98	274.13	136
Kanton Sarajevo	696.08	347.45	577.65	274.2
Kanton 10	207.49	134.99	70	45
Federacija BiH	437.38	307.98	273.6	148.35

Najviše vrijednosti 7-dnevne incidence zabilježene su u Kantonu Sarajevo, Hercegovačko-neretvanskom i Tuzlanskom kantonu.

Tabela 4. Rezultati nadzora nad varijantnim sojevima SARS-CoV-2 virusa dobijenih genotipizacijom, Federacija BiH, 24.12.2021-07.02.2022.

Datum	Tip mutacija	Broj uzoraka
24.12.2021.	Detektovane mutacije karakteristične za Delta liniju	35
	Detektovane mutacije karakteristične za Omicron liniju	15
03.01.2022.	Detektovane mutacije karakteristične za Delta liniju	22
	Detektovane mutacije karakteristične za Omicron liniju	31
14.01.2022.	Detektovane mutacije karakteristične za Delta liniju	9
	Detektovane mutacije karakteristične za Omicron liniju	47
24.01.2022.	Detektovane mutacije karakteristične za Delta liniju	2
	Detektovane mutacije karakteristične za Omicron liniju	93
07.02.2022.	Detektovane mutacije karakteristične za Delta liniju	1
	Detektovane mutacije karakteristične za Omicron liniju	64

Prema podacima dobijenim genotipizacijom uzoraka pozitivnih na SARS-CoV-2 virus, dostavljenih od strane zdravstvene ustanove „Alea dr. Kandić“, Delta varijanta je dominantno cirkulirala na kraju 2021. godine. Rezultati iz januara 2022. godine ukazuju da se Omicron varijanta detektira u većini uzoraka, te da je ova varijanta SARS-CoV-2 virusa preuzela dominaciju na području Federacije BiH.

Za sve informacije, preporuke i smjernice o COVID-19 posjetite zvaničnu stranicu Zavoda za javno zdravstvo Federacije BiH www.zzjzfbih.ba ili www.covid-19.ba za trenutnu epidemiološku situaciju.

Ovaj epidemiološki izvještaj sadrži informacije prikupljene putem uspostavljenog sistema nadzora nad COVID-19 u Federaciji Bosne i Hercegovine, na sedmičnoj osnovi. Informacije o dnevnoj epidemiološkoj situaciji dostupne su na online platformi: www.covid-19.ba.

Izvori: online platforma www.covid-19.ba, izvještaji kantonalnih zavoda za javno zdravstvo i zdravstvenih ustanova u Federaciji Bosne i Hercegovine.

Izvještaj pripremila Služba za epidemiologiju, ZZJZ FBiH.

Vakcinacija protiv COVID-19 u Federaciji Bosne i Hercegovine

Ukupan broj administriranih vakcina u Federaciji BiH po kantonima

Kanton	Ukupan broj vakcinisanih u Federaciji BiH po kantonima (period 08.03. 2021 – 20.02.2022. godine)								Ukupan broj vakcinisanih u Federaciji BiH po kantonima (7. sedmica - period 14.02 - 20.02.2022. godine)						
	Ukupan broj stanovnika sa navršenih 18 godina do 85+	Ukupno administriranih doza vakcina protiv COVID-19	Vakcinisani prvom dozom	Vakcinisani drugom dozom	Vakcinisani trećom dozom	% vakcinisanih prvom dozom	% vakcinisanih drugom dozom	% vakcinisanih trećom dozom	Ukupno administriranih doza vakcina protiv COVID-19	Vakcinisani prvom dozom	Vakcinisani drugom dozom	Vakcinisani trećom dozom	% vak. prvom dozom	% vak. drugom dozom	% vak. trećom dozom
Unsko-sanski	219.955	88.915	42.821	38.383	7.711	19,47	17,45	3,51	1.580	371	550	659	0,17	0,25	0,30
Posavski	35.731	16.521	7.259	6.666	2.596	20,32	18,66	7,27	194	15	21	158	0,04	0,06	0,44
Tuzlanski	361.714	267.398	126.131	120.052	21.215	34,87	33,19	5,87	1.945	206	465	1.274	0,06	0,13	0,35
Zeničko-dobojski	290.693	188.915	90.379	86.184	12.352	31,09	29,65	4,25	683	66	172	445	0,02	0,06	0,15
Bosansko-podrinjski	18.939	20.879	9.368	8.841	2.670	49,46	46,68	14,10	167	28	35	104	0,15	0,18	0,55
Srednjo bosanski	204.956	117.717	55.395	53.860	8.462	27,03	26,28	4,13	963	93	187	683	0,05	0,09	0,33
Hercegovačko-neretvanski	180.160	97.393	47.828	42.238	7.327	26,55	23,44	4,07	461	35	125	301	0,02	0,07	0,17
Zapadno hercegovački	76.538	20.377	9.561	9.224	1.592	12,49	12,05	2,08	127	19	45	63	0,02	0,06	0,08
Sarajevski	343.451	338.444	152.901	146.407	39.136	44,52	42,63	11,39	1.898	194	485	1.219	0,06	0,14	0,35
Kanton 10	68.591	19.423	9.450	8.516	1.457	13,78	12,42	2,12	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
UKUPNO	1.800.728	1.175.982	551.093	520.371	104.518	30,60	28,90	5,80	8.018	1.027	2.085	4.906	0,06	0,12	0,27

**Podaci o ukupnom broju stanovnika u dobi od navršenih 18 do 85+ godina – izvor Federalni zavod za statistiku*

**Nisu dostavljeni podaci iz K10*

Ukupan broj administriranih doza u Federaciji BiH prema vrsti vakcina

Ukupan broj vakcinisanih u Federaciji BiH prema vrsti vakcine																
Vrsta vakcine	Ukupno administriranih doza vakcina protiv COVID-19	Vakcinisani prvom dozom	Vakcinisane osobe po kategoriji				Vakcinisani drugom dozom	Vakcinisane osobe po kategoriji				Vakcinisani trećom dozom	Vakcinisane osobe po kategoriji			
			Zdravstveni radnici	hronični bolesnici mlađi od 60 godina	Osobe sa 60 i više godina	Ostali		Zdravstveni radnici	Hronični bolesnici mlađi od 60 godina	Osobe sa 60 i više godina	Ostali		Zdravstveni radnici	Hronični bolesnici mlađi od 60 godina	Osobe sa 60 i više godina	Ostali
AstraZeneca	369.019	190.990	11.484	54.301	80.173	45.032	177.319	10.645	47.480	74.810	44.384	710	410	148	80	72
Pfizer	486.260	201.652	11.337	55.216	72.140	62.959	194.233	9.437	49.851	74.425	60.520	90.375	5.241	19.291	50.401	15.442
Sinovac	52.564	26.573	636	2.660	17.479	5.797	25.308	485	3.465	16.097	5.261	683	6	68	562	47
Moderna	20.836	7.869	38	2.267	1.504	4.060	7.098	41	1.617	1.602	3.838	5.869	696	1.688	2.443	1.042
Sputnik V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sinofarm	247.303	124.009	793	35.992	59.840	27.384	116.413	572	35.399	55.120	25.322	6.881	76	1.179	4.547	1.079
Johnson&Johnson	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UKUPNO	1.175.982	551.093	24.288	150.436	231.136	145.232	520.371	21.180	137.812	222.054	139.325	104.518	6.429	22.374	58.033	17.682

***Nisu dostavljeni podaci iz K10**

**Ukupan broj distribuiranih vakcina prema kantonima za period od 08.03.2021 -
20.02.2022. godine**

Kanton	Ukupno distribuirano doza vakcina protiv COVID-19 (20.02.2022)	Ukupno administriranih doza vakcina protiv COVID-19 (20.02.2022)	Broj doza kojim raspoložu	Postotak od ukupne količine (%)
Unsko-sanski	101.628	88.915	12.713	12,51
Posavski	27.460	16.521	10.939	39,84
Tuzlanski	282.314	267.398	14.916	5,28
Zeničko-dobojski	250.070	188.915	61.155	24,46
Bosansko-podrinjski	21.556	20.879	677	3,14
Srednjobosanski	145.630	117.717	27.913	19,17
Hercegovačko-neretvanski	142.730	97.393	45.337	31,76
Zapadnohercegovački	25.164	20.377	4.787	19,02
Sarajevski	373.878	338.444	35.434	9,48
Kanton 10	28.986	19.423	9.563	32,99
UKUPNO	1.399.416	1.175.982	223.434	15,97

**Nisu dostavljeni podaci iz K10*

Količine vakcina zaprimljene od strane ZZJZFBiH (period 08.03.2021 – 21.01.2022. godine)

Vrsta	FBiH – zaprimljeno doza	Napomena	Datum zapisnika MCP	Broj zapisnika
AstraZeneca	10.000	10.000 donacija od Republike Srbije Federaciji (uzeto 60 doza na analizu od strane ALMBiH)	02. i 12.03.2021	M-02-02-1-41/21
Pfizer	15.210	COVAX mehanizam (uzeto 6 bočica za analizu)	25.03.2021	M-02-02-1-63/21
AstraZeneca	17.100	Covax mehanizam	26.03.2021	M-02-02-1-63-2/21
Sinovac	17.980	Donacija Republike Turske za FBiH (uzeto 40 doza za analizu)	30.03.2021	M-02-02-1-67/21
	400	Donacija Republike Turske za FBiH za vakcinaciju turskih zaposlenika u ambasadi Turske		
AstraZeneca	10.000	Donacija Republike Srbija Kantonu Sarajevo	10.04.2021	M-02-02-1-78/21
Sinovac	10.000	Donacija Republike Turske za FBiH za vakcinaciju policije (40 uzeto za analizu)	26.04.2021	M-02-02-1-87/21
Sinofarm	30.360	Donacija Republike Kine za FBiH (raspodjela na teren kreće od 05.05.2021. godine)	29.4.2021.	M-02-02.-1-95-1/21
Pfizer	5.850	EU4Health	10.05.2021	M-02-02-1-108/21
AstraZeneca	500	Donacija UN za potrebe vakcinacije UN zaposlenika i članova njihovih porodica (-40)	10.05.2021	M-02-02-1-109/21
Pfizer	5.850	Covax mehanizam	4.5.2021.	M-02-02-1-94/2021
Pfizer	35.100	Covax	11.05.2021	M-02-02-1-110/21
Pfizer	29.250	Covax	12.05.2021	M-02-02-1-113/21
Pfizer	7.020	EU4Health	17.05.2021	M-02-02-1-121/21
AstraZeneca	26.480	Covax mehanizam	17.05.2021	M-02-02-1-118/21
AstraZeneca	10.000	Donacija Republike Srbije FBiH	18.05.2021	M-02-02-1-122/21
Pfizer	8.190	EU4Health	24.05.2021	M-02-02-1-125/21
Pfizer	5.850	EU4Health	31.05.2021	M-02-02-1-131/21
AstraZeneca	9.067	Donacija Republike Hrvatske FBiH	04.06.2021	M-02-02-1-135-1/21
	15.000	Donacija Republike Hrvatske FBiH - Sveučilišnoj kliničkoj bolnici Mostar		
Pfizer	5.850	EU4Health	09.06.2021	M-02-02-1-140/21
Pfizer	5.850	EU4Health	16.06.2021	M-02-02-1-150-1/21
AstraZeneca	4.960	Donacija RS za Tuzlu	18.06.2021	M-02-02-1-151-1/21
Pfizer	8.190	EU4Health	23.06.2021	M-02-02-1-155-1/21
Pfizer	8.190	EU4Health	30.06.2021	M-02-02-1-171/21
Sinovac	30.427	Donacija Republike Malezije FBiH	25.06.2021	M-02-02-157/21
AstraZeneca	10.000	Donacija Republike Srbija Kantonu Sarajevo	05.07.2021	M-02-02-1-174/21
Pfizer	4.680	EU4Health	07.07.2021	M-02-02-1-180/21
Sinofarm	100.000	Donacija Republike Mađarske FBiH	07.07.2021	M-02-02-1-179/21
AstraZeneca	500	Donacija UN za potrebe vakcinacije UN zaposlenika i članova njihovih porodica (-40)	12.07.2021	M-02-02-1-185/21
AstraZeneca	37.200	Donacija republike Grčke	14.07.2021	M-02-02-1-188/21
Pfizer	5.850	EU4Health	14.07.21021	M-02-02-1-189/21
AstraZeneca	36.830	Donacija Grčke	14.07.21021	M-02-02-1-189-1/21
AstraZeneca	24.800	Donacija Azerbejdžan	21.07.2021	M-02-02-1-195/21
AstraZeneca	86.360	Donacija Hrvatska	21.07.2021	M-02-02-1-196/21
Pfizer	8.190	EU4Health (uzeto 6 doza za analizu)	21.07.2021	M-02-02-1-197/21
Pfizer	8.190	EU4Health	28.07.2021	M-02.02-1-201/21
AstraZeneca	29.610	Donacija Azerbejdžan	28.07.2021	M-02-02-1-202/21
AstraZeneca	25.170	Covax mehanizam	04.08.2021	M-02-02-1-207/21
Pfizer	8.190	EU4HEALTH	04.08.2021	M-02-02-1-208/21
Sinofarm	500.000	Direktna nabavka	10.08.2021	S-02-02-1-606-6/21
Pfizer	10.530	EU4Health		M-02-02-1-216-1/21
AstraZeneca	30.840	Donacija Republike Bugarske	11.08.2021	M-02-02-1-215-1/21
AstraZeneca	307.710	Donacija Republike Austrije (uzeto 30 doza za kontrolu serije po 10 doza od sve tri serije)	13.08.2021	M-02-02-1-220/21
Pfizer	10.530	EU4Health		M-02-02-1-223/21
Pfizer	12.870	EU4Health	25.08.2021	M-02-02-1-226/21
Pfizer	64.350	Covax mehanizam	26.08.2021	M-02-02-1-229/21

Pfizer	60.840	Donacija vlade Slovenije	20.10.2021	M-02-02-1-286/21
Moderna	43.180	Donacija Republike Hrvatske	25.10.2021	M-02-02-1-290/21
Pfizer	117.000	Donacija Republike Poljske	03.11.2021	Nije vraćen zapisnik iz MCP
Pfizer	76.050	Donacija Republike Francuske	24.12.2021.	M-02-02-1-360-1/21
Moderna	48.000	Donacija USA	11.01.2022	M-02-62-1-14/22
Pfizer	156.780	Donacija Republike Bugarske	21.01.2022	M-02-02-1-39/22
UKUPNO	2.152.244			

Sve vakcine protiv COVID-19 koje se nalaze u prometu u Federaciji BiH su kontrolirane od strane regulatornog tijela - Agencije za lijekove i medicinska sredstva BiH, a u skladu s članom 79. Zakona o lijekovima i medicinskim sredstvima ("Službeni glasnik BiH", broj 58/08), kao i Pravilnikom o načinu kontrole lijekova ("Službeni glasnik BiH", broj 97/09). Znači, u prometu u Federaciji BiH su samo vakcine koja imaju nalaz o provedenoj kontroli svake uvezene serije vakcina protiv COVID-19 izdatog od strane Kontrolnog laboratorija Agencije za lijekove i medicinska sredstva BiH.

Rok trajanja vakcine određen je u uputstvu proizvođača vakcina odnosno, sastavni je dio SmPC-a (sažetak karakteristika lijeka).

Napominjemo da je Agencija za lijekove i medicinska sredstva BiH svojim aktom broj: 10-02-3-6086/21 od 01.10.2021. godine, obavijestila Ministarstvo civilnih poslova BiH, entitetska ministarstva zdravstva, Odjel za zdravstvo i druge usluge Vlade Distrikta Brčko, entitetske zavode za javno zdravstvo o ažuriranju roka trajanja za vakcinu protiv bolesti COVID-19 Comirnaty (mRNA vakcina protiv COVID-19), gdje je odobren novi rok trajanja ove vakcine (produžen sa 6 na 9 mjeseci) pod uvjetom čuvanja na izuzetno niskoj temperaturi za lijek Comirnaty u Evropskoj uniji, a na zahtjev proizvođača Pfizer. Prethodno je isto odobrila i Evropska agencija za lijekove (EMA) u septembru mjesecu 2021. godine.

Sve obavijesti u vezi vakcina, pa i navedena obavijest, dostupne su na stranici Zavoda za javno zdravstvo FBiH ([www. https://www.zzjzfbih.ba](http://www.zzjzfbih.ba)) i Agencije za lijekove i medicinska sredstva BiH (www.almbih.gov.ba).

Posebno navodimo da Zavod za javno zdravstvo Federacije BiH, kao odgovorna institucija za distribuciju vakcina protiv COVID-19 prema kantonima, strogo vodi računa da distribuira samo vakcine s nalazom Kontrolnog laboratorija Agencije za lijekove i medicinska sredstva BiH, i to u režimu hladnog lanca utvrđenim u uputstvu proizvođača vakcina, odnosno u SmPC-u (sažetak karakteristika lijeka).

Procjena rizika

U Federaciji BiH se u proteklom izvještajnom periodu bilježi visok nivo prenosa SARS-CoV-2 virusa u zajednici – sedmodnevna incidenca 148,4 slučajeva/100.000 stanovnika (14.02.-21.02.2022.). Značajne razlike u 7-dnevnoj incidenci ukazuju na različite kapacitete za testiranje u kantonima i podcjenjene vrijednosti 7-dnevne incidence. U proteklih sedam dana, incidenca iznad 50 slučajeva/100.000 stanovnika i visok nivo prenosa bilježi se u svim kantonima, osim u Kantonu 10, a najveća je u Kantonu Sarajevo, Hercegovačko-neretvanskom i Tuzlanskom kantonu. Zaključno s 21.02.2022., 412 osoba je hospitalizirano zbog posljedica COVID-19, od kojih je 26 na invazivnoj mehaničkoj ventilaciji. U proteklih 14 dana prijavljeno je 260 smrtnih slučajeva povezanih s COVID-19.

Uzimajući u obzir dinamiku distribucije varijanti SARS-CoV-2 (detektirane varijante koje izazivaju zabrinutost), veliki broj potvrđenih slučajeva COVID-19, spor proces i nedovoljan obuhvat imunizacijom protiv COVID-19 (30,55% ciljane populacije primilo je prvu dozu vakcine, 28,8% drugu dozu vakcine i 5,5% treću dozu vakcine u Federaciji BiH, samo oni koji su vakcinisani u Federaciji BiH), kao i propuste u kontinuiranom i dosljednom pridržavanju mjera za prevenciju i kontrolu infekcije, procjenjujemo da je prijetnja zdravlju opće populacije i dalje visoka.

Zabrinjavajuća varijanta SARS-CoV-2 Omicron brzo zamjenjuje SARS-CoV-2 Delta u Federaciji BiH, kao i u većini zemalja Evropske unije. Prema podacima sekvencioniranja i genotipizacije virusa SARS-CoV-2, Omicron je od početka 2022. godine postala dominantna varijanta na području Federacije BiH. Omicron može u određenoj mjeri izbjeći zaštitne efekte antitijela stečenih vakcinacijom ili prirodnom infekcijom u skladu s faktorima kao što su broj vakcina ili vrijeme od posljednje vakcinacije, ostavljajući tako veliki dio populacije osjetljivom na infekciju. To je rezultiralo naglim porastom broja slučajeva COVID-19, dosegnuvši neviđeni intenzitet prenosa u zajednici u Federaciji BiH i cijelom regionu. U poređenju s ranijim cirkulirajućim varijantama, čini se da je manje vjerovatno da će infekcije Omicronom dovesti do teškog kliničkog ishoda koji zahtijeva hospitalizaciju ili prijem u jedinicu intenzivne njege. Stoga su, uprkos velikom broju potvrđenih slučajeva COVID-19, stope hospitalizacije i smrtnosti ispod uočenih nivoa u ranijim pandemijskim valovima. Međutim, broj slučajeva među starijim osobama u posljednje se vrijeme povećava u nekoliko zemalja EU, što bi moglo rezultirati odgođenim porastom teških slučajeva i smrti. Iako je smanjenje ozbiljnosti kliničke slike djelomično posljedica karakteristika virusa, rezultati studija efikasnosti vakcine pokazali su da vakcinacija igra značajnu ulogu u sprječavanju teških kliničkih ishoda infekcije Omicronom, pri čemu se efikasnost protiv teške bolesti značajno povećava među osobama koje su primile tri doze vakcine.

U oktobru 2021. godine počela je vakcinacija trećom dozom u Federaciji BiH, najprije dodatne doze za posebna klinička stanja, zatim revakcinom prema ranije definiranim prioritetnim skupinama u novembru. Prema novim preporukama Stručnog savjetodavnog tijela za imunizaciju period za treću dozu smanjen je na minimalno tri mjeseca. Budući da je obuhvat vakcinacijom nizak i da je nizak postotak kompletno vakcinisanog stanovništva u Federaciji BiH, očekivani efekat Omicrona će varirati, ali se očekuje da će biti i dalje značajnog pritiska na zdravstveni sistem i na funkcioniranje društva u cjelini (uglavnom kroz odsutnost s posla i školovanje).

Prioritet treba biti povećanje obuhvata imunizacijom osoba koje nisu još vakcinisane, svih dobnih skupina, naročito osoba iznad 60 godina i osoba s komorbiditetima. Da bi se povećao nivo zaštite potrebno je nastaviti i revakcinaciju nakon završetka primarne serije. Bitno je i dodatno naglasiti važnost pridržavanja propisanih javnozdravstvenih i društvenih mjera, kao i pojačan nadzor i napore nad suzbijanjem infekcije i prekida lanaca prenosa.

II. – PRIJEDLOG PREPORUKA I NAREDBI

Uvažavajući epidemiološku situaciju COVID-19 u Federaciji BiH, s procjenom rizika, Krizni štab Federalnog ministarstva zdravstva je 22.02.2022. godine održao sjednicu na kojoj su usvojeni prijedlozi naredbi i preporuka u cilju zaštite stanovništva od COVID-19 i sprječavanja dalje transmisije ove zarazne bolesti.

Sastavni dio ove Informacije su predložene naredbe (**Prilog 1.**) i predložene preporuke (**Prilog 2.**)