



SEDMIČNI BILTEN- WEEKLY BULLETIN

Sarajevo, 15.11.2021.

No:45/21

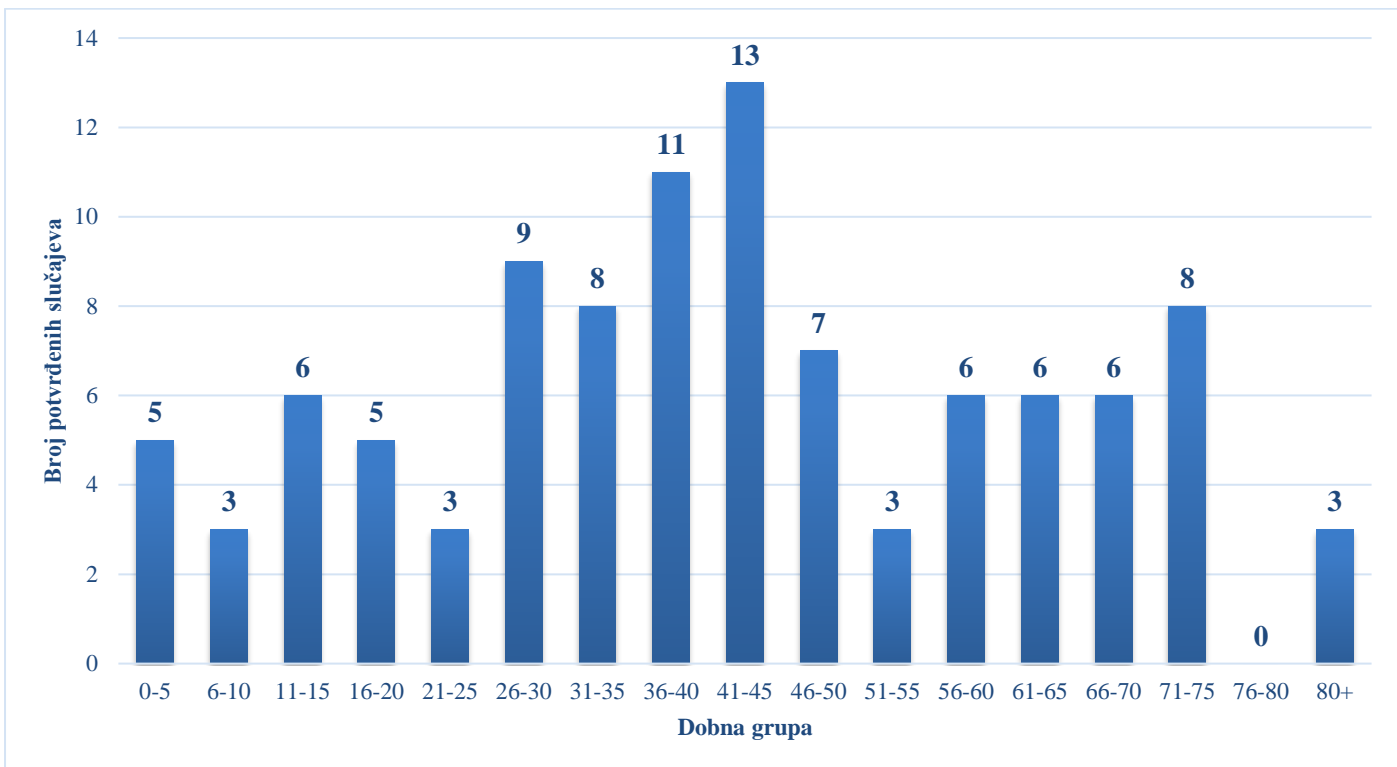
Epidemiološke situacije u Kantonu Sarajevo vezano za COVID – 19
Epidemiological situations in Sarajevo Canton related to COVID - 19

	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:	102	143	238

U protekla 24 sata u JU Dom zdravlja KS i ZZJKS urađeno je 0 Rapid 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>	167
Broj smrtnih ishoda prijavljenih u protekla 24 sata: <i>Number of deaths reported in the past 24 hours:</i>	6
Broj obrađenih testova u protekla 24 sata: <i>Number of tests processed in the past 24 hours:</i>	732*
<i>*Uzorci su prikupljeni u periodu od 13.11. do 14.11.2021, a rezultati su dostavljeni Zavodu u protekla 24 sata. *Samples were collected in the period from 13.11. to 14.11.2021, 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>	156
Broj trenutno prijavljenih hospitaliziranih pacijenata sa akutnom infekcijom <i>Number of currently reported hospitalized patients with acute infection</i>	147
Klinički centar Univerziteta u Sarajevu (sve klinike) ukupno pacijenata na liječenju <i>University Clinical Center Sarajevo - patients at the hospital treatment</i>	86
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>	77
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>	9
Opća bolnica „Prim. dr. Abdulah Nakaš“ ukupno pacijenata na liječenju <i>General Hospital „Prim. dr. Abdullah Nakaš“ patients at the hospital treatment</i>	70
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>	70
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>	6
Na kontinuiranoj mehaničkoj ventilaciji (KMV) - respirator u KCUS (sve klinike) ukupno: <i>On the mechanical ventilation (MV) in KCUS (all clinics) total:</i>	3
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>	12
Na neinvazivnoj ventilaciji (NIV)-respirator u KCUS (sve klinike) ukupno: <i>On the noninvasive ventilation (NIV) in KCUS (all clinics) total:</i>	10
Na neinvazivnoj ventilaciji (NIV)-respirator u Opća bolnica „Abdulah Nakaš“: <i>On the noninvasive ventilation (NIV) in General Hospital „Abulah Nakaš“:</i>	2

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>	4
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>	5
Udio potpuno vakcinisanih pacijenata na hospitalizaciji <i>Share of fully vaccinated patients on hospitalization</i>	20,51%
Otpušteno sa hospitalizacije u prethodna 24 sata: <i>Discharged from hospitalization in the previous 24 hours:</i>	0



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.-14.11.2021.god. :

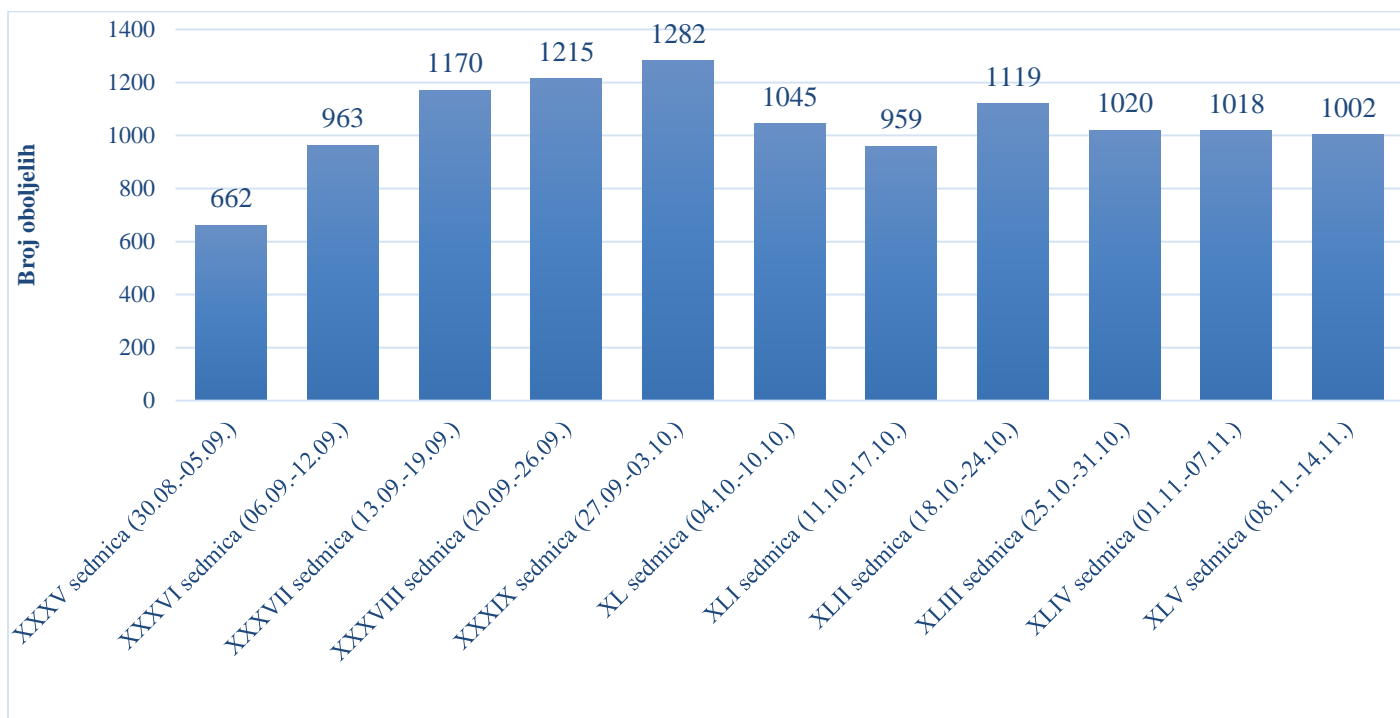
Cumulative for the period 30.01.2020.-14.11.2021. :

	N
Ukupan broj zaraženih osoba u Kantonu Sarajevo: <i>Total number of infected persons in Sarajevo Canton:</i>	65 537
Ukupan broj izliječenih osoba u Kantonu Sarajevo: <i>Total number of recovered persons in Sarajevo Canton:</i>	62 494
Trenutno aktivnih slučajeva u Kantonu Sarajevo: <i>Currently active cases in Sarajevo Canton:</i>	1 513
Ukupno smrtnih slučajeva u Kantonu Sarajevo: <i>Total deaths:</i>	1 530

Aktivne izolacije 02.11.2021.–15.11.2021 god.

Active isolations 02.11.2021.–15.11.2021

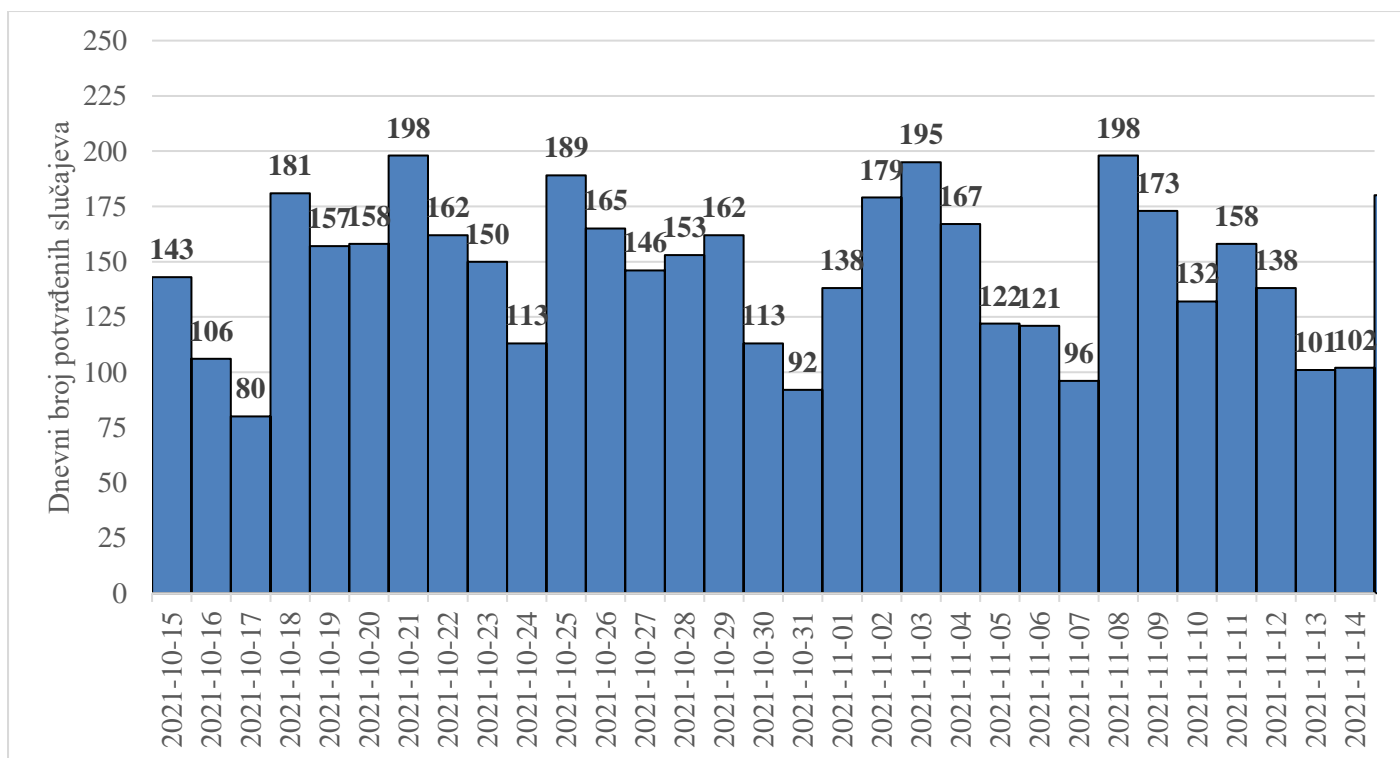
Broj aktivnih samoizolacija na osnovu: - Rješenja inspekcije nakon preporuke epidemiologa - Rješenja Kantonalnog Ministarstva zdravstva <i>Number of active self-insulations based on:</i> - Inspection decisions after the recommendation of the epidemiologist - Decisions of the Cantonal Ministry of Health	2 542
---	--------------



Grafikon 1. Sedmični broj oboljelih

Vrijednosti predstavljaju broj potvrđenih slučajeva po sedmicama

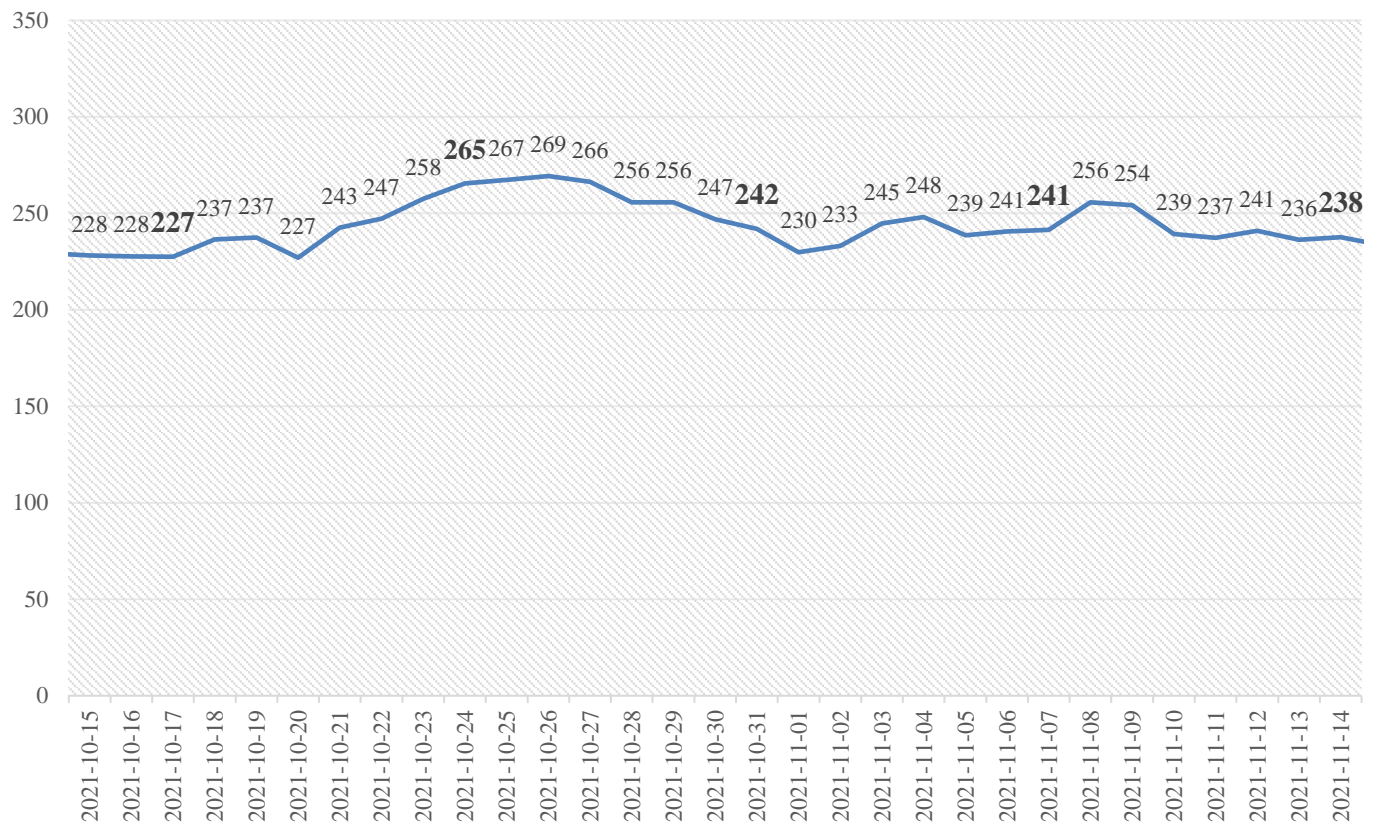
U prethodnoj (XLV) sedmici broj COVID-19 potvrđenih slučajeva iznosio je 1002, što predstavlja umanjeno u odnosu na XLIV sedmicu za 16 potvrđenih COVID-19 slučajeva, odnosno procentualno umanjeno je za 1,6% u odnosu na brojke iz XLIV sedmice. U XLIV sedmici broj COVID-19 potvrđenih slučajeva iznosio je 1018, što je bilo umanjeno za 2 potvrđena slučaja u odnosu na XLIII sedmicu, odnosno za 0,2%.



Grafikon 2. Dnevni broj oboljelih u prethodnih 30 dana

Vrijednosti predstavljaju dnevni broj potvrđenih slučajeva

U periodu od 15.10.2021. do 14.11.2021. dnevni broj oboljelih se kretao u rasponu od 80 do 198 slučajeva, sa prosjekom od 145 potvrđenih slučajeva dnevno.



Grafikon 3. Sedmodnevna incidencija za period 15.10.2021. – 14.11.2021

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	497	405	902	1,38%	18
6-10	659	497	1156	1,76%	30
11-15	1100	1012	2112	3,22%	70
16-20	1442	1434	2876	4,39%	66
21-25	2009	1945	3954	6,03%	37
26-30	2246	2288	4534	6,92%	66
31-35	2966	3129	6095	9,30%	79
36-40	3497	3770	7267	11,09%	108
41-45	3271	3429	6700	10,22%	96
46-50	2663	2621	5284	8,06%	97
51-55	2390	2478	4868	7,43%	45
56-60	2573	2643	5216	7,96%	59
61-65	2434	2298	4732	7,22%	71
66-70	1876	1858	3734	5,70%	63
71-75	1314	1269	2583	3,94%	56
76-80	694	763	1457	2,22%	13
80+	928	1139	2067	3,15%	28
UKUPNO	32559	32978	65537	100,00%	1002

Obradeno RT-PCR testova od početka epidemije do 14.11.2021:	359 035
Ukupno potvrđenih slučajeva od početka epidemije do 14.11.2021:	65 537
Ukupno obrađenih testova u periodu 15.10.-14.11.2021:	30 117
Broj pozitivnih testova u periodu 15.10.-14.11.2021:	4 488 (udio pozitivnih testova 14,91%)
Obradeno RT-PCR testova u protekloj sedmici:	7 004
Broj potvrđenih slučajeva u protekloj sedmici:	1 002 (udio pozitivnih testova 14,31%)

Tabela 2. Distribucija oboljelih po općinama

Općina	Ukupno potvrđenih slučajeva sa XLIV sedmicom	Ukupno potvrđenih slučajeva sa XLV sedmicom	% pozitivnih u odnosu na broj stanovnika (PREVALENCIA)
Stari Grad	6264	6355	17,19%
Centar	9203	9369	17,32%
Novo Sarajevo	10934	11187	17,26%
Novi Grad	18986	19182	16,18%
Ilidža	9211	9344	14,00%
Hadžići	2893	2954	12,36%
Vogošća	4571	4634	17,53%
Ilijaš	2196	2234	11,40%
Trnovo	277	278	18,51%
UKUPNO KS	64 535	65 537	15,55%

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.