



SEDMIČNI BILTEN- WEEKLY BULLETIN

Sarajevo, 27.09.2021.

No:38/21

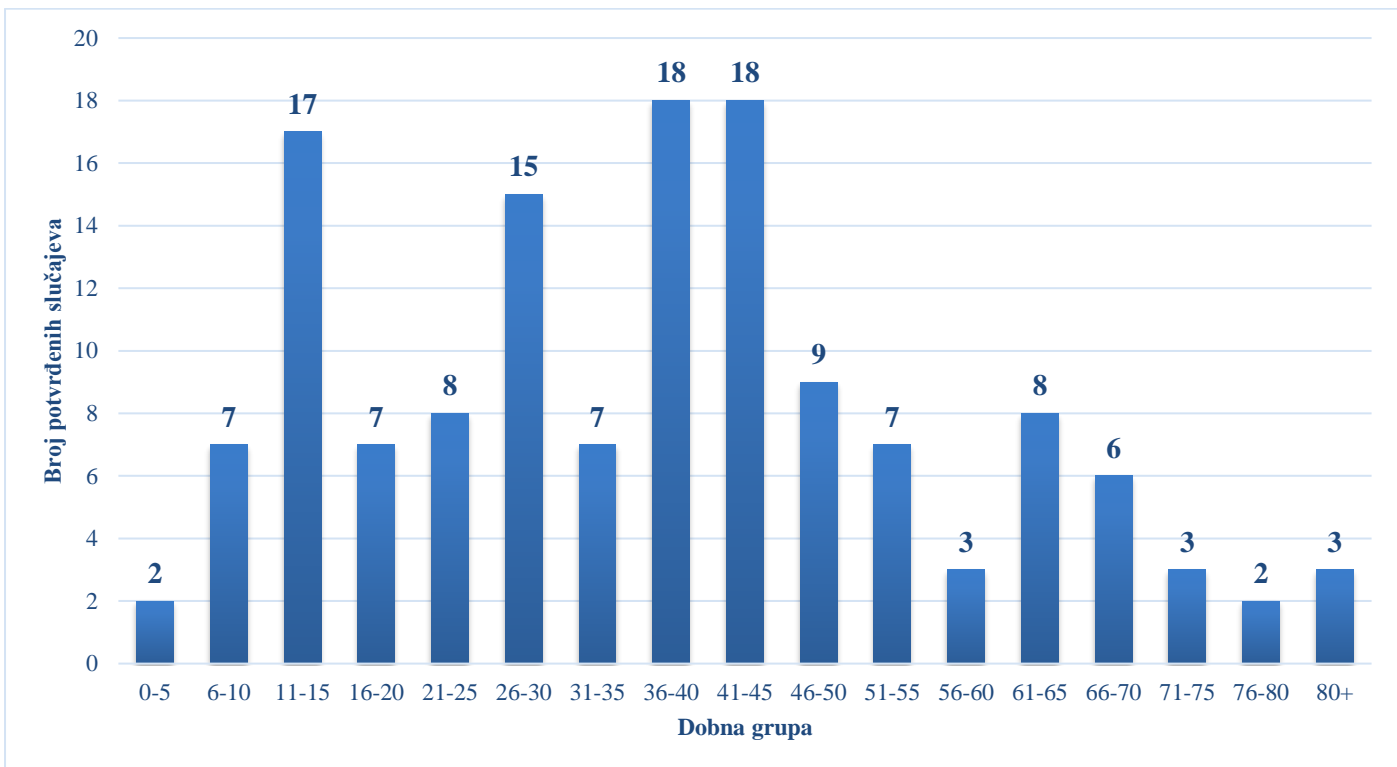
*Epidemiološke situacije u Kantonu Sarajevo vezano za COVID - 19
Epidemiological situations in Sarajevo Canton related to COVID - 19*

	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:	140	174	288

U protekla 24 sata u JU Dom zdravlja KS i ZZJKS urađeno je 104 Rapid testova, od čega je 26 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>	171
Broj smrtnih ishoda prijavljenih u protekla 24 sata: <i>Number of deaths reported in the past 24 hours:</i>	7
Broj obrađenih testova u protekla 24 sata: <i>Number of tests processed in the past 24 hours:</i>	1003*
<i>*Uzorci su prikupljeni u periodu od 25.09. do 26.09.2021, a rezultati su dostavljeni Zavodu u protekla 24 sata. *Samples were collected in the period from 25.09. to 26.09.2021, 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>	211
Broj trenutno prijavljenih hospitaliziranih pacijenata sa akutnom infekcijom <i>Number of currently reported hospitalized patients with acute infection</i>	185
Klinički centar Univerziteta u Sarajevu (sve klinike) ukupno pacijenata na liječenju <i>University Clinical Center Sarajevo - patients at the hospital treatment</i>	148
Broj hospitaliziranih pacijenata sa akutnom infekcijom u KCUS (sve klinike) ukupno: <i>Number of hospitalized patients with acute infection in KCUS (all clinics) total:</i>	124
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>	24
Opća bolnica „Prim. dr. Abdulah Nakaš“ ukupno pacijenata na liječenju <i>General Hospital „Prim. dr. Abdullah Nakaš“ patients at the hospital treatment</i>	63
Broj hospitaliziranih pacijenata sa akutnom infekcijom u Opća bolnica „Abdulah Nakaš“ <i>Number of hospitalized patients with acute infection in the General Hospital „Abulah Nakaš“</i>	61
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>	2
Ukupno na kontinuiranoj mehaničkoj ventilaciji (KMV) – respirator: <i>Total on mechanical ventilation (MV):</i>	2
Na kontinuiranoj mehaničkoj ventilaciji (KMV) - respirator u KCUS (sve klinike) ukupno: <i>On the mechanical ventilation (MV) in KCUS (all clinics) total:</i>	1
Na kontinuiranoj mehaničkoj ventilaciji (KMV) - respirator u Opća bolnica „Abdulah Nakaš“ <i>On the respirator (MV) in the General Hospital „Abulah Nakaš“</i>	1
Ukupno na neinvazivnoj ventilaciji (NIV) - respirator: <i>Total on the noninvasive ventilation (NIV):</i>	14
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>	4

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>	2
Pacijenti koji zahtjevaju potporu kisikom iznad 15l/min (HFO, O2 maska) u OB „Abdulah Nakaš“: <i>Patients requiring oxygen support above 15l/min (HFO, O2 mask) in the General Hospital „Abulah Nakaš“</i>	3
Udio potpuno vakcinisanih pacijenata na hospitalizaciji <i>Share of fully vaccinated patients on hospitalization</i>	9,95%
Otpušteno sa hospitalizacije u prethodna 24 sata: <i>Discharged from hospitalization in the previous 24 hours:</i>	10



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.-26.09.2021.god. :

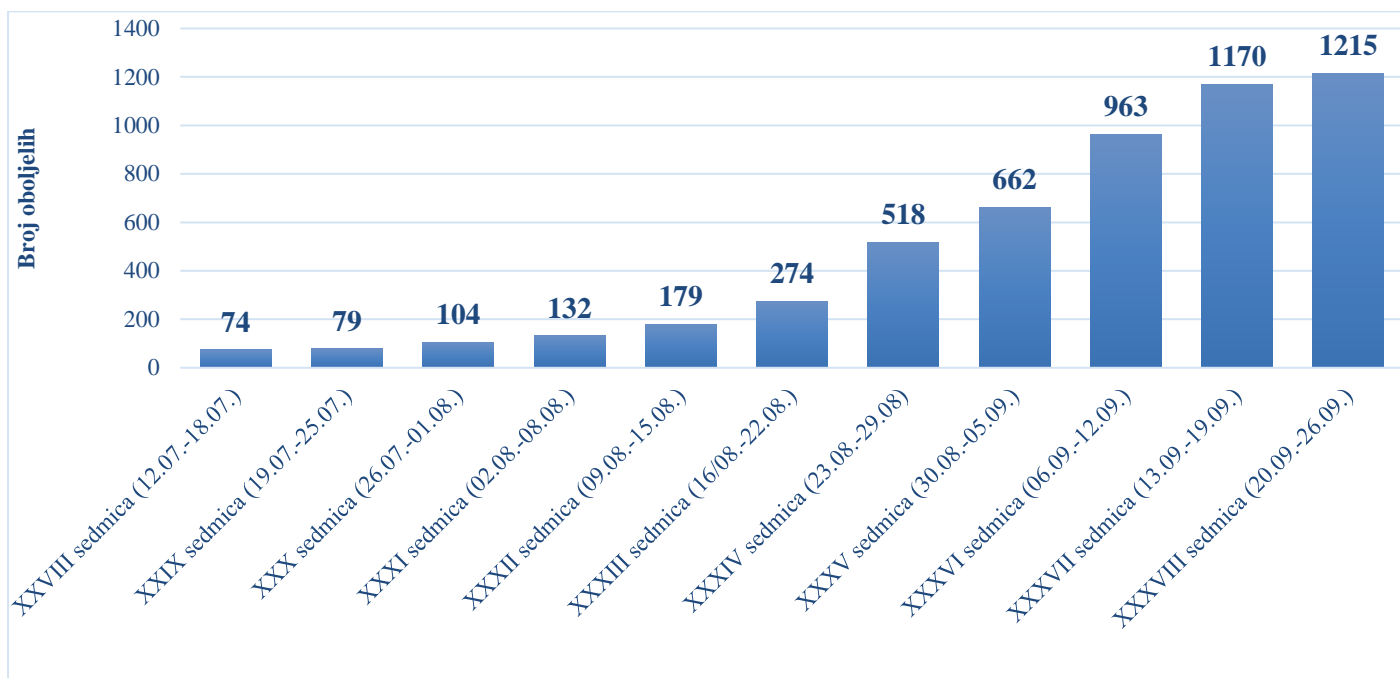
Cumulative for the period 30.01.2020.-26.09.2021. :

	N
Ukupan broj zaraženih osoba u Kantonu Sarajevo: <i>Total number of infected persons in Sarajevo Canton:</i>	58 092
Ukupan broj izliječenih osoba u Kantonu Sarajevo: <i>Total number of recovered persons in Sarajevo Canton:</i>	55 409
Trenutno aktivnih slučajeva u Kantonu Sarajevo: <i>Currently active cases in Sarajevo Canton:</i>	1 310
Ukupno smrtnih slučajeva u Kantonu Sarajevo: <i>Total deaths:</i>	1 373

Aktivne izolacije 14.09.2021.–27.09.2021 god.

Active isolations 14.09.2021.–27.09.2021

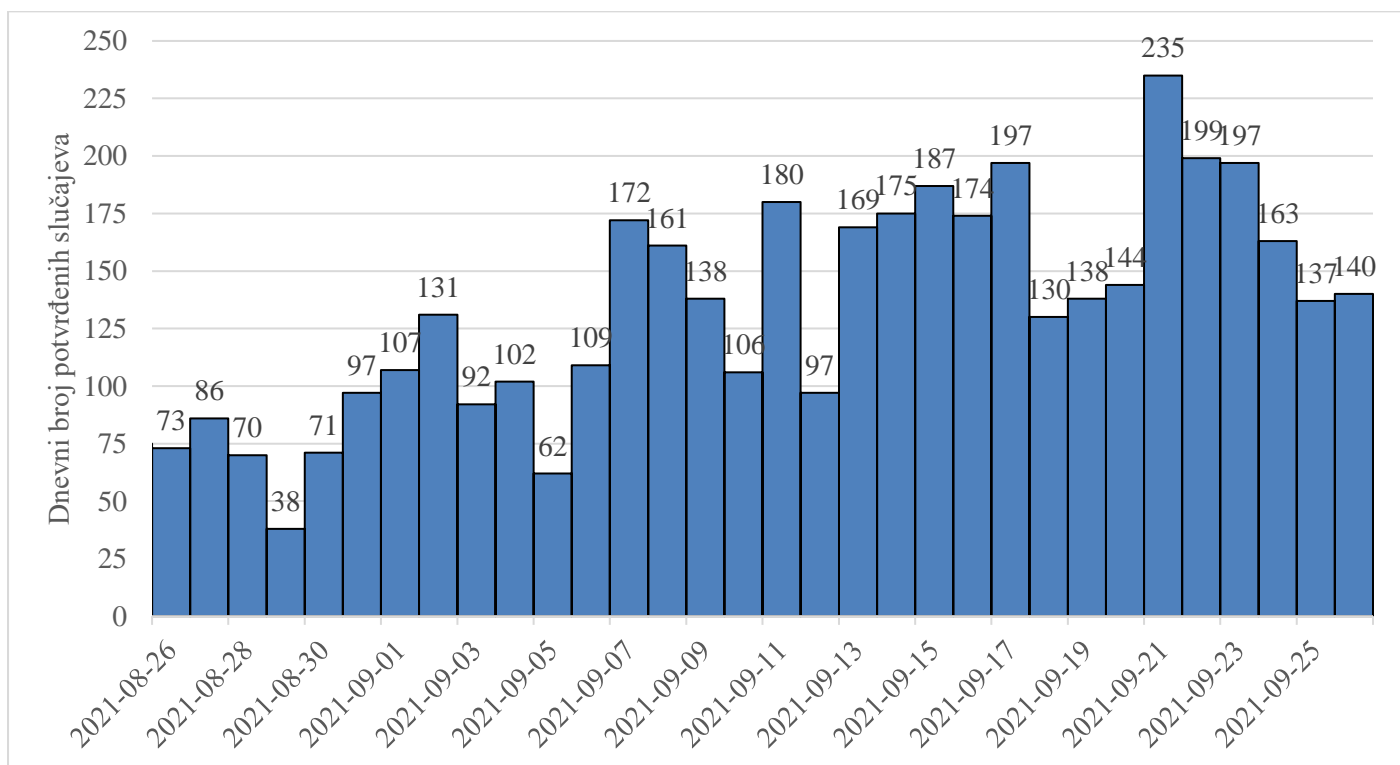
Broj aktivnih samoizolacija na osnovu: - Rješenja inspekcije nakon preporuke epidemiologa - Rješenja Kantonalnog Ministarstva zdravstva <i>Number of active self-insulations based on:</i> - Inspection decisions after the recommendation of the epidemiologist - Decisions of the Cantonal Ministry of Health	2 876
---	--------------



Grafikon 1. Sedmični broj oboljelih

Vrijednosti predstavljaju broj potvrđenih slučajeva po sedmicama

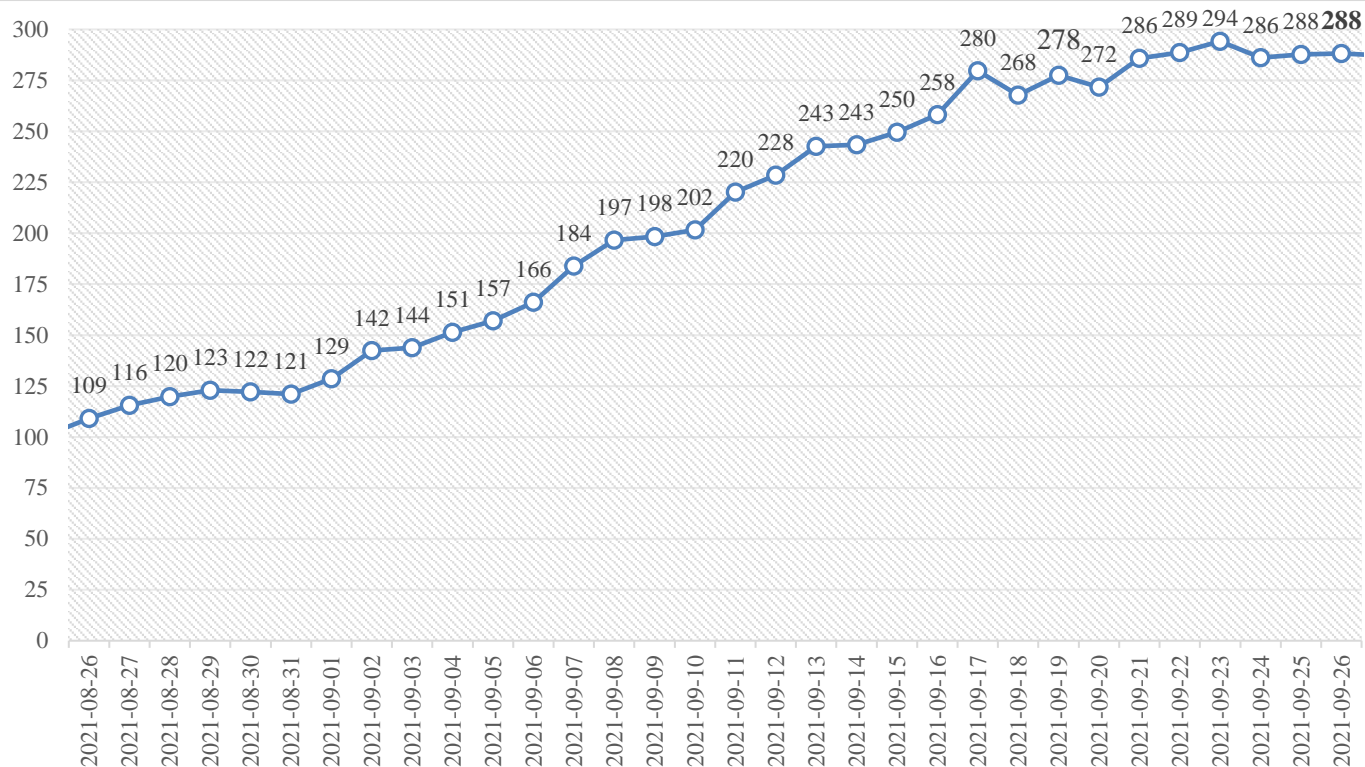
U prethodnoj (XXXVIII) sedmici broj COVID-19 potvrđenih slučajeva iznosio je 1215, što predstavlja uvećanje u odnosu na XXXVII sedmicu za 45 potvrđenih COVID-19 slučajeva, odnosno procentualno uvećanje je za 4% u odnosu na brojke iz XXXVII sedmice. U XXXVII sedmici broj COVID-19 potvrđenih slučajeva iznosio je 1170, što je bilo uvećanje za 207 potvrđenih slučajeva u odnosu na XXXVI sedmicu, odnosno za 21%.



Grafikon 2. Dnevni broj oboljelih u prethodnih 30 dana

Vrijednosti predstavljaju dnevni broj potvrđenih slučajeva

U periodu od 26.08.2021. do 26.09.2021. dnevni broj oboljelih se kretao u rasponu od 38 do 235 slučajeva, sa prosjekom od 134 potvrđenih slučajeva dnevno.



Grafikon 3. Sedmodnevna incidencija za period 26.08.2021. – 26.09.2021

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	411	343	754	1,30%	36
6-10	512	380	892	1,54%	46
11-15	796	707	1503	2,59%	125
16-20	1168	1138	2306	3,97%	112
21-25	1834	1721	3555	6,12%	55
26-30	2051	2064	4115	7,08%	66
31-35	2729	2809	5538	9,53%	70
36-40	3203	3356	6559	11,29%	137
41-45	2967	3044	6011	10,35%	135
46-50	2402	2315	4717	8,12%	86
51-55	2179	2248	4427	7,62%	74
56-60	2349	2374	4723	8,13%	68
61-65	2206	2047	4253	7,32%	52
66-70	1703	1617	3320	5,72%	56
71-75	1160	1097	2257	3,89%	44
76-80	625	677	1302	2,24%	22
80+	820	1040	1860	3,20%	31
UKUPNO	29115	28977	58092	100,00%	1215

Obradeno RT-PCR testova od početka epidemije do 26.09.2021:	309 754
Ukupno potvrđenih slučajeva od početka epidemije do 26.09.2021:	58 092
Ukupno obrađenih testova u periodu 27.08.-26.09.2021:	29 622
Broj pozitivnih testova u periodu 27.08.-26.09.2021:	4204 (udio pozitivnih testova 14,19%)
Obradeno RT-PCR testova u protekloj sedmici:	7 353
Broj potvrđenih slučajeva u protekloj sedmici:	1215 (udio pozitivnih testova 16,52%)

Tabela 2. Distribucija oboljelih po općinama

Općina	Ukupno potvrđenih slučajeva sa XXXVII sedmicom	Ukupno potvrđenih slučajeva sa XXXVIII sedmicom	% pozitivnih u odnosu na broj stanovnika (PREVALENCA)
Stari Grad	5209	5391	14,58%
Centar	7908	8145	15,06%
Novo Sarajevo	9666	9859	15,21%
Novi Grad	17119	17423	14,70%
Ilidža	8244	8340	12,50%
Hadžići	2534	2598	10,87%
Vogošća	3916	4016	15,19%
Ilijaš	2019	2055	10,48%
Trnovo	262	265	17,64%
UKUPNO KS	56877	58092	13,78%

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.