



BILTEN- BULLETIN

Sarajevo, 08.08.2021.

No: 214/21

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

	Ukupno za prethodna 24 sata Total for the previous 24 hours	Prosječan broj u prethodnih 7 dana Average number in previous 7 days	Incidenca u prethodnih 7 dana/100 000 Incidence in the previous 7 days/100 000
Broj potvrđenih slučajeva RT-PCR:	25	18	30

U protekla 24 sata u JU Dom zdravlja KS i ZZJZKS uradeno je 26 Rapid testova, od čega je 5 pozitivnih. Analiza epidemiološke situacije se vrši na osnovu rezultata RT-PCR. Metodologija praćenja epidemiološke situacije je u skladu sa metodologijom na nivou FBiH i većine država EU.

Od broja novozaraženih broj osoba koje su u samoizolaciji od ranije i pripadaju porodičnim klasterima ili kontaktima ranije oboljelih osoba <i>From the number of newly infected, the number of persons who are in self-isolation from before and belong to family clusters or contacts of previously ill persons</i>	11 (44,00%)
Broj izlječenih/oporavljenih osoba u protekla 24 sata: <i>Number of cured / recovered persons in the past 24 hours:</i>	18
Broj smrtnih ishoda prijavljenih u protekla 24 sata: <i>Number of deaths reported in the past 24 hours:</i>	0
Broj obradenih testova u protekla 24 sata: <i>Number of tests processed in the past 24 hours:</i>	508*
*Uzorci su prikupljani u periodu od 06.08. do 07.08.2021, a rezultati su dostavljeni Zavodu u protekla 24 sata. <i>*Samples were collected in the period from 06.08. to 07.08.2021, 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>	27
KCUS- sve klinike uključujući Izolatorij Podhrastove ukupno pacijenata na liječenju <i>(KCUS-all clinics including isolation Podhrastovi) patients at the hospital treatment</i>	16
Od toga hospitalizirano je 6 pacijenata sa akutnom infekcijom i 10 pacijenata zbog post Covid komplikacija ili se nalaze na opservaciji/trijaži <i>Of which 6 patients are hospitalized with acute infection and 10 patients due to post Covid complications or are under observation / triage</i>	
Opća bolnica „Prim. dr. Abdulah Nakaš“ ukupno pacijenata na liječenju <i>General Hospital „Prim. dr. Abdulah Nakaš“ patients at the hospital treatment</i>	11
Od toga hospitalizirano je 8 pacijenata sa akutnom infekcijom i 3 pacijenata zbog post Covid komplikacija <i>Of which 8 patients are hospitalized with acute infection and 3 patients due to post Covid complications</i>	
Ukupno na respiratoru (KMV): Total on respirator (KMV):	0
Na respiratoru (KMV) u KCUS (sve klinike) ukupno: <i>On the mechanical ventilation (MV) in KCUS (all clinics) total:</i>	0
Na respiratoru (KMV) u Opća bolnica „Abdullah Nakaš“ <i>On the respirator (MV) in the General Hospital „Abulah Nakaš“</i>	0
Pacijenti koji zahtjevaju potporu kisikom iznad 15l/min (NIV, HFO, O2 maska) u KCUS <i>Patients requiring oxygen support above 15l/min (NIV, HFO, O2 mask) in Clinical Center University of Sarajevo</i>	0
Pacijenti koji zahtjevaju potporu kisikom iznad 15l/min (NIV, HFO, O2 maska) u OB „Abdulah Nakaš“: <i>Patients requiring oxygen support above 15l/min (NIV, HFO, O2 mask) in the General Hospital „Abulah Nakaš“</i>	0
Otpušteno sa hospitalizacije u prethodna 24 sata: <i>Discharged from hospitalization in the previous 24 hours:</i>	1

Kumulativ za period 30.01.2020.-07.08.2021.god. :

Cumulative for the period 30.01.2020.-07.08.2021. :

	N
Ukupan broj zaraženih osoba u Kantonu Sarajevo: Total number of infected persons in Sarajevo Canton:	53 092
Ukupan broj izlijеčenih osoba u Kantonu Sarajevo: Total number of recovered persons in Sarajevo Canton:	51 677
Trenutno aktivnih slučajeva u Kantonu Sarajevo: Currently active cases in Sarajevo Canton:	124
Ukupno smrtnih slučajeva u Kantonu Sarajevo: Total deaths:	1 291

Aktivne izolacije 24.07.2021.–08.08.2021 god.

Active isolations 24.07.2021.–08.08.2021

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	828
--	------------

S obzirom na pojavu delta soja i njegove visoke zaravnosti, 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 slabosću 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.zzzks.ba.

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

Editorial board:

Editor-in-Chief: Professor Aida Pilav, MD

Data collection, processing and analysis:

Anes Joguncic MD, Mustafa Ibrahim SE, Denis Djurovic SE.