



SEDMIČNI BILTEN- WEEKLY BULLETIN

Sarajevo, 01.11.2021.

No:43/21

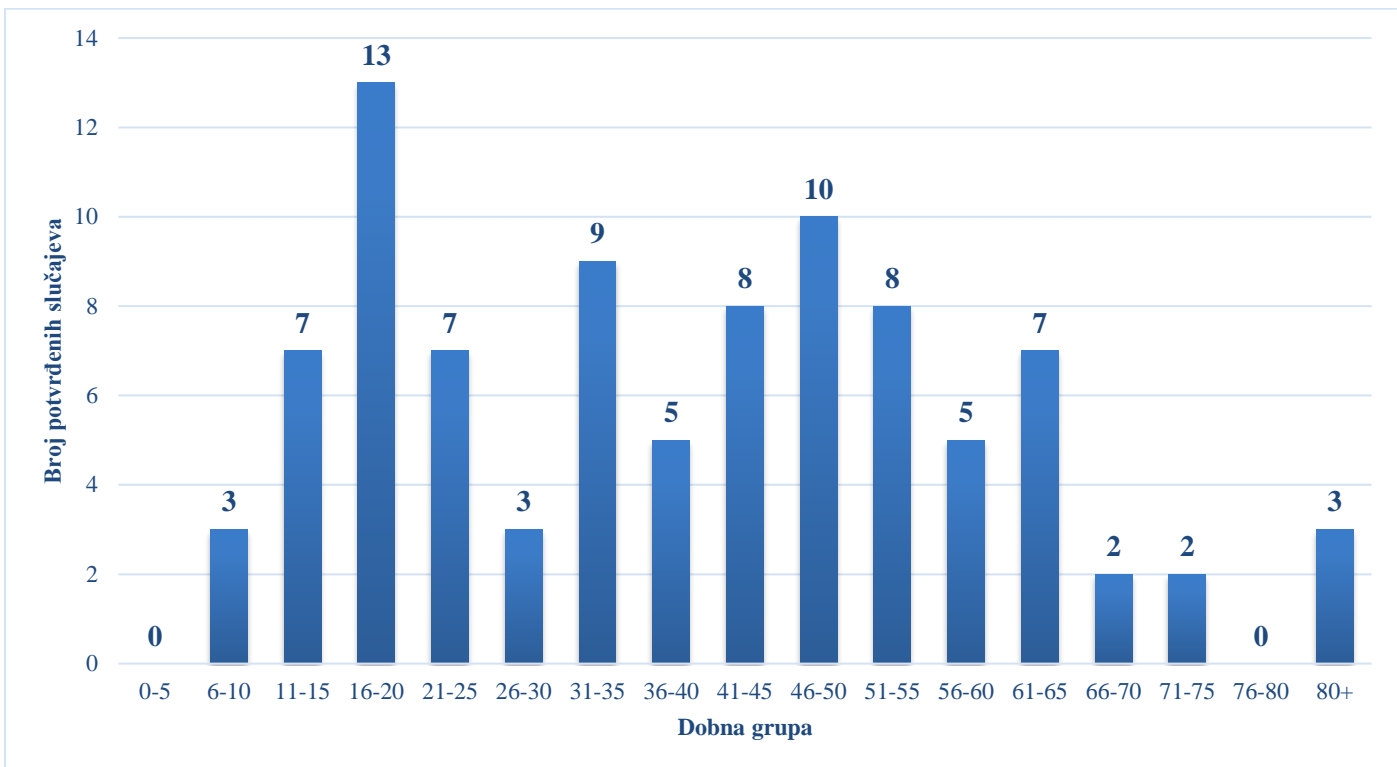
*Epidemiološke situacije u Kantonu Sarajevo vezano za COVID - 19
Epidemiological situations in Sarajevo Canton related to COVID - 19*

	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:	92	146	242

U protekla 24 sata u JU Dom zdravlja KS i ZZJKS urađena su 4 Rapid testa, od čega su 2 pozitivna. 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>	159
Broj smrtnih ishoda prijavljenih u protekla 24 sata: <i>Number of deaths reported in the past 24 hours:</i>	1
Broj obrađenih testova u protekla 24 sata: <i>Number of tests processed in the past 24 hours:</i>	642*
<i>*Uzorci su prikupljeni u periodu od 30.10. do 31.10.2021, a rezultati su dostavljeni Zavodu u protekla 24 sata. *Samples were collected in the period from 30.10. to 31.10.2021, 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>	154
Broj trenutno prijavljenih hospitaliziranih pacijenata sa akutnom infekcijom <i>Number of currently reported hospitalized patients with acute infection</i>	142
Klinički centar Univerziteta u Sarajevu (sve klinike) ukupno pacijenata na liječenju <i>University Clinical Center Sarajevo - patients at the hospital treatment</i>	83
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>	71
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>	12
Opća bolnica „Prim. dr. Abdulah Nakaš“ ukupno pacijenata na liječenju <i>General Hospital „Prim. dr. Abdullah Nakaš“ patients at the hospital treatment</i>	71
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>	71
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>	10
Na kontinuiranoj mehaničkoj ventilaciji (KMV) - respirator u KCUS (sve klinike) ukupno: <i>On the mechanical ventilation (MV) in KCUS (all clinics) total:</i>	8
Na kontinuiranoj mehaničkoj ventilaciji (KMV) - respirator u Opća bolnica „Abdulah Nakaš“ <i>On the respirator (MV) in the General Hospital „Abulah Nakaš“</i>	2
Ukupno na neinvazivnoj ventilaciji (NIV) - respirator: <i>Total on the noninvasive ventilation (NIV):</i>	10
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>	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>	3
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>	6
Udio potpuno vakcinisanih pacijenata na hospitalizaciji <i>Share of fully vaccinated patients on hospitalization</i>	15,58%
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.-31.10.2021.god. :

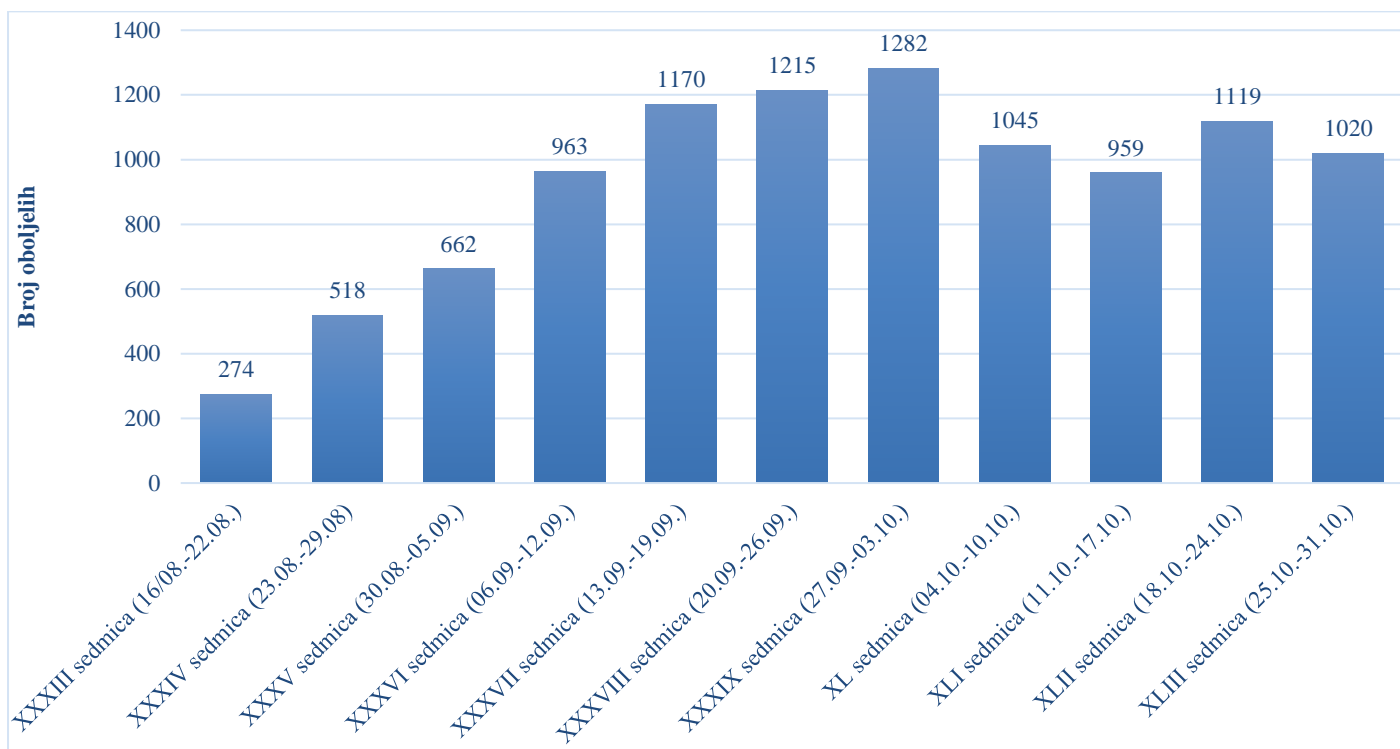
Cumulative for the period 30.01.2020.-31.10.2021. :

	N
Ukupan broj zaraženih osoba u Kantonu Sarajevo: <i>Total number of infected persons in Sarajevo Canton:</i>	63 517
Ukupan broj izliječenih osoba u Kantonu Sarajevo: <i>Total number of recovered persons in Sarajevo Canton:</i>	60 648
Trenutno aktivnih slučajeva u Kantonu Sarajevo: <i>Currently active cases in Sarajevo Canton:</i>	1 389
Ukupno smrtnih slučajeva u Kantonu Sarajevo: <i>Total deaths:</i>	1 480

Aktivne izolacije 19.10.2021.–01.11.2021 god.

Active isolations 19.10.2021.–01.11.2021

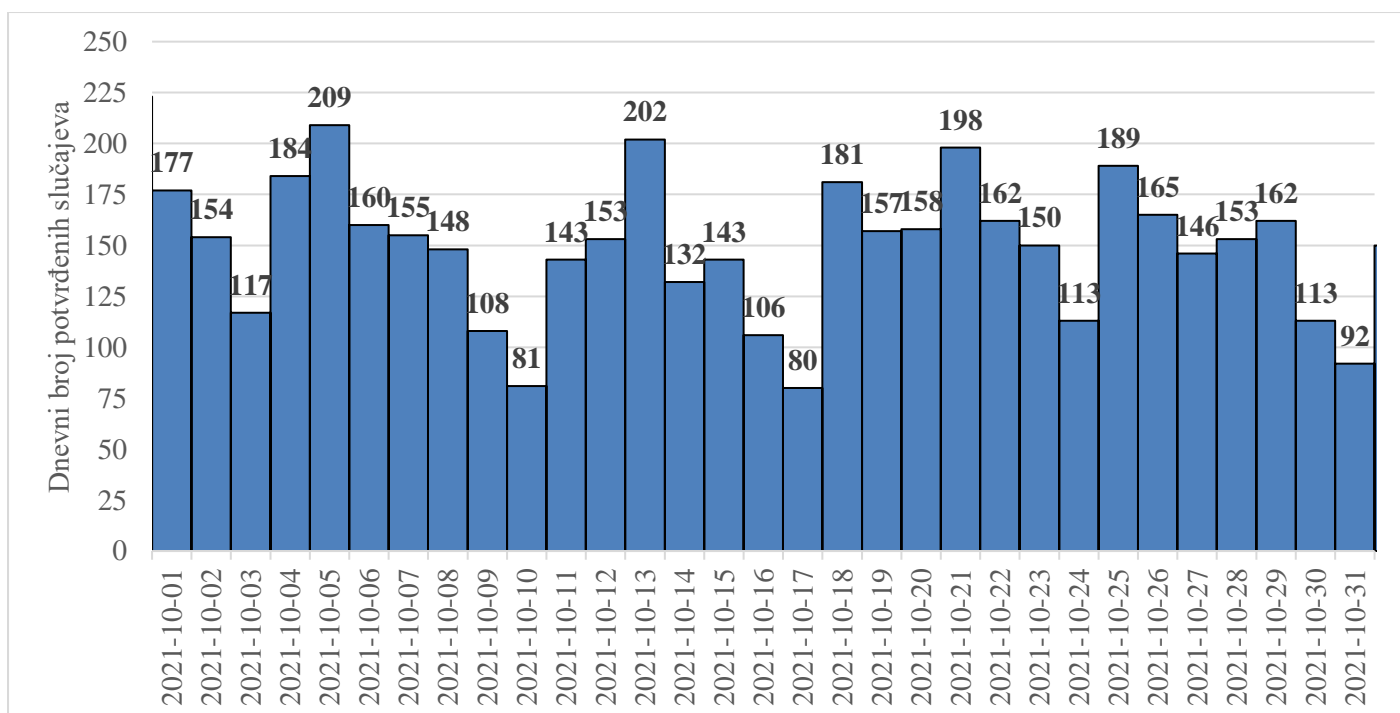
Broj aktivnih samoizolacija na osnovu: - Rješenja inspekcije nakon preporuke epidemiologa - Rješenja Kantonalnog Ministarstva zdravstva <i>Number of active self-insulations based on:</i> - Inspection decisions after the recommendation of the epidemiologist - Decisions of the Cantonal Ministry of Health	2 618
---	--------------



Grafikon 1. Sedmični broj oboljelih

Vrijednosti predstavljaju broj potvrđenih slučajeva po sedmicama

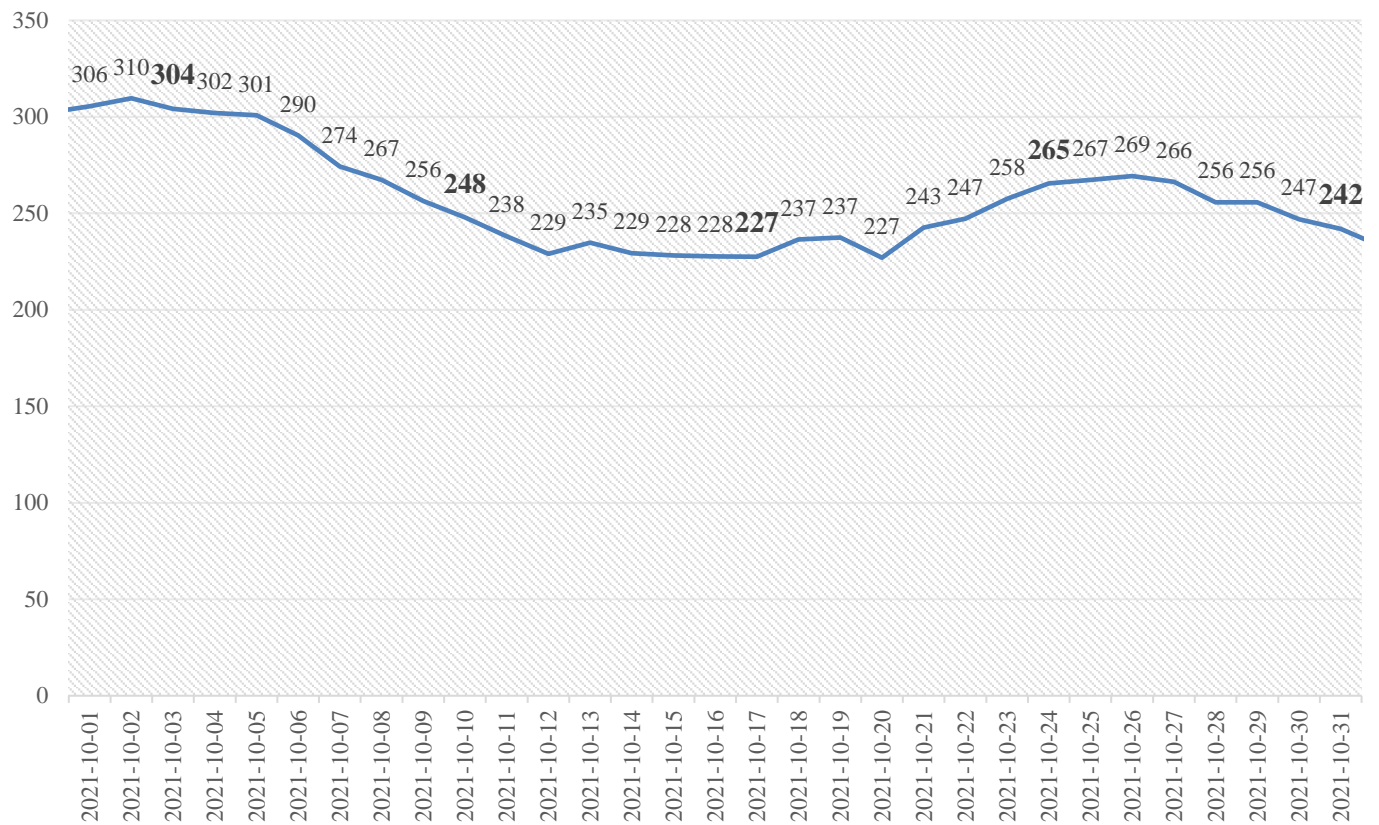
U prethodnoj (XLIII) sedmici broj COVID-19 potvrđenih slučajeva iznosio je 1020, što predstavlja umanjenoje u odnosu na XLII sedmicu za 99 potvrđenih COVID-19 slučajeva, odnosno procentualno umanjenoje je za 8,8% u odnosu na brojke iz XLII sedmice. U XLII sedmici broj COVID-19 potvrđenih slučajeva iznosio je 1119, što je bilo uvećanoje za 160 potvrđenih slučajeva u odnosu na XLI sedmicu, odnosno za 16,7%.



Grafikon 2. Dnevni broj oboljelih u prethodnih 30 dana

Vrijednosti predstavljaju dnevni broj potvrđenih slučajeva

U periodu od 01.10.2021. do 31.10.2021. dnevni broj oboljelih se kretao u rasponu od 80 do 209 slučajeva, sa prosjekom od 148 potvrđenih slučajeva dnevno.



Grafikon 3. Sedmodnevna incidencija za period 01.10.2021. – 31.10.2021

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	476	388	864	1,36%	15
6-10	617	475	1092	1,72%	39
11-15	1018	937	1955	3,08%	85
16-20	1381	1345	2726	4,29%	88
21-25	1974	1886	3860	6,08%	66
26-30	2189	2229	4418	6,96%	64
31-35	2908	3026	5934	9,34%	70
36-40	3414	3646	7060	11,12%	85
41-45	3189	3319	6508	10,25%	81
46-50	2581	2518	5099	8,03%	63
51-55	2345	2415	4760	7,49%	58
56-60	2518	2570	5088	8,01%	75
61-65	2367	2240	4607	7,25%	63
66-70	1823	1797	3620	5,70%	67
71-75	1275	1212	2487	3,92%	48
76-80	682	745	1427	2,25%	24
80+	904	1108	2012	3,17%	29
UKUPNO	31661	31856	63517	100,00%	1020

Obradeno RT-PCR testova od početka epidemije do 31.10.2021:	345 040
Ukupno potvrđenih slučajeva od početka epidemije do 31.10.2021:	63 517
Ukupno obrađenih testova u periodu 01.10.-31.10.2021:	30 237
Broj pozitivnih testova u periodu 01.10.-31.10.2021:	4 583 (udio pozitivnih testova 15,16%)
Obradeno RT-PCR testova u protekloj sedmici:	6 523
Broj potvrđenih slučajeva u protekloj sedmici:	1020 (udio pozitivnih testova 15,63%)

Tabela 2. Distribucija oboljelih po općinama

Općina	Ukupno potvrđenih slučajeva sa XLII sedmicom	Ukupno potvrđenih slučajeva sa XLIII sedmicom	% pozitivnih u odnosu na broj stanovnika (PREVALENCA)
Stari Grad	5943	6103	16,51%
Centar	8889	9055	16,74%
Novo Sarajevo	10607	10794	16,65%
Novi Grad	18506	18726	15,80%
Ilidža	8954	9099	13,64%
Hadžići	2791	2814	11,78%
Vogošća	4371	4470	16,91%
Ilijaš	2161	2180	11,12%
Trnovo	275	276	18,38%
UKUPNO KS	62497	63517	15,07%

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.