



SEDMIČNI BILTEN- WEEKLY BULLETIN

Sarajevo, 25.10.2021.

No:42/21

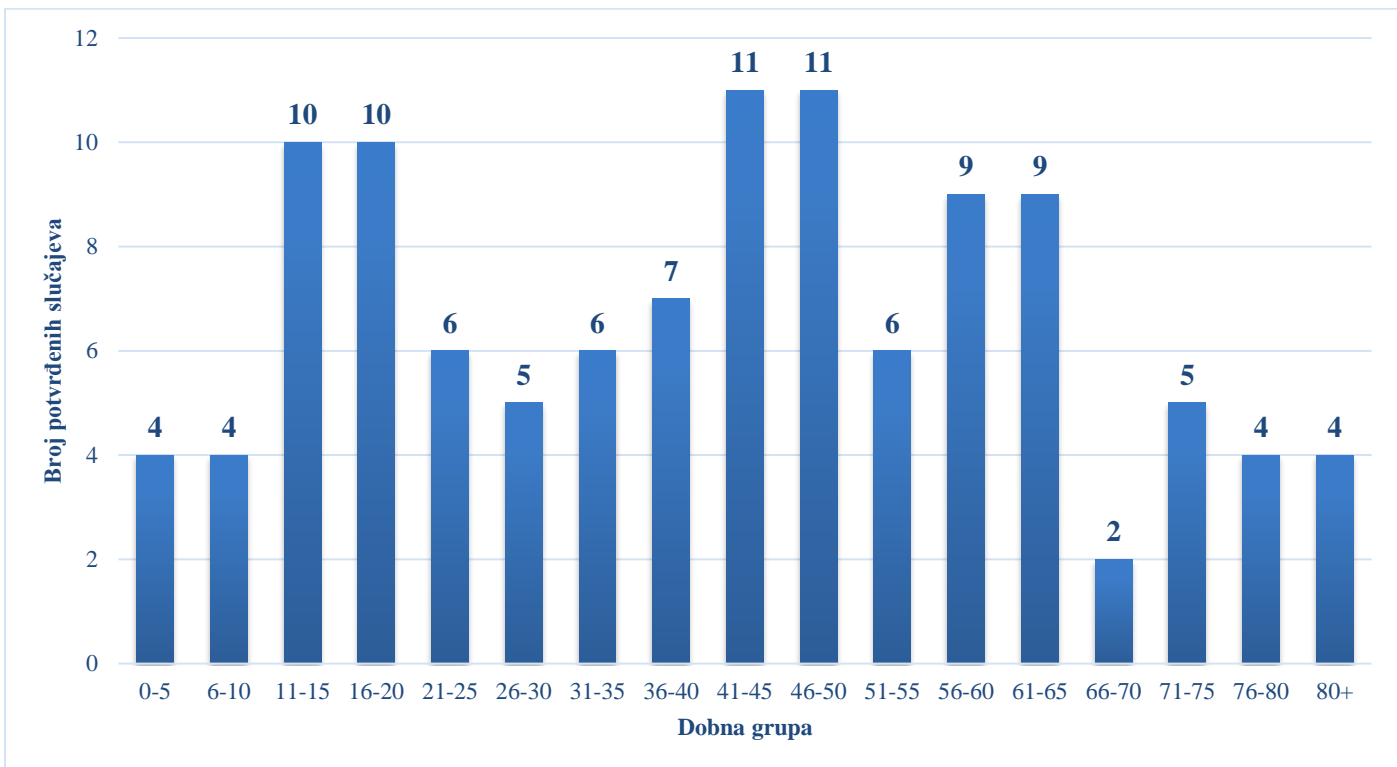
Epidemiološke situacije u Kantonu Sarajevo vezano za COVID - 19
Epidemiological situations in Sarajevo Canton related to COVID - 19

	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:	113	160	265

U protekla 24 sata u JU Dom zdravlja KS i ZZJKS urađeno je 1 Rapid test, od čega je 0 pozitivno. 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>	152
Broj smrtnih ishoda prijavljenih u protekla 24 sata: <i>Number of deaths reported in the past 24 hours:</i>	0
Broj obrađenih testova u protekla 24 sata: <i>Number of tests processed in the past 24 hours:</i>	811*
<i>*Uzorci su prikupljeni u periodu od 23.10. do 24.10.2021, a rezultati su dostavljeni Zavodu u protekla 24 sata. *Samples were collected in the period from 23.10. to 24.10.2021, 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>	159
Broj trenutno prijavljenih hospitaliziranih pacijenata sa akutnom infekcijom <i>Number of currently reported hospitalized patients with acute infection</i>	146
Klinički centar Univerziteta u Sarajevu (sve klinike) ukupno pacijenata na liječenju <i>University Clinical Center Sarajevo - patients at the hospital treatment</i>	97
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>	84
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>	13
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: <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>	6
Na kontinuiranoj mehaničkoj ventilaciji (KMV) - respirator u Opća bolnica „Abdulah Nakaš“ <i>On the respirator (MV) in the General Hospital „Abulah Nakaš“</i>	0
Ukupno na neinvazivnoj ventilaciji (NIV) - respirator: <i>Total on the noninvasive ventilation (NIV):</i>	11
Na neinvazivnoj ventilaciji (NIV)-respirator u KCUS (sve klinike) ukupno: <i>On the noninvasive ventilation (NIV) in KCUS (all clinics) total:</i>	11
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>	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>	8
Udio potpuno vakcinisanih pacijenata na hospitalizaciji <i>Share of fully vaccinated patients on hospitalization</i>	11,32%
Otpušteno sa hospitalizacije u prethodna 24 sata: <i>Discharged from hospitalization in the previous 24 hours:</i>	7



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.-24.10.2021.god. :

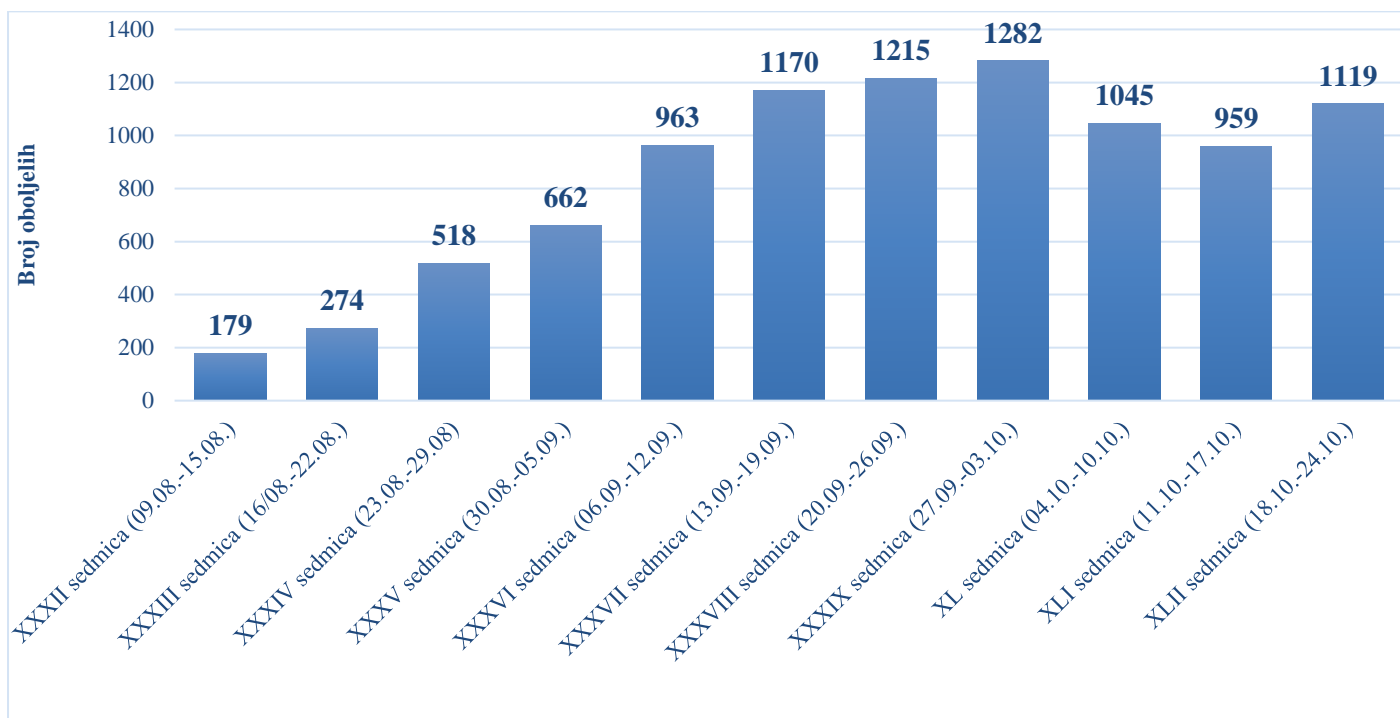
Cumulative for the period 30.01.2020.-24.10.2021. :

	N
Ukupan broj zaraženih osoba u Kantonu Sarajevo: <i>Total number of infected persons in Sarajevo Canton:</i>	62 497
Ukupan broj izliječenih osoba u Kantonu Sarajevo: <i>Total number of recovered persons in Sarajevo Canton:</i>	59 630
Trenutno aktivnih slučajeva u Kantonu Sarajevo: <i>Currently active cases in Sarajevo Canton:</i>	1 411
Ukupno smrtnih slučajeva u Kantonu Sarajevo: <i>Total deaths:</i>	1 456

Aktivne izolacije 11.10.2021.–25.10.2021 god.

Active isolations 11.10.2021.–25.10.2021

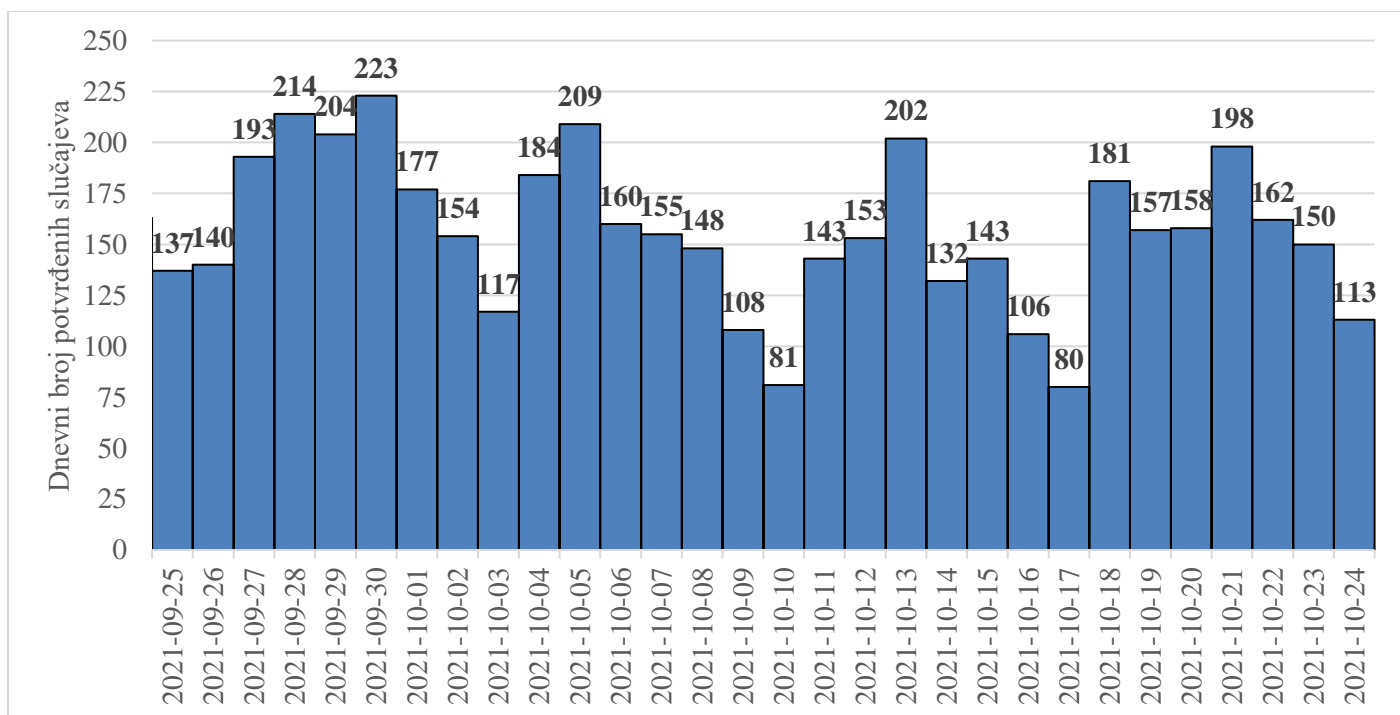
Broj aktivnih samoizolacija na osnovu: - Rješenja inspekcije nakon preporuke epidemiologa - Rješenja Kantonalnog Ministarstva zdravstva <i>Number of active self-insulations based on:</i> - Inspection decisions after the recommendation of the epidemiologist - Decisions of the Cantonal Ministry of Health	2 595
---	--------------



Grafikon 1. Sedmični broj oboljelih

Vrijednosti predstavljaju broj potvrđenih slučajeva po sedmicama

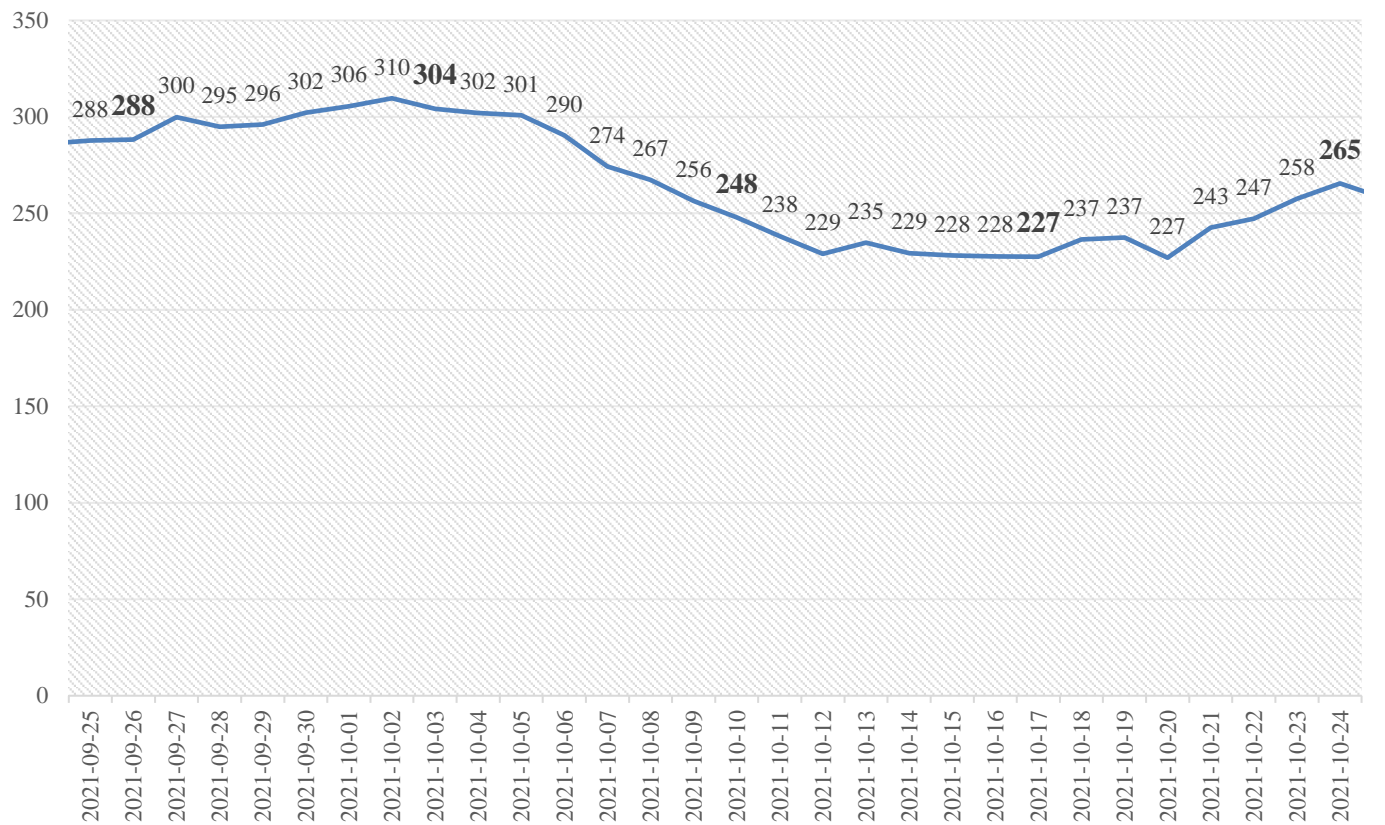
U prethodnoj (XLII) sedmici broj COVID-19 potvrđenih slučajeva iznosio je 1119, što predstavlja uvećanje u odnosu na XLI sedmicu za 160 potvrđenih COVID-19 slučajeva, odnosno procentualno uvećanje je za 16,7% u odnosu na brojke iz XLI sedmice. U XLI sedmici broj COVID-19 potvrđenih slučajeva iznosio je 959, što je bilo umanjeno za 86 potvrđenih slučajeva u odnosu na XL sedmicu, odnosno za 8,2%.



Grafikon 2. Dnevni broj oboljelih u prethodnih 30 dana

Vrijednosti predstavljaju dnevni broj potvrđenih slučajeva

U periodu od 25.09.2021. do 24.10.2021. dnevni broj oboljelih se kretao u rasponu od 80 do 223 slučajeva, sa prosjekom od 156 potvrđenih slučajeva dnevno.



Grafikon 3. Sedmodnevna incidencija za period 25.09.2021. – 24.10.2021

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	468	381	849	1,36%	33
6-10	593	460	1053	1,68%	38
11-15	973	897	1870	2,99%	113
16-20	1344	1294	2638	4,22%	84
21-25	1944	1850	3794	6,07%	67
26-30	2160	2194	4354	6,97%	73
31-35	2877	2987	5864	9,38%	78
36-40	3379	3596	6975	11,16%	92
41-45	3157	3270	6427	10,28%	98
46-50	2548	2488	5036	8,06%	84
51-55	2315	2387	4702	7,52%	73
56-60	2483	2530	5013	8,02%	71
61-65	2341	2203	4544	7,27%	62
66-70	1795	1758	3553	5,69%	55
71-75	1251	1188	2439	3,90%	52
76-80	675	728	1403	2,24%	22
80+	886	1097	1983	3,17%	24
UKUPNO	31189	31308	62497	100,00%	1119

Obradeno RT-PCR testova od početka epidemije do 24.10.2021:	338 517
Ukupno potvrđenih slučajeva od početka epidemije do 24.10.2021:	62 497
Ukupno obrađenih testova u periodu 25.09.-24.10.2021:	30 687
Broj pozitivnih testova u periodu 25.09.-24.10.2021:	4 674 (udio pozitivnih testova 15,23%)
Obradeno RT-PCR testova u protekloj sedmici:	7 272
Broj potvrđenih slučajeva u protekloj sedmici:	1119 (udio pozitivnih testova 15,38%)

Tabela 2. Distribucija oboljelih po općinama

Općina	Ukupno potvrđenih slučajeva sa XLI sedmicom	Ukupno potvrđenih slučajeva sa XLII sedmicom	% pozitivnih u odnosu na broj stanovnika (PREVALENCA)
Stari Grad	5772	5943	16,07%
Centar	8708	8889	16,43%
Novo Sarajevo	10411	10607	16,37%
Novi Grad	18234	18506	15,61%
Ilidža	8763	8954	13,42%
Hadžići	2777	2791	11,68%
Vogošća	4298	4371	16,54%
Ilijaš	2144	2161	11,02%
Trnovo	271	275	18,31%
UKUPNO KS	61378	62497	14,83%

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.