



SEDMIČNI BILTEN- WEEKLY BULLETIN

Sarajevo, 22.11.2021.

No:46/21

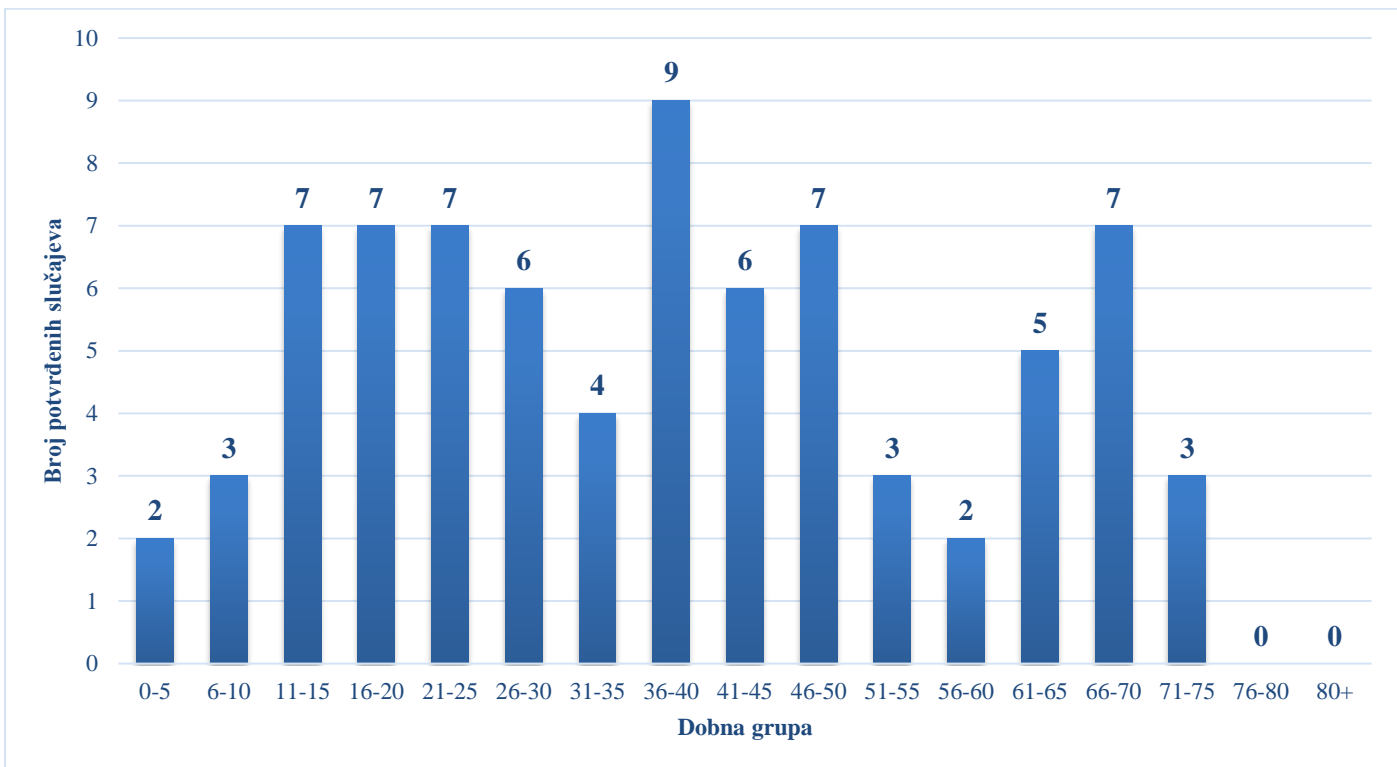
Epidemiološke situacije u Kantonu Sarajevo vezano za COVID - 19
Epidemiological situations in Sarajevo Canton related to COVID - 19

	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:	78	135	223

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.

Broj izliječenih/oporavljenih osoba u protekla 24 sata: <i>Number of cured / recovered persons in the past 24 hours:</i>	136
Broj smrtnih ishoda prijavljenih u protekla 24 sata: <i>Number of deaths reported in the past 24 hours:</i>	3
Broj obrađenih testova u protekla 24 sata: <i>Number of tests processed in the past 24 hours:</i>	720*
<i>*Uzorci su prikupljeni u periodu od 22.11. do 21.11.2021, a rezultati su dostavljeni Zavodu u protekla 24 sata. *Samples were collected in the period from 20.11. to 21.11.2021, 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>	128
Broj trenutno prijavljenih hospitaliziranih pacijenata sa akutnom infekcijom <i>Number of currently reported hospitalized patients with acute infection</i>	117
Klinički centar Univerziteta u Sarajevu (sve klinike) ukupno pacijenata na liječenju <i>University Clinical Center Sarajevo - patients at the hospital treatment</i>	69
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>	58
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>	11
Opća bolnica „Prim. dr. Abdulah Nakaš“ ukupno pacijenata na liječenju <i>General Hospital „Prim. dr. Abdullah Nakaš“ patients at the hospital treatment</i>	59
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>	59
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: <i>Total on mechanical ventilation (MV):</i>	8
Na kontinuiranoj mehaničkoj ventilaciji (KMV) - respirator u KCUS (sve klinike) ukupno: <i>On the mechanical ventilation (MV) in KCUS (all clinics) total:</i>	5
Na kontinuiranoj mehaničkoj ventilaciji (KMV) - respirator u Opća bolnica „Abdulah Nakaš“ <i>On the respirator (MV) in the General Hospital „Abulah Nakaš“</i>	3
Ukupno na neinvazivnoj ventilaciji (NIV) - respirator: <i>Total on the noninvasive ventilation (NIV):</i>	15
Na neinvazivnoj ventilaciji (NIV)-respirator u KCUS (sve klinike) ukupno: <i>On the noninvasive ventilation (NIV) in KCUS (all clinics) total:</i>	12
Na neinvazivnoj ventilaciji (NIV)-respirator u Opća bolnica „Abdulah Nakaš“: <i>On the noninvasive ventilation (NIV) in General Hospital „Abulah Nakaš“:</i>	3

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>	1
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>	7
Udio potpuno vakcinisanih pacijenata na hospitalizaciji <i>Share of fully vaccinated patients on hospitalization</i>	18,75%
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.-21.11.2021.god. :

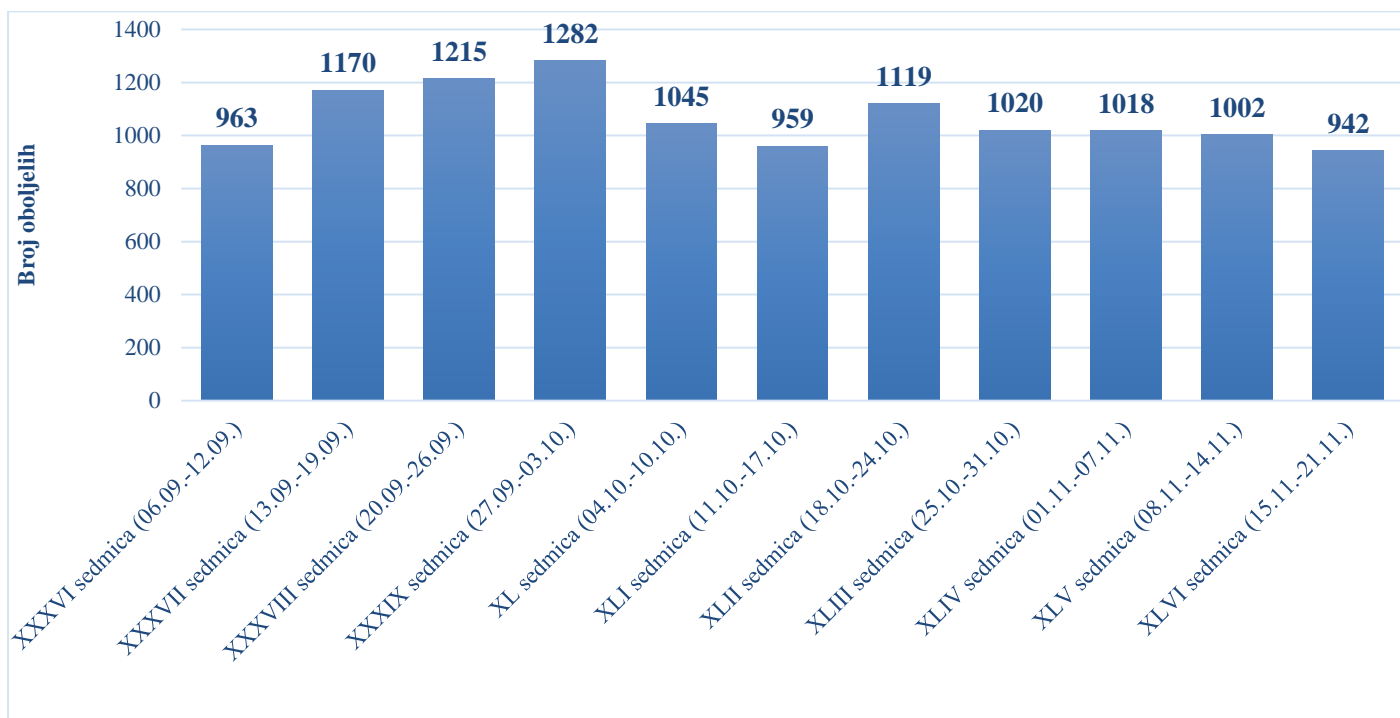
Cumulative for the period 30.01.2020.-21.11.2021. :

	N
Ukupan broj zaraženih osoba u Kantonu Sarajevo: <i>Total number of infected persons in Sarajevo Canton:</i>	66 479
Ukupan broj izliječenih osoba u Kantonu Sarajevo: <i>Total number of recovered persons in Sarajevo Canton:</i>	63 357
Trenutno aktivnih slučajeva u Kantonu Sarajevo: <i>Currently active cases in Sarajevo Canton:</i>	1 570
Ukupno smrtnih slučajeva u Kantonu Sarajevo: <i>Total deaths:</i>	1 552

Aktivne izolacije 09.11.2021.–22.11.2021 god.

Active isolations 09.11.2021.–22.11.2021

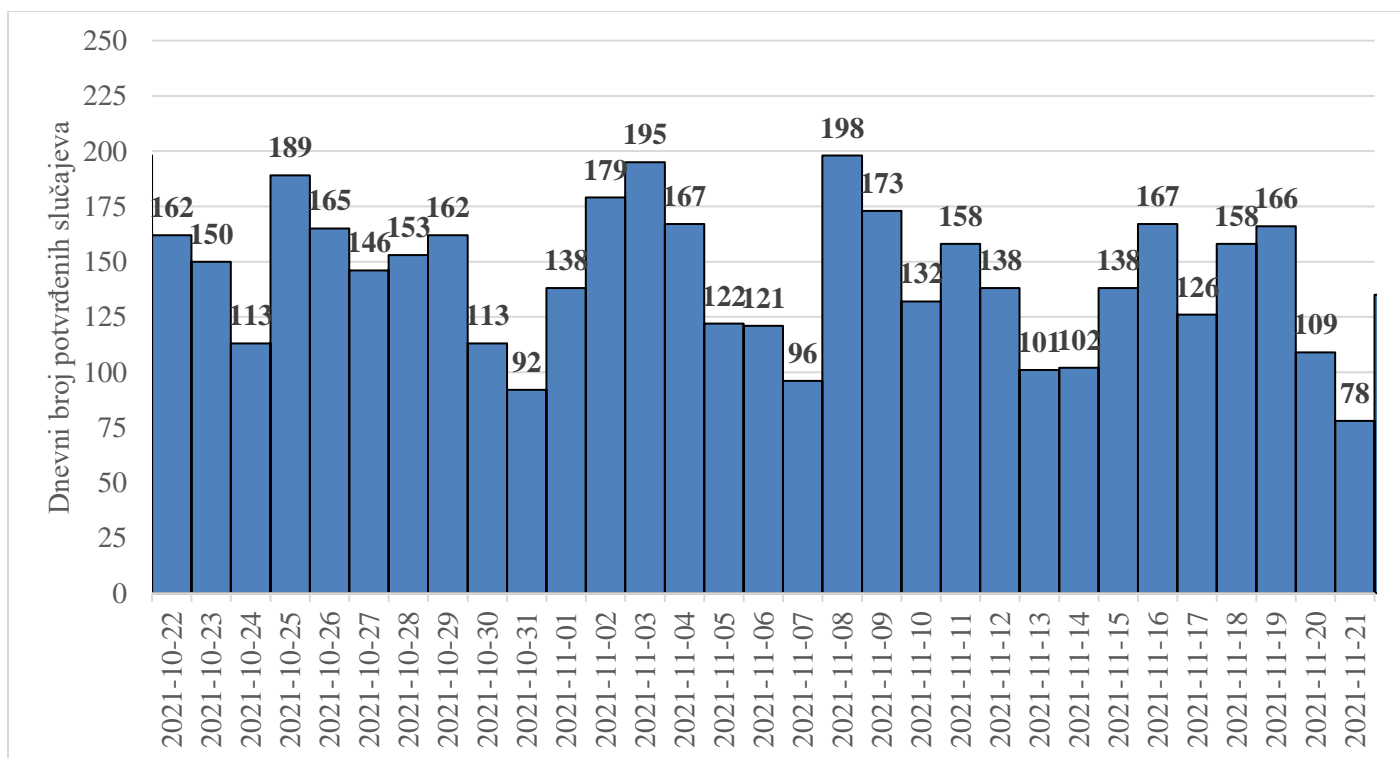
Broj aktivnih samoizolacija na osnovu: - Rješenja inspekcije nakon preporuke epidemiologa - Rješenja Kantonalnog Ministarstva zdravstva <i>Number of active self-insulations based on:</i> - Inspection decisions after the recommendation of the epidemiologist - Decisions of the Cantonal Ministry of Health	2 406
---	--------------



Grafikon 1. Sedmični broj oboljelih

Vrijednosti predstavljaju broj potvrđenih slučajeva po sedmicama

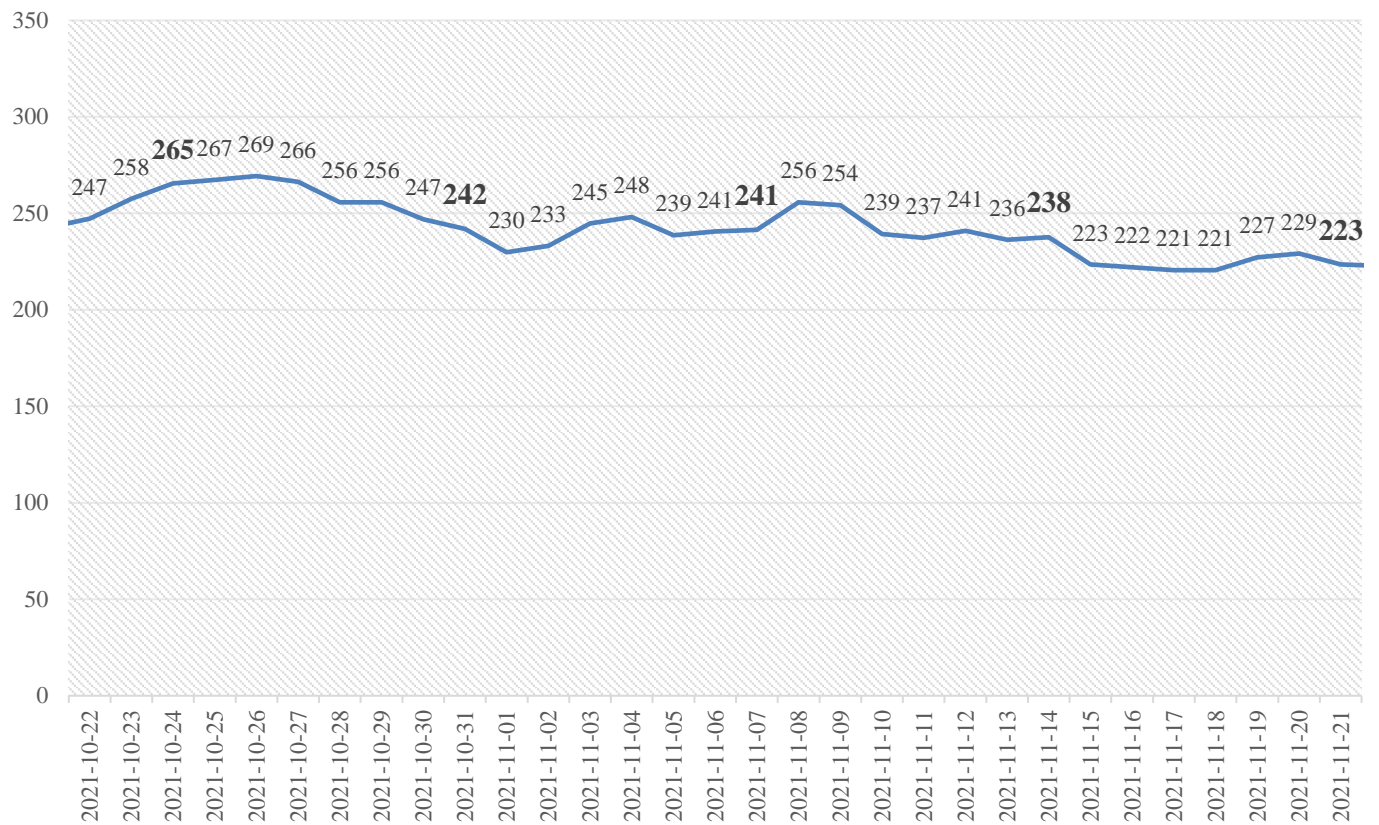
U prethodnoj (XLVI) sedmici broj COVID-19 potvrđenih slučajeva iznosio je 942, što predstavlja umanjjenje u odnosu na XLV sedmicu za 60 potvrđenih COVID-19 slučajeva, odnosno procentualno umanjjenje je za 6,0% u odnosu na brojke iz XLV sedmice. U XLV sedmici broj COVID-19 potvrđenih slučajeva iznosio je 1002, što je bilo umanjjenje za 16 potvrđenih slučajeva u odnosu na XLIV sedmicu, odnosno za 1,6%.



Grafikon 2. Dnevni broj oboljelih u prethodnih 30 dana

Vrijednosti predstavljaju dnevni broj potvrđenih slučajeva

U periodu od 22.10.2021. do 21.11.2021. dnevni broj oboljelih se kretao u rasponu od 78 do 198 slučajeva, sa prosjekom od 142 potvrđena slučaja dnevno.



Grafikon 3. Sedmodnevna incidencija za period 22.10.2021. – 21.11.2021

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	503	410	913	1,37%	11
6-10	678	513	1191	1,79%	35
11-15	1134	1052	2186	3,29%	74
16-20	1466	1471	2937	4,42%	61
21-25	2032	1970	4002	6,02%	48
26-30	2271	2318	4589	6,90%	55
31-35	2996	3168	6164	9,27%	69
36-40	3549	3833	7382	11,10%	115
41-45	3306	3489	6795	10,22%	95
46-50	2684	2664	5348	8,04%	64
51-55	2420	2515	4935	7,42%	67
56-60	2599	2678	5277	7,94%	61
61-65	2456	2328	4784	7,20%	52
66-70	1899	1890	3789	5,70%	55
71-75	1334	1289	2623	3,95%	40
76-80	700	775	1475	2,22%	18
80+	936	1153	2089	3,14%	22
UKUPNO	32 963	33 516	66 479	100,00%	942

Obradeno RT-PCR testova od početka epidemije do 21.11.2021:	365 693
Ukupno potvrđenih slučajeva od početka epidemije do 21.11.2021:	66 479
Ukupno obrađenih testova u periodu 22.10.-21.11.2021:	31 104
Broj pozitivnih testova u periodu 22.10.-21.11.2021:	4 605 (udio pozitivnih testova 14,81%)
Obradeno RT-PCR testova u protekloj sedmici:	6 658
Broj potvrđenih slučajeva u protekloj sedmici:	942 (udio pozitivnih testova 14,15%)

Tabela 2. Distribucija oboljelih po općinama

Općina	Ukupno potvrđenih slučajeva sa XLV sedmicom	Ukupno potvrđenih slučajeva sa XLVI sedmicom	% pozitivnih u odnosu na broj stanovnika (PREVALENCA)
Stari Grad	6355	6458	17,47%
Centar	9369	9512	17,59%
Novo Sarajevo	11187	11335	17,49%
Novi Grad	19182	19394	16,36%
Ilidža	9344	9488	14,22%
Hadžići	2954	3013	12,61%
Vogošća	4634	4729	17,89%
Ilijaš	2234	2270	11,58%
Trnovo	278	280	18,64%
UKUPNO KS	65 537	66 479	15,77%

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 Ibrahimović, Ing. Denis Đurović

Editorial board:

Editor-in-Chief: Professor Aida Pilav, MD
 Data collection, processing and analysis:
 Anes Joguncic MD, Mustafa Ibrahimović SE, Denis Djurovic SE.