



SEDMIČNI BILTEN- WEEKLY BULLETIN

Sarajevo, 20.12.2021.

No:50/21

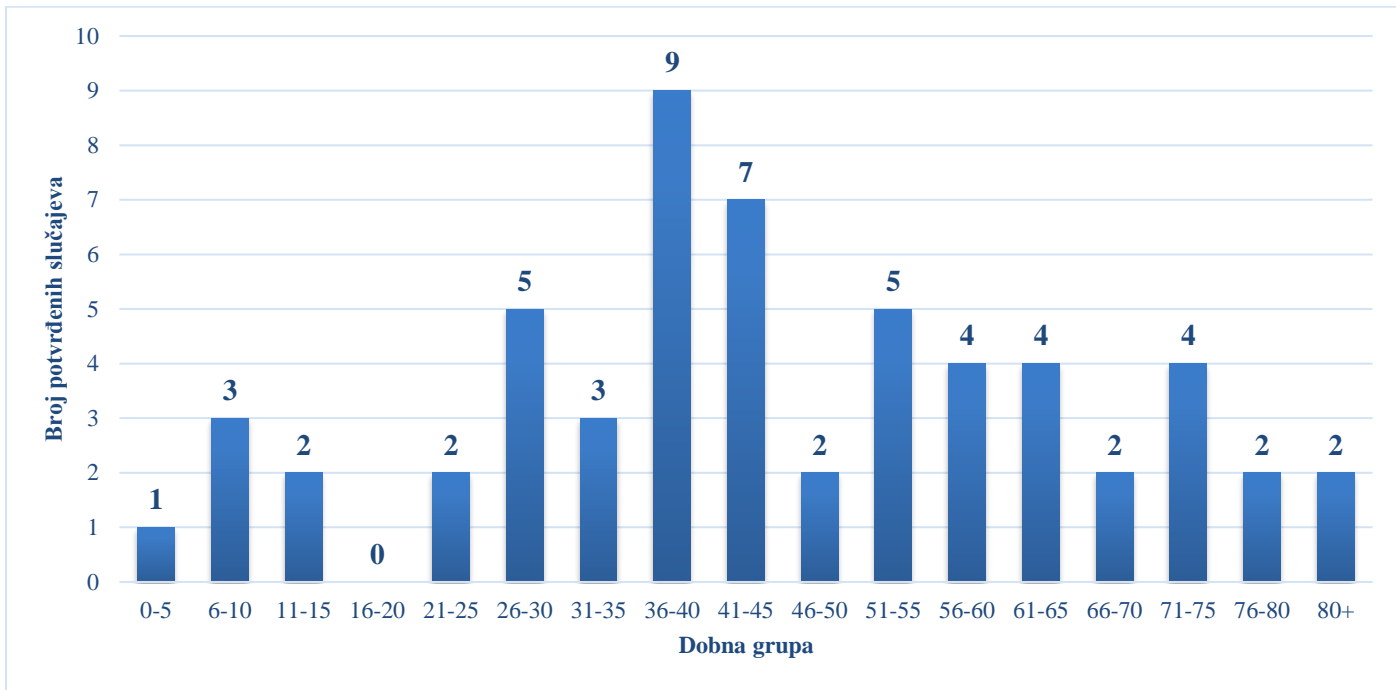
*Epidemiološke situacije u Kantonu Sarajevo vezano za COVID – 19
Epidemiological situations in Sarajevo Canton related to COVID - 19*

	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 potvrdenih slučajeva RT-PCR:	57	111	184

U protekla 24 sata u JU Dom zdravlja KS i ZZJZKS 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 izlječenih/oporavljenih osoba u protekla 24 sata: <i>Number of cured / recovered persons in the past 24 hours:</i>	124
Broj smrtnih ishoda prijavljenih u protekla 24 sata: <i>Number of deaths reported in the past 24 hours:</i>	3
Broj obradenih testova u protekla 24 sata: <i>Number of tests processed in the past 24 hours:</i>	487*
<i>*Uzorci su prikupljani u periodu od 18.12. do 19.12.2021, a rezultati su dostavljeni Zavodu u protekla 24 sata. *Samples were collected in the period from 18.12. to 19.12.2021, 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>	101
Broj trenutno prijavljenih hospitaliziranih pacijenata sa akutnom infekcijom <i>Number of currently reported hospitalized patients with acute infection</i>	97
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>	48
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>	4
Opća bolnica „Prim. dr. Abdulah Nakaš“ ukupno pacijenata na liječenju <i>General Hospital „Prim. dr. Abdullah Nakaš“ patients at the hospital treatment</i>	49
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>	49
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>	5
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>	2
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>	10
Na neinvazivnoj ventilaciji (NIV)-respirator u Opća bolnica „Abdulah Nakaš“: <i>On the noninvasive ventilation (NIV) in General Hospital „Abulah Nakaš“:</i>	5

Pacijenti koji zahtjevaju potporu kisikom iznad 15l/min (HFO, O2 maska) u KCUS Patients requiring oxygen support above 15l/min (HFO, O2 mask) in Clinical Center University of Sarajevo	2
Pacijenti koji zahtjevaju potporu kisikom iznad 15l/min (HFO, O2 maska) u OB „Abdulah Nakaš“: Patients requiring oxygen support above 15l/min (HFO, O2mask) in the General Hospital „Abulah Nakaš“	4
Udio nevakcinisanih pacijenata na hospitalizaciji Share of non-vaccinated patients on hospitalization	74,26%
Otpušteno sa hospitalizacije u prethodna 24 sata: Discharged from hospitalization in the previous 24 hours:	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.-19.12.2021.god. :

Cumulative for the period 30.01.2020.-19.12.2021. :

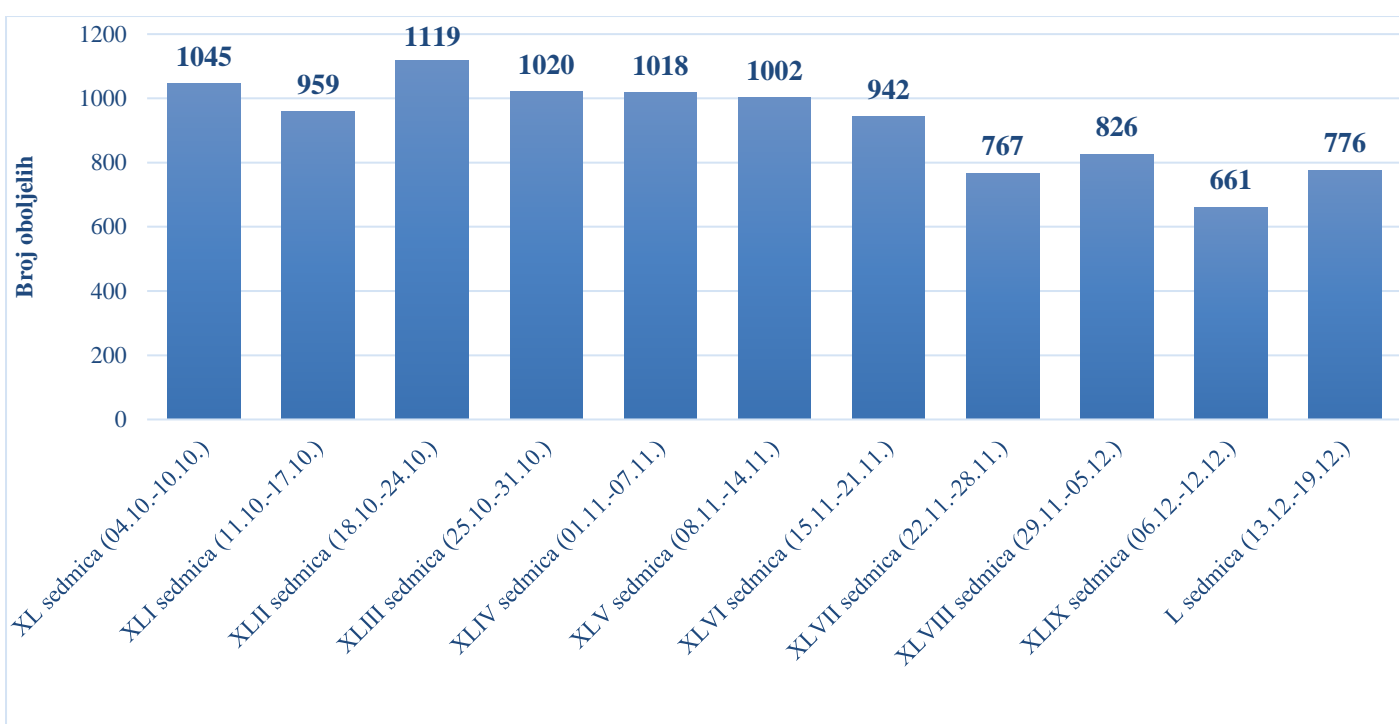
	N
Ukupan broj zaraženih osoba u Kantonu Sarajevo: Total number of infected persons in Sarajevo Canton:	69 509
Ukupan broj izliječenih osoba u Kantonu Sarajevo: Total number of recovered persons in Sarajevo Canton:	66 432
Trenutno aktivnih slučajeva u Kantonu Sarajevo: Currently active cases in Sarajevo Canton:	1 448
Ukupno smrtnih slučajeva u Kantonu Sarajevo: Total deaths:	1 629

Aktivne izolacije 07.11.2021.–20.12.2021 god.

Active isolations 07.11.2021.–20.12.2021

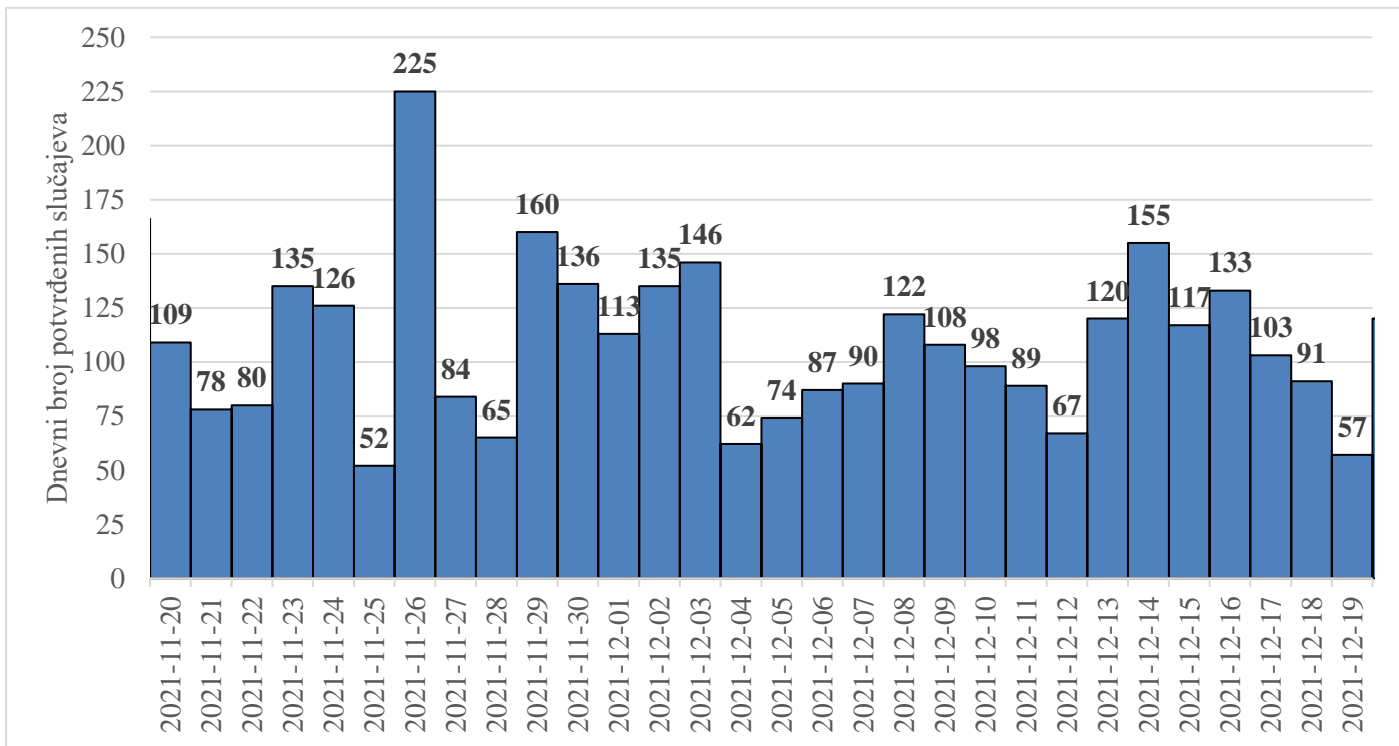
Broj aktivnih samoizolacija na osnovu: - Rješenja inspekcije nakon preporuke epidemiologa - Rješenja Kantonalnog Ministarstva zdravstva Number of active self-insulations based on: - Inspection decisions after the recommendation of the epidemiologist - Decisions of the Cantonal Ministry of Health	2 010
--	--------------

NAPOMENA: Otklonjene su tehničke poteškoće u bazi www.covid-19.ba; uslijed kojih je postojala razlika u sedmodnevnoj incidenciji u bazi Zavoda za javno zdravstvo FBIH i J.U. Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo.



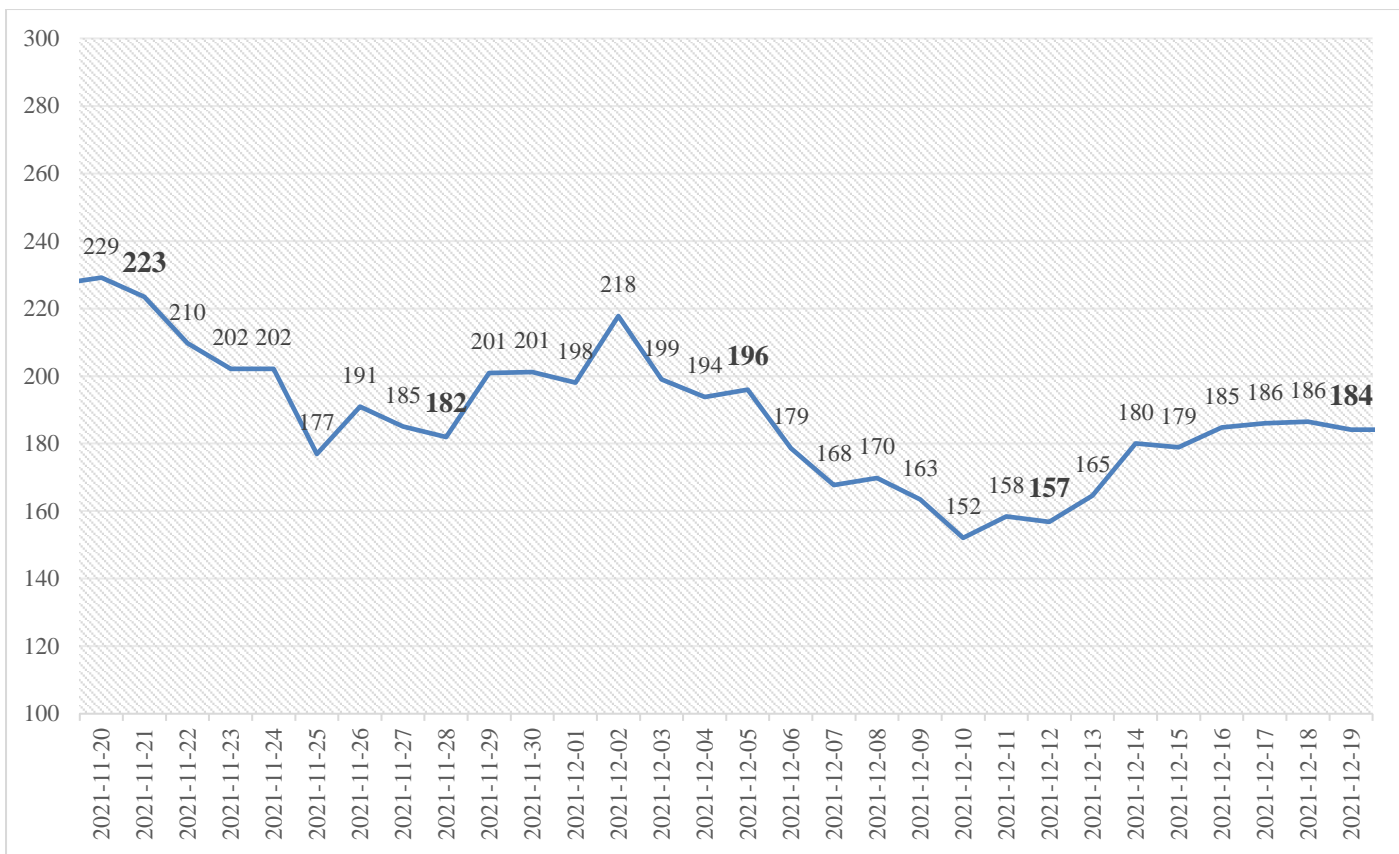
Grafikon 1. Sedmični broj oboljelih
Vrijednosti predstavljaju broj potvrđenih slučajeva po sedmicama

U prethodnoj (L) sedmici broj COVID-19 potvrđenih slučajeva iznosio je 776, što predstavlja uvećanje u odnosu na XLIX sedmicu za 115 potvrđenih COVID-19 slučajeva, odnosno procentualno uvećanje je za 17,4% u odnosu na brojke iz XLIX sedmice. U XLIX sedmici broj COVID-19 potvrđenih slučajeva iznosio je 661, što je bilo umanjenje za 165 potvrđenih slučajeva u odnosu na XLVIII sedmicu, odnosno za 20,0%.



Grafikon 2. Dnevni broj oboljelih u prethodnih 30 dana
Vrijednosti predstavljaju dnevni broj potvrđenih slučajeva

U periodu od 20.11.2021. do 19.12.2021. dnevni broj oboljelih se kretao u rasponu od 52 do 225 slučajeva, sa prosjekom od 107 potvrđenih slučajeva dnevno.



Grafikon 3. Sedmodnevna incidencija za period 20.11.2021. – 19.12.2021

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	537	440	977	1,41%	17
6-10	735	558	1293	1,86%	34
11-15	1218	1156	2374	3,42%	55
16-20	1530	1571	3101	4,46%	44
21-25	2113	2058	4171	6,00%	31
26-30	2351	2438	4789	6,89%	46
31-35	3121	3306	6427	9,25%	70
36-40	3687	4020	7707	11,09%	93
41-45	3441	3667	7108	10,23%	78
46-50	2790	2781	5571	8,01%	52
51-55	2518	2606	5124	7,37%	45
56-60	2701	2755	5456	7,85%	44
61-65	2553	2449	5002	7,20%	58
66-70	1974	1974	3948	5,68%	35
71-75	1399	1356	2755	3,96%	38
76-80	722	811	1533	2,21%	14
80+	979	1194	2173	3,13%	22
UKUPNO	34369	35140	69509	100,00%	776

Obradeno RT-PCR testova od početka epidemije do 19.12.2021:	390 096
Ukupno potvrđenih slučajeva od početka epidemije do 19.12.2021:	69 509
Ukupno obradjenih testova u periodu 20.11.-19.12.2021:	25 889
Broj pozitivnih testova u periodu 20.11.-19.12.2021:	3 217 (udio pozitivnih testova 12,42%)
Obradeno RT-PCR testova u protekloj sedmici:	6 317
Broj potvrđenih slučajeva u protekloj sedmici:	776 (udio pozitivnih testova 12,28%)

Tabela 2. Distribucija oboljelih po općinama

Općina	Ukupno potvrđenih slučajeva sa XLIX sedmicom	Ukupno potvrđenih slučajeva sa L sedmicom	% pozitivnih u odnosu na broj stanovnika (PREVALENCA)
Stari Grad	6770	6864	18,56%
Centar	9878	9997	18,48%
Novo Sarajevo	11687	11816	18,23%
Novi Grad	19899	20061	16,92%
Ilići	9777	9905	14,84%
Hadžići	3180	3231	13,52%
Vogošća	4892	4961	18,77%
Ilijaš	2367	2390	12,19%
Trnovo	283	284	18,91%
UKUPNO KS	68733	69509	16,49%

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.

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.zzzjzs.ba.

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

Uredivački kolegij:

Glavni urednik: Prof. dr. med. sci. Aida Pilav
 Prikupljanje, obrada i analiza podataka:
Dr. med. Anes Jogunčić, Ing. Mustafa Ibrahimi, Ing. Denis Durović

Editorial board:

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