



SEDMIČNI BILTEN- WEEKLY BULLETIN

Sarajevo, 10.01.2022.

No:01/22

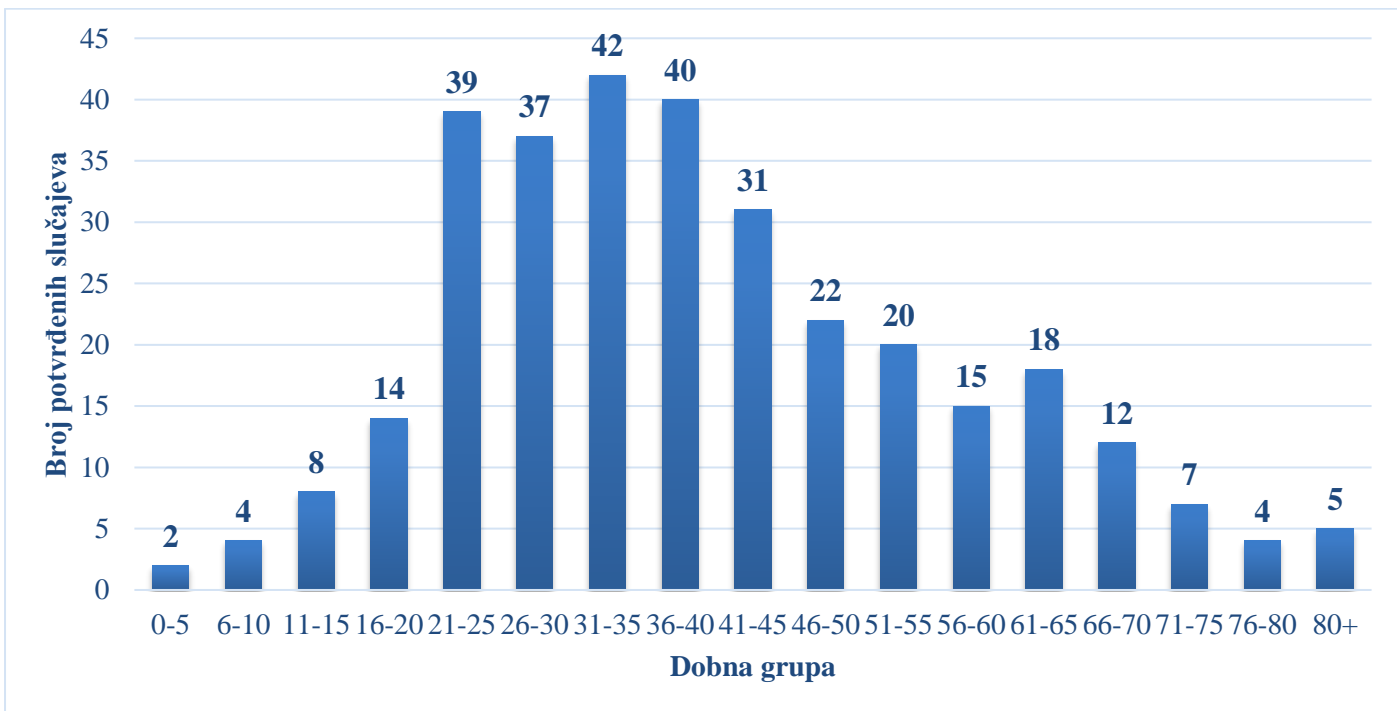
*Epidemiološke situacije u Kantonu Sarajevo vezano za COVID - 19
Epidemiological situations in Sarajevo Canton related to COVID - 19*

	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:	320	369	613

U protekla 24 sata u JU Dom zdravlja KS i ZZJKS 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 izliječenih/oporavljenih osoba u protekla 24 sata: <i>Number of cured / recovered persons in the past 24 hours:</i>	244
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>	1354*
<i>*Uzorci su prikupljeni u periodu od 08.01. do 09.01.2022, a rezultati su dostavljeni Zavodu u protekla 24 sata. *Samples were collected in the period from 08.01. to 09.01.01.2022, 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>	137
Broj trenutno prijavljenih hospitaliziranih pacijenata sa akutnom infekcijom <i>Number of currently reported hospitalized patients with acute infection</i>	126
Klinički centar Univerziteta u Sarajevu (sve klinike) ukupno pacijenata na liječenju University Clinical Center Sarajevo - patients at the hospital treatment	89
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>	78
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>	11
Opća bolnica „Prim. dr. Abdulah Nakaš“ ukupno pacijenata na liječenju General Hospital „Prim. dr. Abdullah Nakaš“ patients at the hospital treatment	48
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>	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>	0
Ukupno na kontinuiranoj mehaničkoj ventilaciji (KMV) – respirator: <i>Total on mechanical ventilation (MV):</i>	13
Na kontinuiranoj mehaničkoj ventilaciji (KMV) - respirator u KCUS (sve klinike) ukupno: <i>On the mechanical ventilation (MV) in KCUS (all clinics) total:</i>	11
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>	9
Na neinvazivnoj ventilaciji (NIV)-respirator u KCUS (sve klinike) ukupno: <i>On the noninvasive ventilation (NIV) in KCUS (all clinics) total:</i>	7
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>	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>	4
Udio nevakcinisanih pacijenata na hospitalizaciji <i>Share of non-vaccinated patients on hospitalization</i>	74,45%
Otpušteno sa hospitalizacije u prethodna 24 sata: <i>Discharged from hospitalization in the previous 24 hours:</i>	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.-09.01.2022.god. :

Cumulative for the period 30.01.2020.-09.01.2022. :

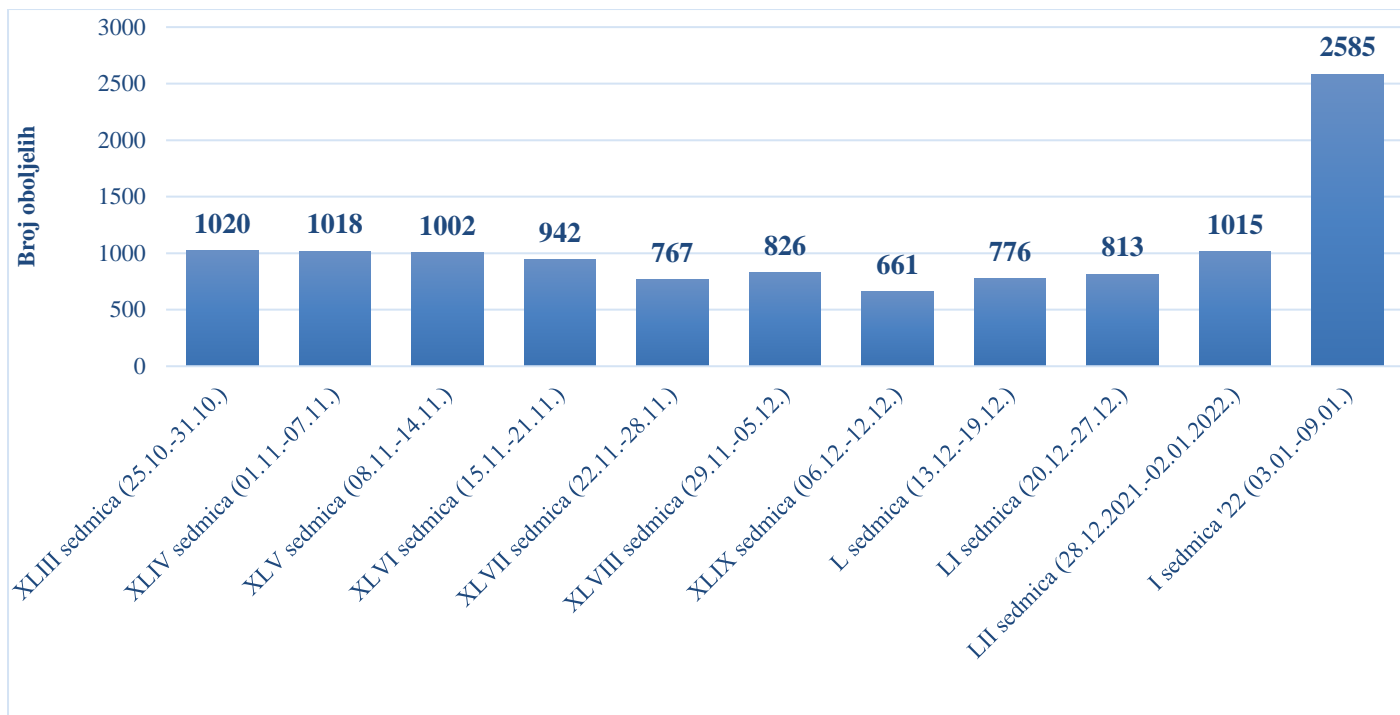
	N
Ukupan broj zaraženih osoba u Kantonu Sarajevo: <i>Total number of infected persons in Sarajevo Canton:</i>	73 922
Ukupan broj izliječenih osoba u Kantonu Sarajevo: <i>Total number of recovered persons in Sarajevo Canton:</i>	69 367
Trenutno aktivnih slučajeva u Kantonu Sarajevo: <i>Currently active cases in Sarajevo Canton:</i>	2 877
Ukupno smrtnih slučajeva u Kantonu Sarajevo: <i>Total deaths:</i>	1 678

Aktivne izolacije 28.12.2021.–10.01.2022 god.

Active isolations 28.12.2021.–10.01.2022

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	3 940
---	--------------

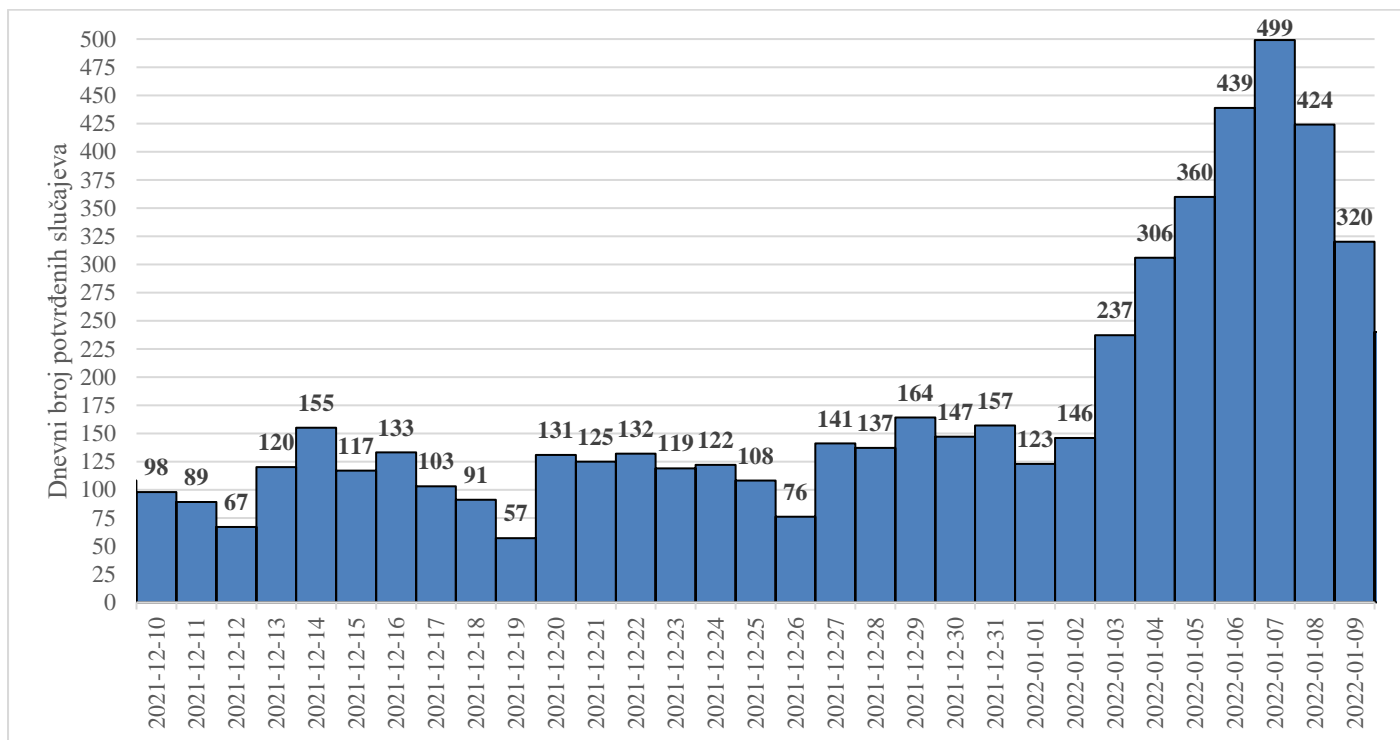
NAPOMENA: Otklonjene su tehničke poteškoće u bazi www.covid-19.ba; uslijed kojih je postojala razlika u sedmodnevnoj incidenciji u bazi Zavoda za javno zdravstvo FBiH i J.U. Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo.



Grafikon 1. Sedmični broj oboljelih

Vrijednosti predstavljaju broj potvrđenih slučajeva po sedmicama

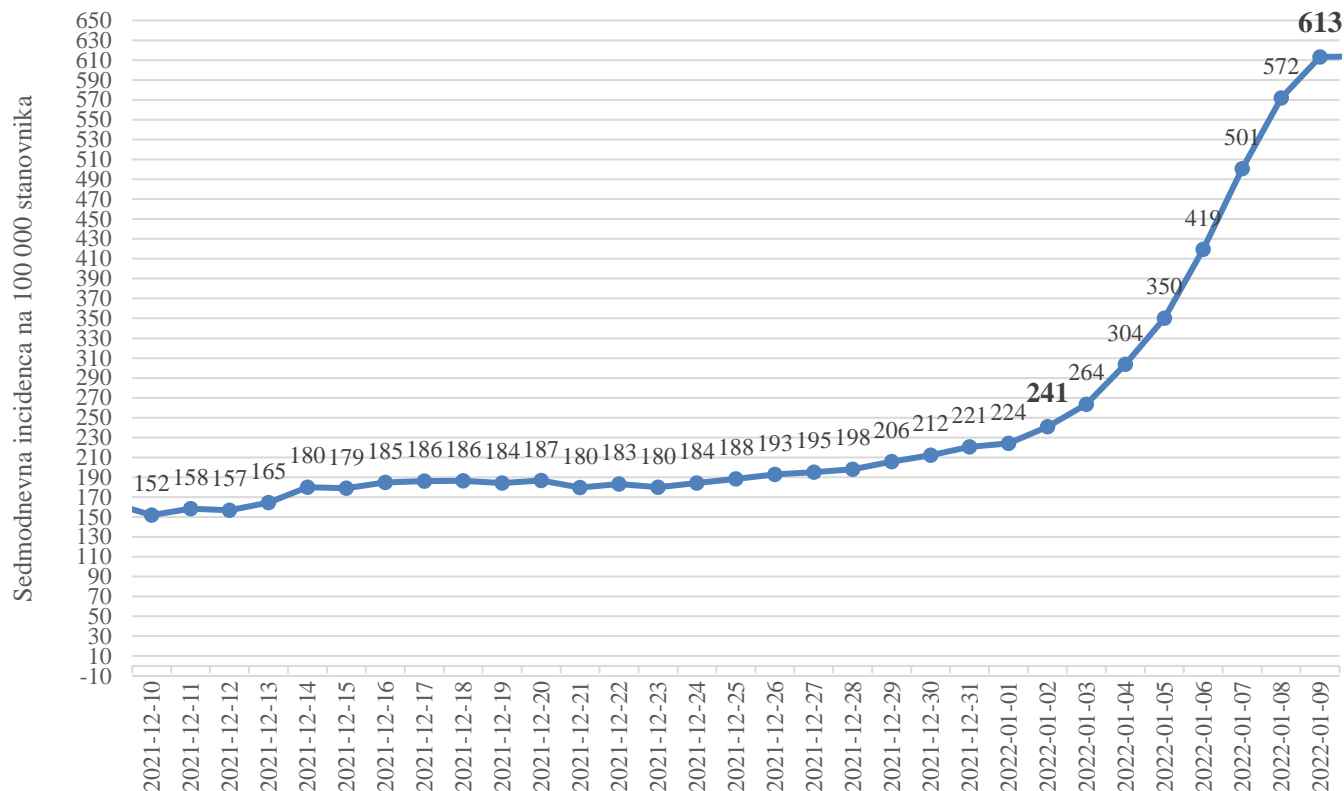
U prethodnoj (1/22) sedmici broj COVID-19 potvrđenih slučajeva iznosio je 2585, što predstavlja uvećanje u odnosu na 52/21 sedmicu za 1570 potvrđenih COVID-19 slučajeva, odnosno procentualno uvećanje je za 154,7% u odnosu na brojke iz 52/21 sedmice. U 52. sedmici 2021. broj COVID-19 potvrđenih slučajeva iznosio je 1015, što je bilo uvećanje za 202 potvrđena slučaja u odnosu na 51. sedmicu, odnosno za 24,8%.



Grafikon 2. Dnevni broj oboljelih u prethodnih 30 dana

Vrijednosti predstavljaju dnevni broj potvrđenih slučajeva

U periodu od 10.12.2021. do 09.01.2022. dnevni broj oboljelih se kretao u rasponu od 57 do 499 slučajeva, sa prosjekom od 173 potvrđena slučaja dnevno.



Grafikon 3. Sedmodnevna incidencija za period 03.12.2021. – 02.01.2022.

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	568	466	1034	1,40%	30
6-10	768	610	1378	1,86%	39
11-15	1286	1217	2503	3,39%	53
16-20	1619	1676	3295	4,46%	105
21-25	2273	2261	4534	6,13%	252
26-30	2553	2659	5212	7,05%	298
31-35	3366	3583	6949	9,40%	338
36-40	3934	4313	8247	11,16%	331
41-45	3668	3899	7567	10,24%	276
46-50	2977	2974	5951	8,05%	216
51-55	2661	2756	5417	7,33%	166
56-60	2829	2890	5719	7,74%	146
61-65	2662	2571	5233	7,08%	130
66-70	2071	2084	4155	5,62%	98
71-75	1452	1422	2874	3,89%	50
76-80	753	843	1596	2,16%	28
80+	1023	1235	2258	3,05%	29
UKUPNO	36463	37459	73922	100,00%	2585

Obradeno RT-PCR testova od početka epidemije do 09.01.2022:	414 304
Ukupno potvrđenih slučajeva od početka epidemije do 09.01.2022:	73 922
Ukupno obrađenih testova u periodu 10.12.- 09.01.2022:	32 527
Broj pozitivnih testova u periodu 10.12.- 09.01.2022:	5 443 (udio pozitivnih testova 16,73%)
Obradeno RT-PCR testova u protekloj sedmici:	10 658
Broj potvrđenih slučajeva u protekloj sedmici:	2 585 (udio pozitivnih testova 24,25%)

Tabela 2. Distribucija oboljelih po općinama

Općina	Ukupno potvrđenih slučajeva sa 52 sedmicom 2021. god.	Ukupno potvrđenih slučajeva sa 01. sedmicom 2022. god	% pozitivnih u odnosu na broj stanovnika (PREVALENCA)
Stari Grad	7127	7477	20,22%
Centar	10259	10599	19,59%
Novo Sarajevo	12184	12587	19,42%
Novi Grad	20404	20989	17,70%
Ilidža	10108	10405	15,59%
Hadžići	3364	3572	14,95%
Vogošća	5105	5374	20,33%
Ilijaš	2500	2624	13,39%
Trnovo	286	295	19,64%
UKUPNO KS	71337	73922	17,54%

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.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.