



SEDMIČNI BILTEN- WEEKLY BULLETIN

Sarajevo, 29.11.2021.

No:47/21

Epidemiološke situacije u Kantonu Sarajevo vezano za COVID - 19
Epidemiological situations in Sarajevo Canton related to COVID - 19

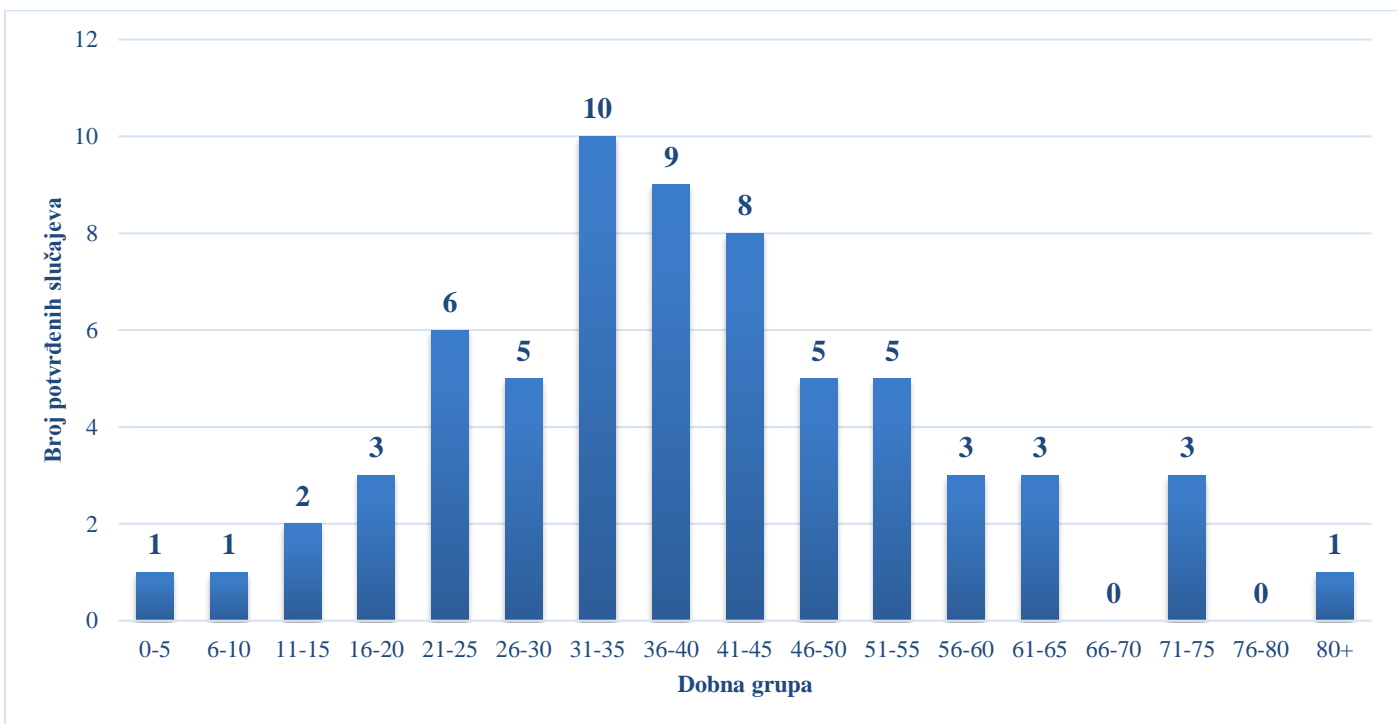
	Ukupno za prethodna 24 sata <i>Total for the previous 24 hours</i>	Prosječan broj u prethodnih 7 dana <i>Average number in previous 7 days</i>	Incidenca u prethodnih 7 dana/100 000 <i>Incidence in the previous 7 days/100 000</i>
Broj potvrđenih slučajeva RT-PCR:	65	112	187

U protekla 24 sata u JU Dom zdravlja KS i ZZJKS urađeno je 0 Rapid antigenskih testova. Analiza epidemiološke situacije se vrši na osnovu rezultata RT-PCR. Metodologija praćenja epidemiološke situacije je u skladu sa metodologijom u FBiH i većine država EU.

NAPOMENA: U bazu Zavoda za javno zdravstvo Federacije Bosne i Hercegovine (www.covid-19.ba), jedna od privatnih laboratorija je zbog tehničkih problema, sa zakašnjenjem unijela pozitivne slučajeve iz trećeg vala na dane od 23.-25.11.2021. Pozitivni slučajevi su iz perioda februar-maj 2021., te je zbog istog utvrđena razlika u incidenci u prethodnih 7 dana na području Kantona Sarajevo. Navedeni tehnički problem će u što skorijem roku biti otklonjen

Broj izliječenih/oporavljenih osoba u protekla 24 sata: <i>Number of cured / recovered persons in the past 24 hours:</i>	97
Broj smrtnih ishoda prijavljenih u protekla 24 sata: <i>Number of deaths reported in the past 24 hours:</i>	4
Broj obrađenih testova u protekla 24 sata: <i>Number of tests processed in the past 24 hours:</i>	766*
<i>*Uzorci su prikupljeni u periodu od 27.11. do 28.11.2021, a rezultati su dostavljeni Zavodu u protekla 24 sata.</i> <i>*Samples were collected in the period from 27.11. to 28.11.2021, and the results were submitted to the Institute in the past 24 hours.</i>	
Broj trenutno prijavljenih hospitalizacija: <i>Number of currently reported hospitalizations:</i>	114
Broj trenutno prijavljenih hospitaliziranih pacijenata sa akutnom infekcijom <i>Number of currently reported hospitalized patients with acute infection</i>	104
Klinički centar Univerziteta u Sarajevu (sve klinike) ukupno pacijenata na liječenju <i>University Clinical Center Sarajevo - patients at the hospital treatment</i>	52
Broj hospitaliziranih pacijenata sa akutnom COVID infekcijom u KCUS (sve klinike) ukupno: <i>Number of hospitalized patients with acute COVID infection in KCUS (all clinics) total:</i>	42
Broj pacijenata hospitaliziranih zbog post Covid komplikacija ili se nalaze na opservaciji/trijaži <i>Number of patients hospitalized for post-covid complications or are under observation / triage</i>	10
Opća bolnica „Prim. dr. Abdulah Nakaš“ ukupno pacijenata na liječenju <i>General Hospital „Prim. dr. Abdullah Nakaš“ patients at the hospital treatment</i>	62
Broj hospitaliziranih pacijenata sa akutnom COVID infekcijom u Opća bolnica „Abdulah Nakaš“ <i>Number of hospitalized patients with acute COVID infection in the General Hospital „Abulah Nakaš“</i>	62
Broj pacijenata hospitaliziranih zbog post Covid komplikacija ili se nalaze na opservaciji/trijaži <i>Number of patients hospitalized for post-covid complications or are under observation / triage</i>	0

Ukupno na kontinuiranoj mehaničkoj ventilaciji (KMV) – respirator: Total on mechanical ventilation (MV): Na kontinuiranoj mehaničkoj ventilaciji (KMV) - respirator u KCUS (sve klinike) ukupno: <i>On the mechanical ventilation (MV) in KCUS (all clinics) total:</i> Na kontinuiranoj mehaničkoj ventilaciji (KMV) - respirator u Opća bolnica „Abdulah Nakaš“ <i>On the respirator (MV) in the General Hospital „Abulah Nakaš“</i>	7 3 4
Ukupno na neinvazivnoj ventilaciji (NIV) - respirator: Total on the noninvasive ventilation (NIV): Na neinvazivnoj ventilaciji (NIV)-respirator u KCUS (sve klinike) ukupno: <i>On the noninvasive ventilation (NIV) in KCUS (all clinics) total:</i> Na neinvazivnoj ventilaciji (NIV)-respirator u Opća bolnica „Abdulah Nakaš“: <i>On the noninvasive ventilation (NIV) in General Hospital „Abulah Nakaš“:</i>	8 8 0
Pacijenti koji zahtjevaju potporu kisikom iznad 15l/min (HFO, O2 maska) u KCUS <i>Patients requiring oxygen support above 15l/min (HFO, O2 mask) in Clinical Center University of Sarajevo</i>	5
Pacijenti koji zahtjevaju potporu kisikom iznad 15l/min (HFO, O2 maska) u OB „Abdulah Nakaš“: <i>Patients requiring oxygen support above 15l/min (HFO, O2mask) in the General Hospital „Abulah Nakaš“</i>	4
Udio potpuno vakcinisanih pacijenata na hospitalizaciji <i>Share of fully vaccinated patients on hospitalization</i>	20,18%
Otpušteno sa hospitalizacije u prethodna 24 sata: <i>Discharged from hospitalization in the previous 24 hours:</i>	3



Grafikon 1. Dobna distribucija oboljelih u prethodna 24 sata

Figure 1. Age distribution of laboratory confirmed patients in the previous 24 hours

Kumulativ za period 30.01.2020.-28.11.2021.god. :

Cumulative for the period 30.01.2020.-28.11.2021. :

	N
Ukupan broj zaraženih osoba u Kantonu Sarajevo: <i>Total number of infected persons in Sarajevo Canton:</i>	67 246
Ukupan broj izliječenih osoba u Kantonu Sarajevo: <i>Total number of recovered persons in Sarajevo Canton:</i>	64 158
Trenutno aktivnih slučajeva u Kantonu Sarajevo: <i>Currently active cases in Sarajevo Canton:</i>	1 508
Ukupno smrtnih slučajeva u Kantonu Sarajevo: <i>Total deaths:</i>	1 580

Aktivne izolacije 16.11.2021.–29.11.2021 god.

Active isolations 16.11.2021.–29.11.2021

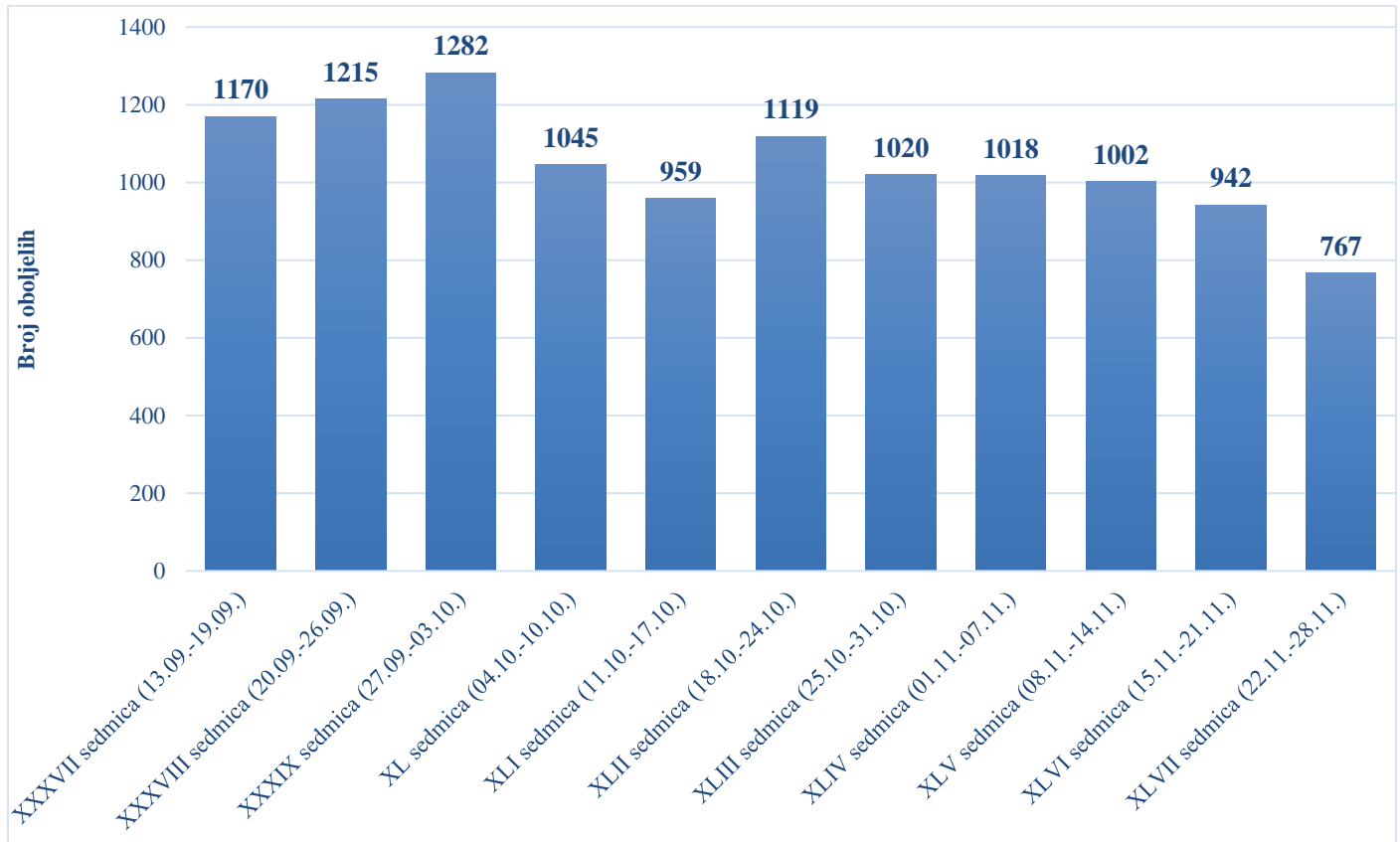
Broj aktivnih samoizolacija na osnovu:

- Rješenja inspekcije nakon preporuke epidemiologa
- Rješenja Kantonalnog Ministarstva zdravstva

Number of active self-insulations based on:

- Inspection decisions after the recommendation of the epidemiologist
- Decisions of the Cantonal Ministry of Health

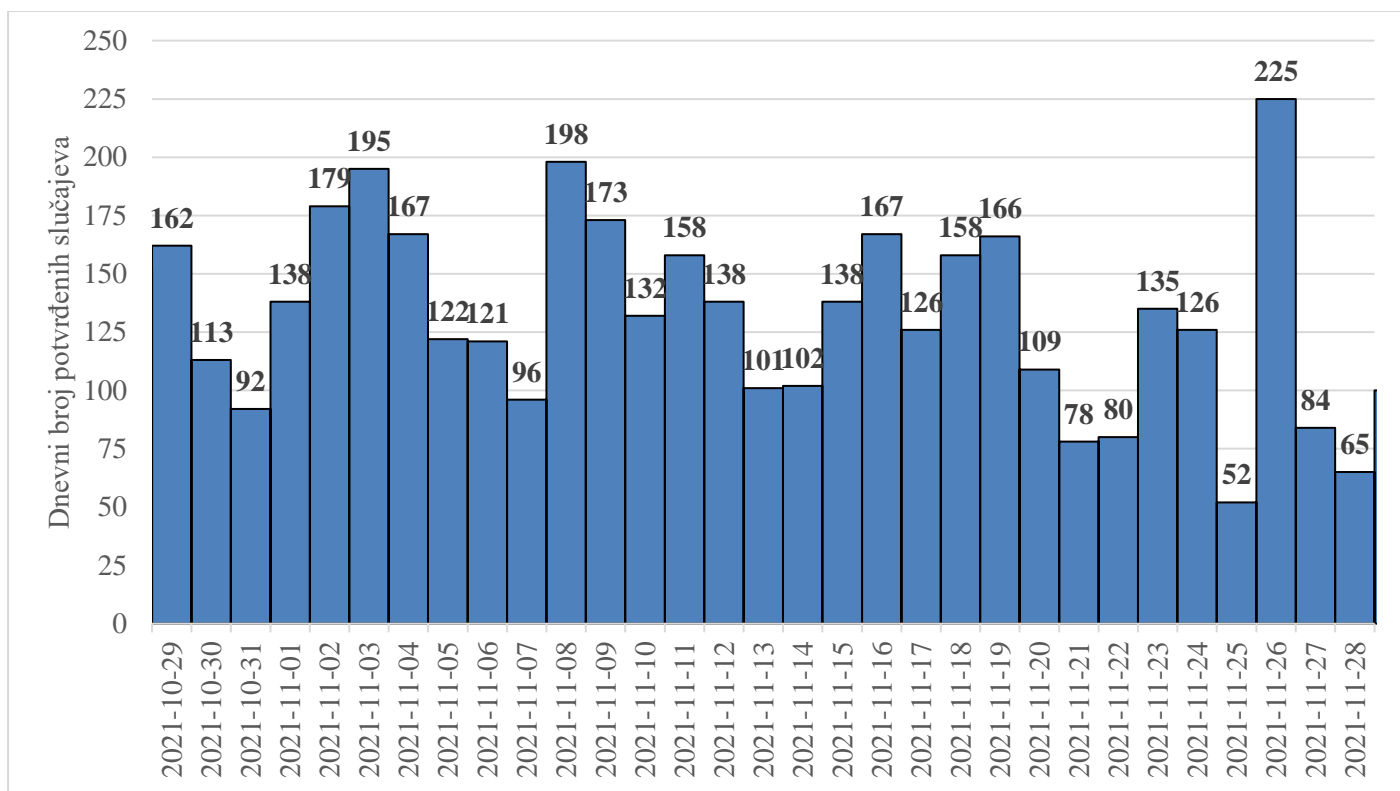
2 231



Grafikon 1. Sedmični broj oboljelih

Vrijednosti predstavljaju broj potvrđenih slučajeva po sedmicama

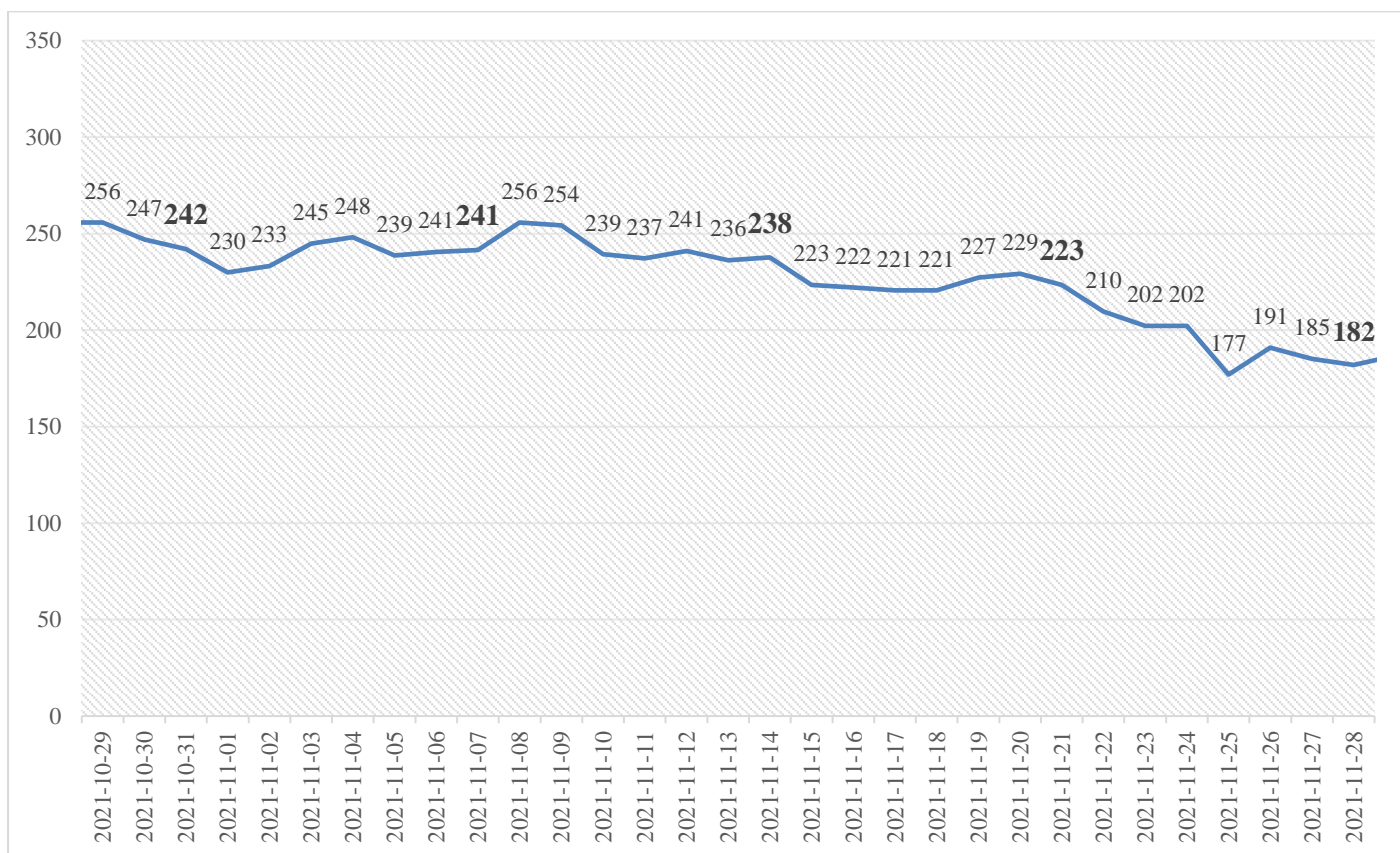
U prethodnoj (XLVII) sedmici broj COVID-19 potvrđenih slučajeva iznosio je 767, što predstavlja umanj enje u odnosu na XLVI sedmicu za 175 potvrđenih COVID-19 slučajeva, odnosno procentualno umanj enje je za 18,6% u odnosu na brojke iz XLVI sedmice. U XLV sedmici broj COVID-19 potvrđenih slučajeva iznosio je 942, što je bilo umanj enje za 60 potvrđena slučaja u odnosu na XLIV sedmicu, odnosno za 6,0%.



Grafikon 2. Dnevni broj oboljelih u prethodnih 30 dana

Vrijednosti predstavljaju dnevni broj potvrđenih slučajeva

U periodu od 29.10.2021. do 28.11.2021. dnevni broj oboljelih se kretao u rasponu od 52 do 225 slučajeva, sa prosjekom od 132 potvrđena slučaja dnevno.



Grafikon 3. Sedmodnevna incidencija za period 29.10.2021. – 28.11.2021

Vrijednosti predstavljaju sedmodnevnu incidenciju oboljelih na 100 000 stanovnika

Tabela 1. Dobna i spolna struktura potvrđenih slučajeva u Kantonu Sarajevo

Dobna skupina	Muški spol	Ženski spol	Ukupno	% svih pozitivnih	U prethodnoj sedmici
0-5	508	415	923	1,37%	10
6-10	688	520	1208	1,80%	17
11-15	1158	1086	2244	3,34%	58
16-20	1486	1492	2978	4,43%	41
21-25	2062	1991	4053	6,03%	51
26-30	2287	2349	4636	6,89%	47
31-35	3028	3202	6230	9,26%	66
36-40	3579	3881	7460	11,09%	78
41-45	3341	3532	6873	10,22%	78
46-50	2714	2693	5407	8,04%	59
51-55	2453	2533	4986	7,41%	51
56-60	2629	2689	5318	7,91%	41
61-65	2485	2357	4842	7,20%	58
66-70	1918	1912	3830	5,70%	41
71-75	1349	1305	2654	3,95%	31
76-80	707	786	1493	2,22%	18
80+	947	1164	2111	3,14%	22
UKUPNO	33339	33907	67 246	100,00%	767

Obradeno RT-PCR testova od početka epidemije do 28.11.2021:	371 585
Ukupno potvrđenih slučajeva od početka epidemije do 28.11.2021:	67 246
Ukupno obrađenih testova u periodu 29.10.-28.11.2021:	28 834
Broj pozitivnih testova u periodu 29.10.-28.11.2021:	4 096 (udio pozitivnih testova 14,21%)
Obradeno RT-PCR testova u protekloj sedmici:	5 892
Broj potvrđenih slučajeva u protekloj sedmici:	767 (udio pozitivnih testova 13,02%)

Tabela 2. Distribucija oboljelih po općinama

Općina	Ukupno potvrđenih slučajeva sa XLVI sedmicom	Ukupno potvrđenih slučajeva sa XLVII sedmicom	% pozitivnih u odnosu na broj stanovnika (PREVALENCA)
Stari Grad	6458	6561	17,74%
Centar	9512	9680	17,90%
Novo Sarajevo	11335	11473	17,70%
Novi Grad	19394	19555	16,49%
Ilidža	9488	9577	14,35%
Hadžići	3013	3073	12,86%
Vogošća	4729	4771	18,05%
Ilijaš	2270	2275	11,61%
Trnovo	280	281	18,71%
UKUPNO KS	66 479	67 246	15,95%

S obzirom na pojavu delta soja i njegove visoke zaraznosti, u svrhu zadržavanja pozitivnih trendova, apeliramo na stanovništvo Kantona Sarajevo, na poštovanje mjere lične zaštite – održavanje fizičke distance 1,5 do 2 metra; pravilno nošenje maske u zatvorenim i na otvorenim prostorima (ukoliko se ne može održati fizička distanca), kao i higijenu ruku. Posebno naglašavamo izbjegavanje dužeg zadržavanja u zatvorenim prostorijama gdje je mogući bliski kontakt kroz duži vremenski period i izbjegavanje gužvi i zatvorenih prostora. Sve osobe sa akutnim respiratornim smetnjama, povišenom temperaturom, bolovima u mišićima i opštom slabošću neka ostanu kući i kontaktiraju nadležne zdravstvene službe.

Due to the appearance of delta strain and its high contagiousness, in order to maintain positive trends, we appeal to the population of Sarajevo Canton to respect personal protection measures - maintaining a physical distance of 1.5 to 2 meters, proper wearing of masks indoors and outdoors (if you can not keep a distance) and hand hygiene. We especially emphasize avoiding longer stays indoors and avoiding crowds and closed spaces - where close contact is possible over a longer period of time. All persons with acute respiratory disorders, fever, muscle aches and general weakness should stay at home and contact the relevant health services.

Sve preporuke i smjernice u okviru ponašanja za vrijeme pandemije možete naći na web stranici www.zzjzks.ba.

All recommendations and guidelines for behavior during a pandemic can be found on the website www.zzjzks.ba.

Uređivački kolegij:

Glavni urednik: Prof. dr. med. sci. Aida Pilav

Prikupljanje, obrada i analiza podataka:

Dr. med. Anes Jogunčić, Ing. Mustafa Ibrahim, Ing. Denis Đurović

Editorial board:

Editor-in-Chief: *Professor Aida Pilav, MD*

Data collection, processing and analysis:

Anes Joguncic MD, Mustafa Ibrahim SE, Denis Djurovic SE.