



## **SEDMIČNI BILTEN- WEEKLY BULLETIN**

Sarajevo, 27.12.2021.

No:51/21

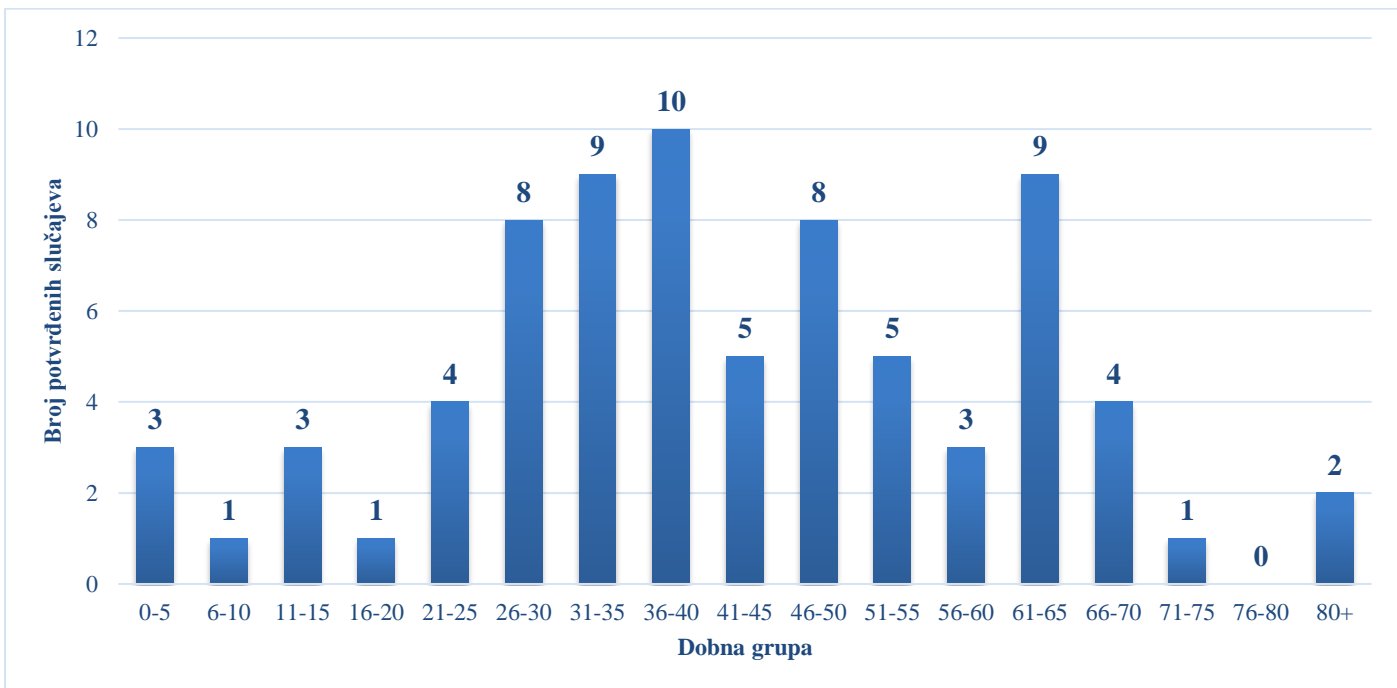
*Epidemiološke situacije u Kantonu Sarajevo vezano za COVID - 19  
Epidemiological situations in Sarajevo Canton related to COVID - 19*

	<b>Ukupno za prethodna 24 sata</b> <i>Total for the previous 24 hours</i>	<b>Prosječan broj u prethodnih 7 dana</b> <i>Average number in previous 7 days</i>	<b>Incidenca u prethodnih 7 dana/100 000</b> <i>Incidence in the previous 7 days/100 000</i>
<b>Broj potvrđenih slučajeva RT-PCR:</b>	<b>76</b>	<b>116</b>	<b>193</b>

*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.*

<b>Broj izliječenih/oporavljenih osoba u protekla 24 sata:</b> <i>Number of cured / recovered persons in the past 24 hours:</i>	<b>115</b>
<b>Broj smrtnih ishoda prijavljenih u protekla 24 sata:</b> <i>Number of deaths reported in the past 24 hours:</i>	<b>2</b>
<b>Broj obrađenih testova u protekla 24 sata:</b> <i>Number of tests processed in the past 24 hours:</i>	<b>709*</b>
<i>*Uzorci su prikupljeni u periodu od 25.12. do 26.12.2021, a rezultati su dostavljeni Zavodu u protekla 24 sata. *Samples were collected in the period from 25.12. to 26.12.2021, and the results were submitted to the Institute in the past 24 hours.</i>	
<b>Broj trenutno prijavljenih hospitalizacija:</b> <i>Number of currently reported hospitalizations:</i>	<b>111</b>
<b>Broj trenutno prijavljenih hospitaliziranih pacijenata sa akutnom infekcijom</b> <i>Number of currently reported hospitalized patients with acute infection</i>	<b>103</b>
<b>Klinički centar Univerziteta u Sarajevu (sve klinike) ukupno pacijenata na liječenju</b> <i>University Clinical Center Sarajevo - patients at the hospital treatment</i>	<b>60</b>
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>	<b>52</b>
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>	<b>8</b>
<b>Opća bolnica „Prim. dr. Abdulah Nakaš“ ukupno pacijenata na liječenju</b> <i>General Hospital „Prim. dr. Abdullah Nakaš“ patients at the hospital treatment</i>	<b>51</b>
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>	<b>51</b>
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>	<b>0</b>
<b>Ukupno na kontinuiranoj mehaničkoj ventilaciji (KMV) – respirator:</b> <i>Total on mechanical ventilation (MV):</i>	<b>5</b>
Na kontinuiranoj mehaničkoj ventilaciji (KMV) - respirator u KCUS (sve klinike) ukupno: <i>On the mechanical ventilation (MV) in KCUS (all clinics) total:</i>	<b>3</b>
Na kontinuiranoj mehaničkoj ventilaciji (KMV) - respirator u Opća bolnica „Abdulah Nakaš“ <i>On the respirator (MV) in the General Hospital „Abulah Nakaš“</i>	<b>2</b>
<b>Ukupno na neinvazivnoj ventilaciji (NIV) - respirator:</b> <i>Total on the noninvasive ventilation (NIV):</i>	<b>12</b>
Na neinvazivnoj ventilaciji (NIV)-respirator u KCUS (sve klinike) ukupno: <i>On the noninvasive ventilation (NIV) in KCUS (all clinics) total:</i>	<b>10</b>
Na neinvazivnoj ventilaciji (NIV)-respirator u Opća bolnica „Abdulah Nakaš“: <i>On the noninvasive ventilation (NIV) in General Hospital „Abulah Nakaš“:</i>	<b>2</b>

<b>Pacijenti koji zahtjevaju potporu kisikom iznad 15l/min (HFO, O2 maska) u KCUS</b> <i>Patients requiring oxygen support above 15l/min (HFO, O2 mask) in Clinical Center University of Sarajevo</i>	<b>2</b>
<b>Pacijenti koji zahtjevaju potporu kisikom iznad 15l/min (HFO, O2 maska) u OB „Abdulah Nakaš“:</b> <i>Patients requiring oxygen support above 15l/min (HFO, O2mask) in the General Hospital „Abulah Nakaš“</i>	<b>3</b>
<b>Udio nevakcinisanih pacijenata na hospitalizaciji</b> <i>Share of non-vaccinated patients on hospitalization</i>	<b>85,59%</b>
<b>Otpušteno sa hospitalizacije u prethodna 24 sata:</b> <i>Discharged from hospitalization in the previous 24 hours:</i>	<b>0</b>



**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.-26.12.2021.god. :**

*Cumulative for the period 30.01.2020.-26.12.2021. :*

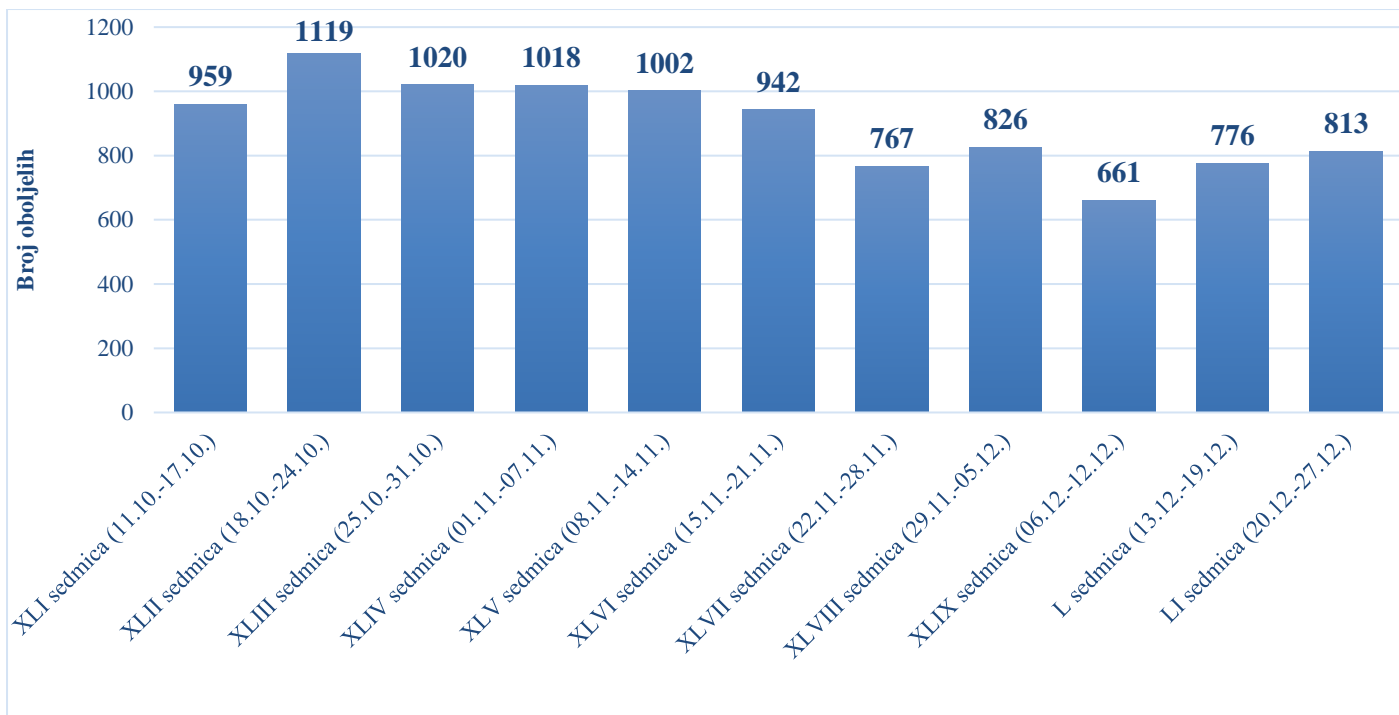
	<b>N</b>
<b>Ukupan broj zaraženih osoba u Kantonu Sarajevo:</b> <i>Total number of infected persons in Sarajevo Canton:</i>	<b>70 322</b>
<b>Ukupan broj izliječenih osoba u Kantonu Sarajevo:</b> <i>Total number of recovered persons in Sarajevo Canton:</i>	<b>67 208</b>
<b>Trenutno aktivnih slučajeva u Kantonu Sarajevo:</b> <i>Currently active cases in Sarajevo Canton:</i>	<b>1 468</b>
<b>Ukupno smrtnih slučajeva u Kantonu Sarajevo:</b> <i>Total deaths:</i>	<b>1 646</b>

**Aktivne izolacije 14.11.2021.–27.12.2021 god.**

*Active isolations 14.11.2021.–27.12.2021*

<b>Broj aktivnih samoizolacija na osnovu:</b> - 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	<b>2 129</b>
---	--------------

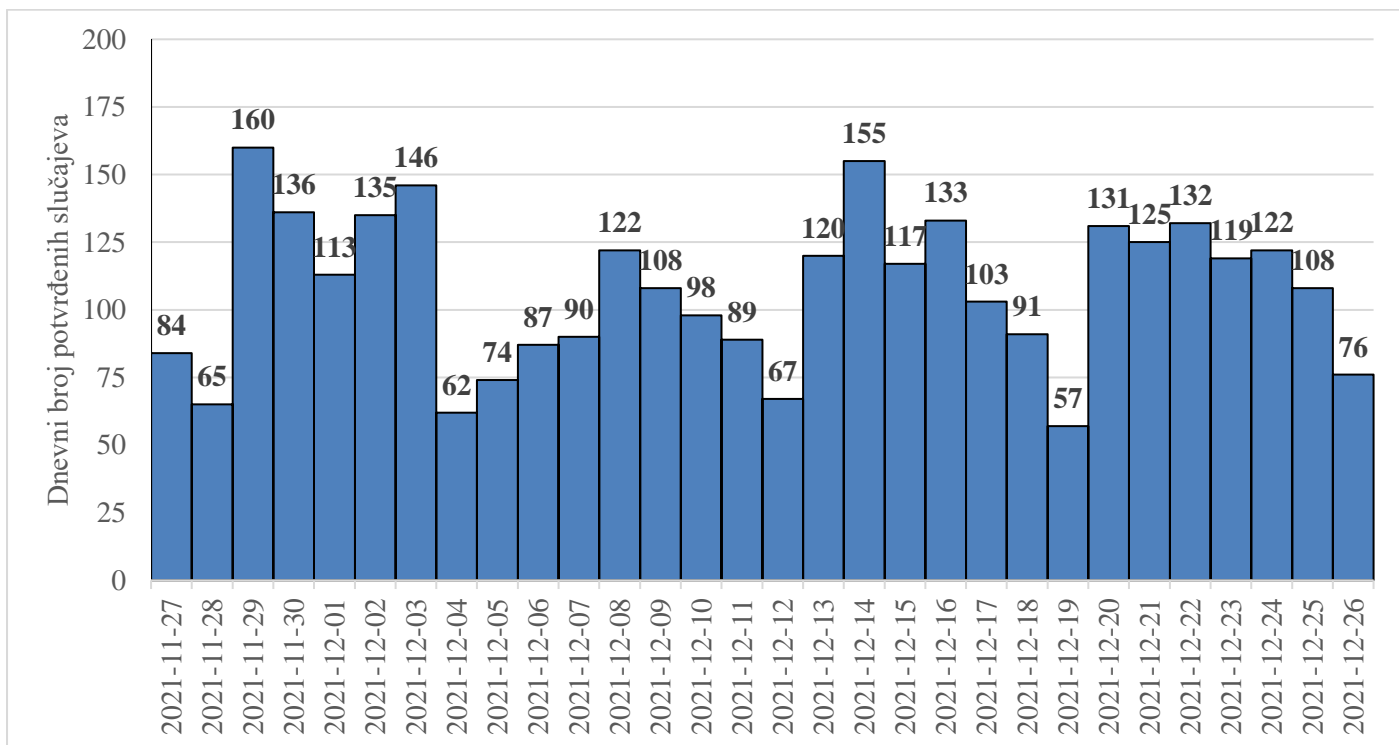
**NAPOMENA:** Otklonjene su tehničke poteškoće u bazi [www.covid-19.ba](http://www.covid-19.ba); uslijed kojih je postojala razlika u sedmodnevnoj incidenciji u bazi Zavoda za javno zdravstvo FBiH i J.U. Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo.



**Grafikon 1. Sedmični broj oboljelih**

*Vrijednosti predstavljaju broj potvrđenih slučajeva po sedmicama*

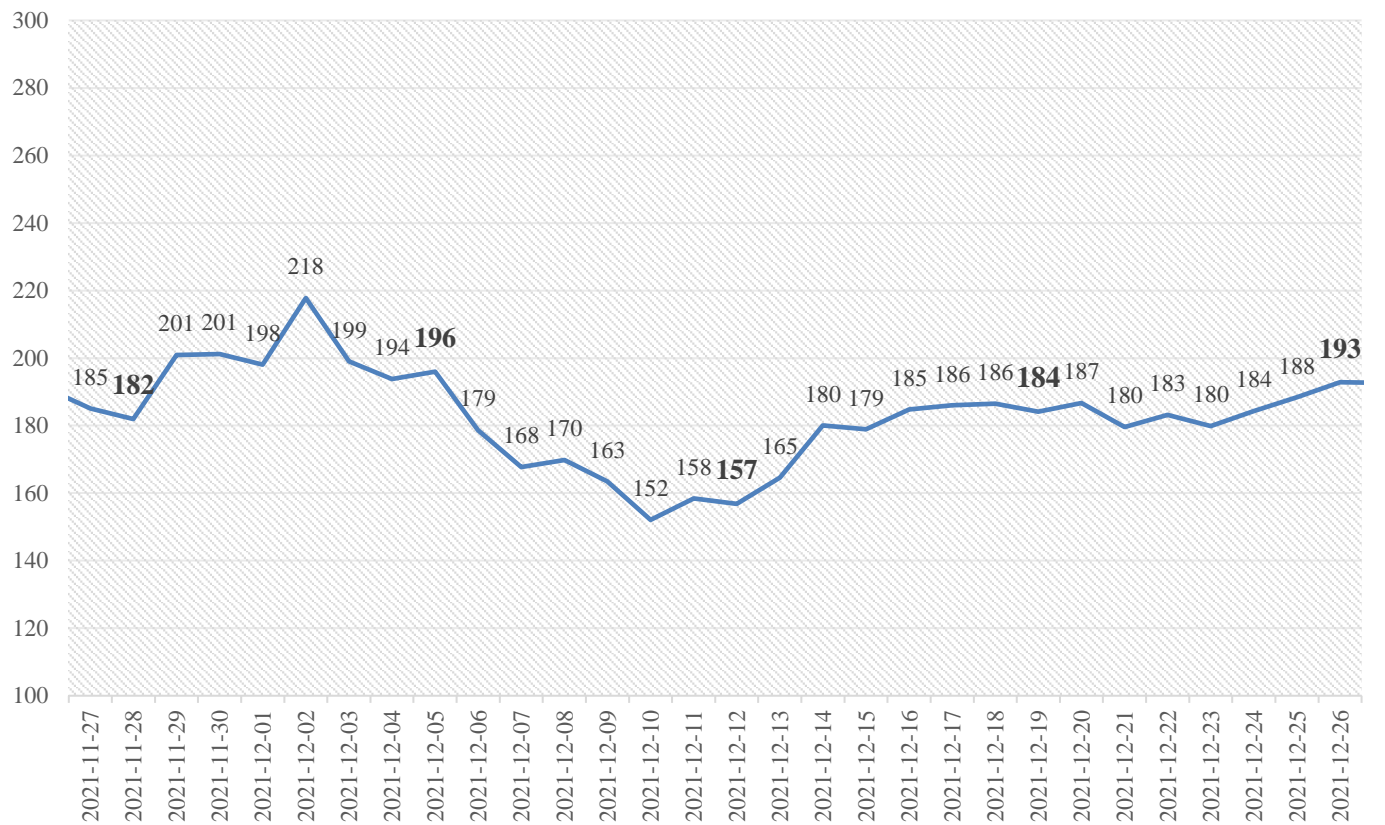
U prethodnoj (LI) sedmici broj COVID-19 potvrđenih slučajeva iznosio je 813, što predstavlja uvećanje u odnosu na L sedmicu za 37 potvrđenih COVID-19 slučajeva, odnosno procentualno uvećanje je za 4,8% u odnosu na brojke iz XLIX sedmice. U L sedmici broj COVID-19 potvrđenih slučajeva iznosio je 776, što je bilo uvećanje za 115 potvrđenih slučajeva u odnosu na XLIX sedmicu, odnosno za 17,4%.



**Grafikon 2. Dnevni broj oboljelih u prethodnih 30 dana**

*Vrijednosti predstavljaju dnevni broj potvrđenih slučajeva*

U periodu od 28.11.2021. do 26.12.2021. dnevni broj oboljelih se kretao u rasponu od 57 do 160 slučajeva, sa prosjekom od 108 potvrđenih slučajeva dnevno.



**Grafikon 3. Sedmodnevna incidencija za period 27.11.2021. – 26.12.2021**

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	545	449	994	1,41%	17
6-10	744	573	1317	1,87%	24
11-15	1244	1179	2423	3,45%	49
16-20	1548	1596	3144	4,47%	43
21-25	2131	2079	4210	5,99%	39
26-30	2373	2466	4839	6,88%	50
31-35	3154	3349	6503	9,25%	76
36-40	3724	4078	7802	11,09%	95
41-45	3482	3707	7189	10,22%	81
46-50	2826	2829	5655	8,04%	84
51-55	2545	2626	5171	7,35%	47
56-60	2722	2774	5496	7,82%	40
61-65	2578	2471	5049	7,18%	47
66-70	1996	1996	3992	5,68%	44
71-75	1417	1376	2793	3,97%	38
76-80	727	821	1548	2,20%	15
80+	992	1205	2197	3,12%	24
<b>UKUPNO</b>	<b>34748</b>	<b>35574</b>	<b>70322</b>	<b>100,00%</b>	<b>813</b>

<b>Obradeno RT-PCR testova od početka epidemije do 26.12.2021:</b>	<b>396 725</b>
<b>Ukupno potvrđenih slučajeva od početka epidemije do 26.12.2021:</b>	<b>70 322</b>
<b>Ukupno obrađenih testova u periodu 27.11.-26.12.2021:</b>	<b>26 529</b>
<b>Broj pozitivnih testova u periodu 27.11.-26.12.2021:</b>	<b>3 225 (udio pozitivnih testova 12,16%)</b>
<b>Obradeno RT-PCR testova u protekloj sedmici:</b>	<b>6 629</b>
<b>Broj potvrđenih slučajeva u protekloj sedmici:</b>	<b>813 (udio pozitivnih testova 12,26%)</b>

Tabela 2. Distribucija oboljelih po općinama

Općina	Ukupno potvrđenih slučajeva sa L sedmicom	Ukupno potvrđenih slučajeva sa LI sedmicom	% pozitivnih u odnosu na broj stanovnika (PREVALENCA)
Stari Grad	6864	6981	18,88%
Centar	9997	10142	18,75%
Novo Sarajevo	11816	11968	18,47%
Novi Grad	20061	20200	17,04%
Ilidža	9905	10002	14,99%
Hadžići	3231	3277	13,72%
Vogošća	4961	5044	19,08%
Ilijaš	2390	2423	12,36%
Trnovo	284	285	18,97%
<b>UKUPNO KS</b>	<b>69509</b>	<b>70322</b>	<b>16,68%</b>

*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](http://www.zzjzks.ba).

*All recommendations and guidelines for behavior during a pandemic can be found on the website [www.zzjzks.ba](http://www.zzjzks.ba).*

**Uređivački kolegij:**

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

**Editorial board:**

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