

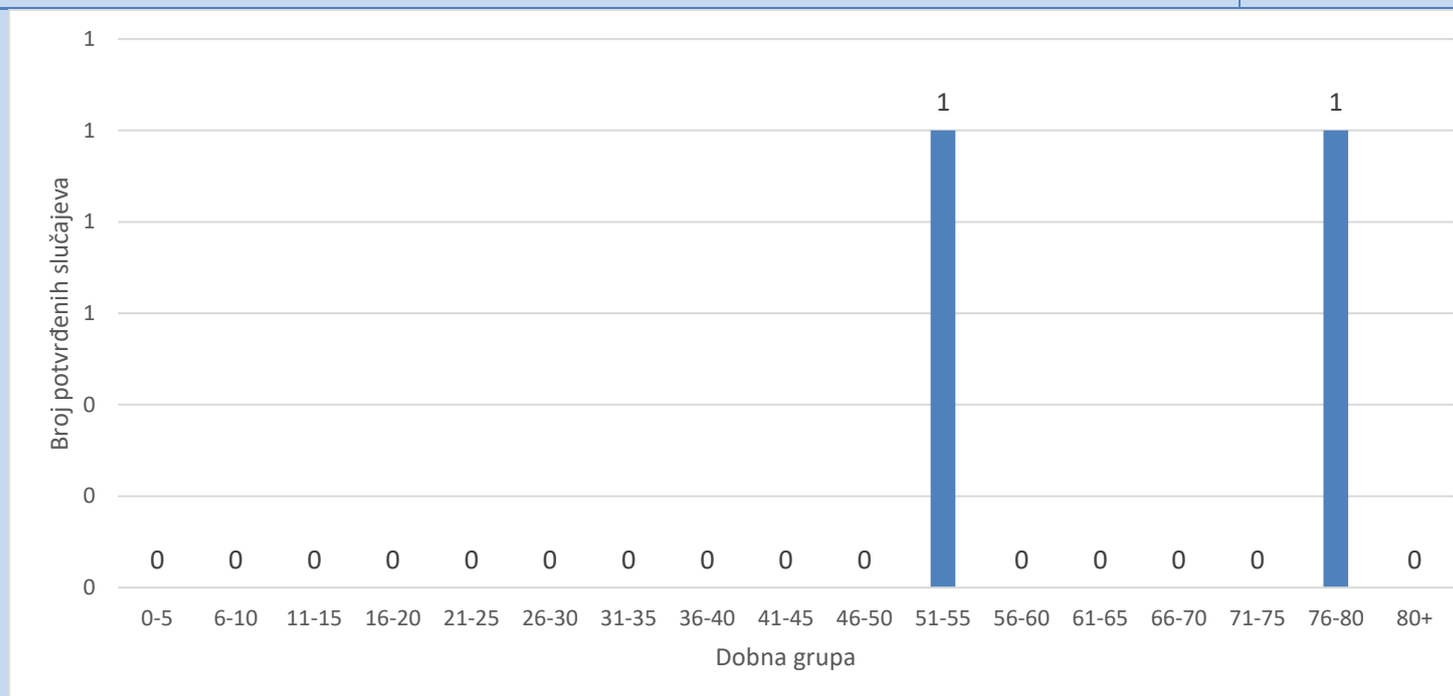


Sarajevo, 14.11.2022.

No:318/22

Ukupno prijavljenih novih slučajeva nakon RT-PCR i antigenog testiranja:

2



Grafikon 1. Dobna distribucija COVID-19 oboljelih u prethodna 24 sata
Figure 1. Age distribution of confirmed COVID-19 patients in the previous 24 hour

Prosječan dnevni broj slučajeva u proteklih 7 dana

8

Analiza epidemiološke situacije (incidenca, prosječan broj oboljelih) 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:

18

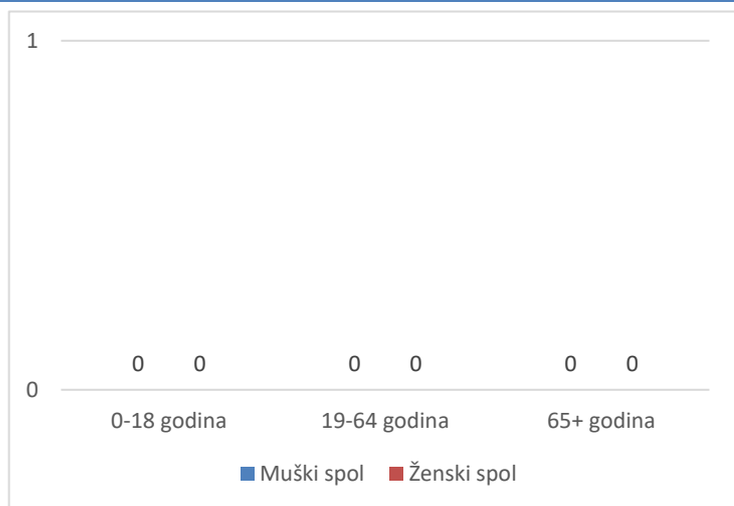
Informacije o COVID-19 pacijentima sa smrtnim ishodom

Broj smrtnih ishoda prijavljenih u protekla 24 sata:

0

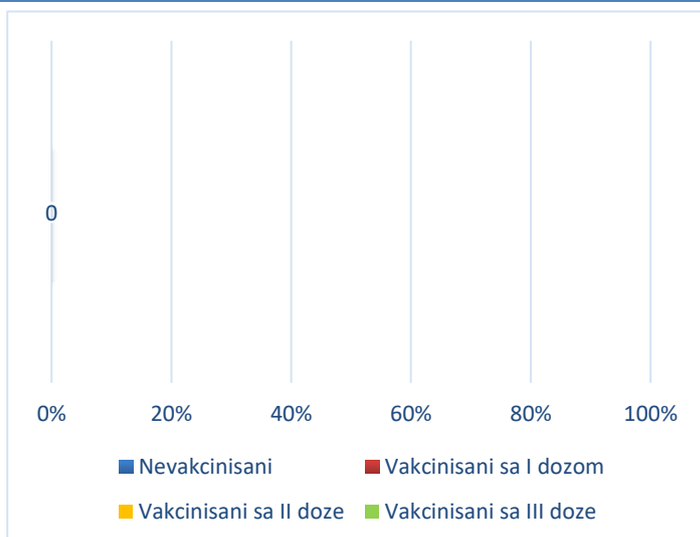
Broj smrtnih ishoda prijavljenih u protekloj sedmici:

0



Grafikon 2. Spolna i dobna struktura preminulih u protekloj sedmici

Prosječna starost preminulih u protekloj sedmici je iznosila
- godina



Grafikon 3. Vakcinacijski status prijavljenih smrtnih ishoda u protekloj sedmici

Informacije o COVID-19 hospitaliziranim pacijentima

Broj trenutno prijavljenih hospitalizacija:	12
Broj trenutno prijavljenih hospitaliziranih pacijenata sa akutnom infekcijom	9
Klinički centar Univerziteta u Sarajevu (sve klinike) ukupno pacijenata na liječenju	8
Broj hospitaliziranih pacijenata sa akutnom COVID infekcijom u KCUS (sve klinike) ukupno:	5
Broj pacijenata hospitaliziranih zbog post Covid komplikacija ili se nalaze na opservaciji/trijaži:	3
Opća bolnica „Prim. dr. Abdulah Nakaš“ ukupno pacijenata na liječenju	4
Broj hospitaliziranih pacijenata sa akutnom COVID infekcijom u OB „Prim. dr. Abdulah Nakaš“	4
Broj pacijenata hospitaliziranih zbog post Covid komplikacija ili se nalaze na opservaciji/trijaži	0
Ukupno na kontinuiranoj mehaničkoj ventilaciji (KMV) – respirator:	0
Na kontinuiranoj mehaničkoj ventilaciji (KMV) - respirator u KCUS (sve klinike) ukupno:	0
Na kontinuiranoj mehaničkoj ventilaciji (KMV) - respirator u Opća bolnica „Abdulah Nakaš“	0
Ukupno na neinvazivnoj ventilaciji (NIV) - respirator:	0
Na neinvazivnoj ventilaciji (NIV)-respirator u KCUS (sve klinike) ukupno	0
Na neinvazivnoj ventilaciji (NIV)-respirator u Opća bolnica „Abdulah Nakaš“:	0
Pacijenti koji zahtjevaju potporu kisikom iznad 15l/min (HFO, O2 maska) u KCUS	0
Pacijenti na potpori kisikom iznad 15l/min (HFO, O2 maska) u OB „Prim. dr. Abdulah Nakaš“:	0
Udio nevakcinisanih pacijenata na hospitalizaciji	75,00%
Otpušteno sa hospitalizacije u prethodna 24 sata:	0

Kumulativ za period
30.01.2020.-13.11.2022god.:

117 495

Ukupan broj COVID-19 slučajeva u Kantonu Sarajevo:

115 310

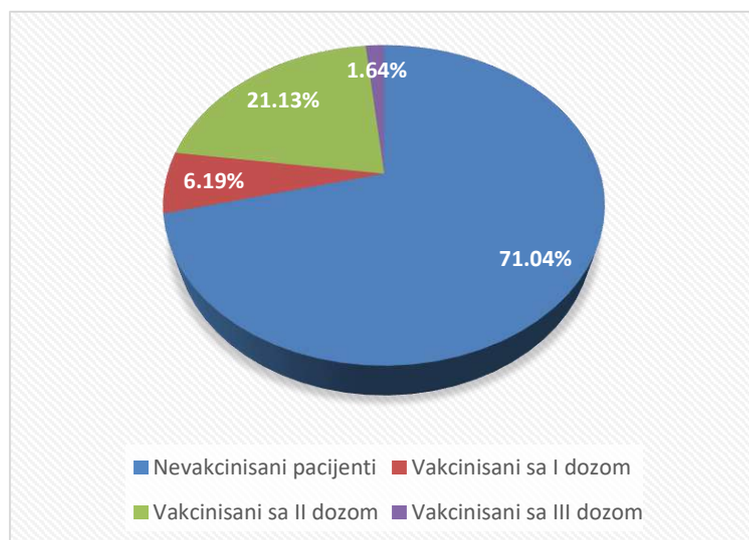
Ukupan broj izliječenih osoba u Kantonu Sarajevo:

196

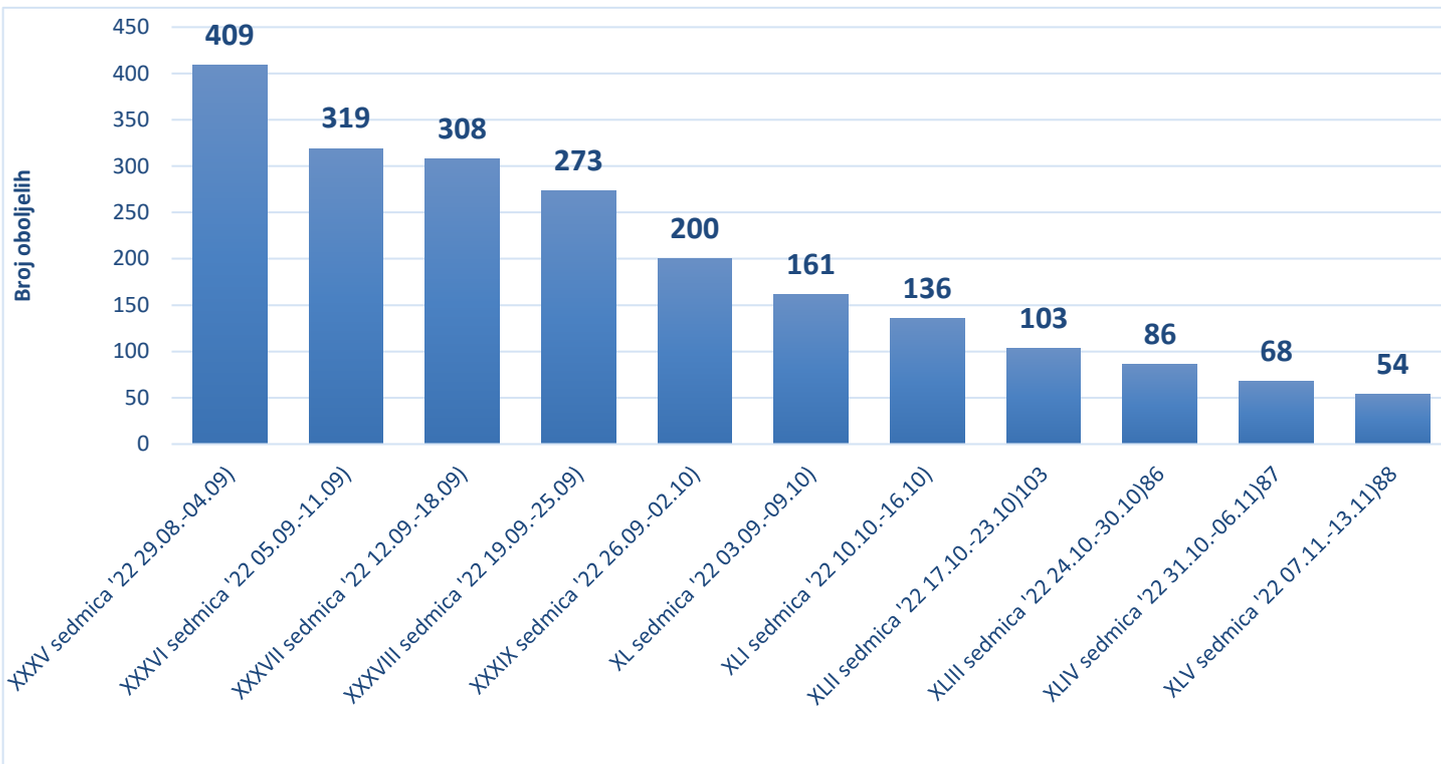
Trenutno aktivnih slučajeva u Kantonu Sarajevo:

1 989

Ukupno COVID-19 smrtnih ishoda u Kantonu Sarajevo:



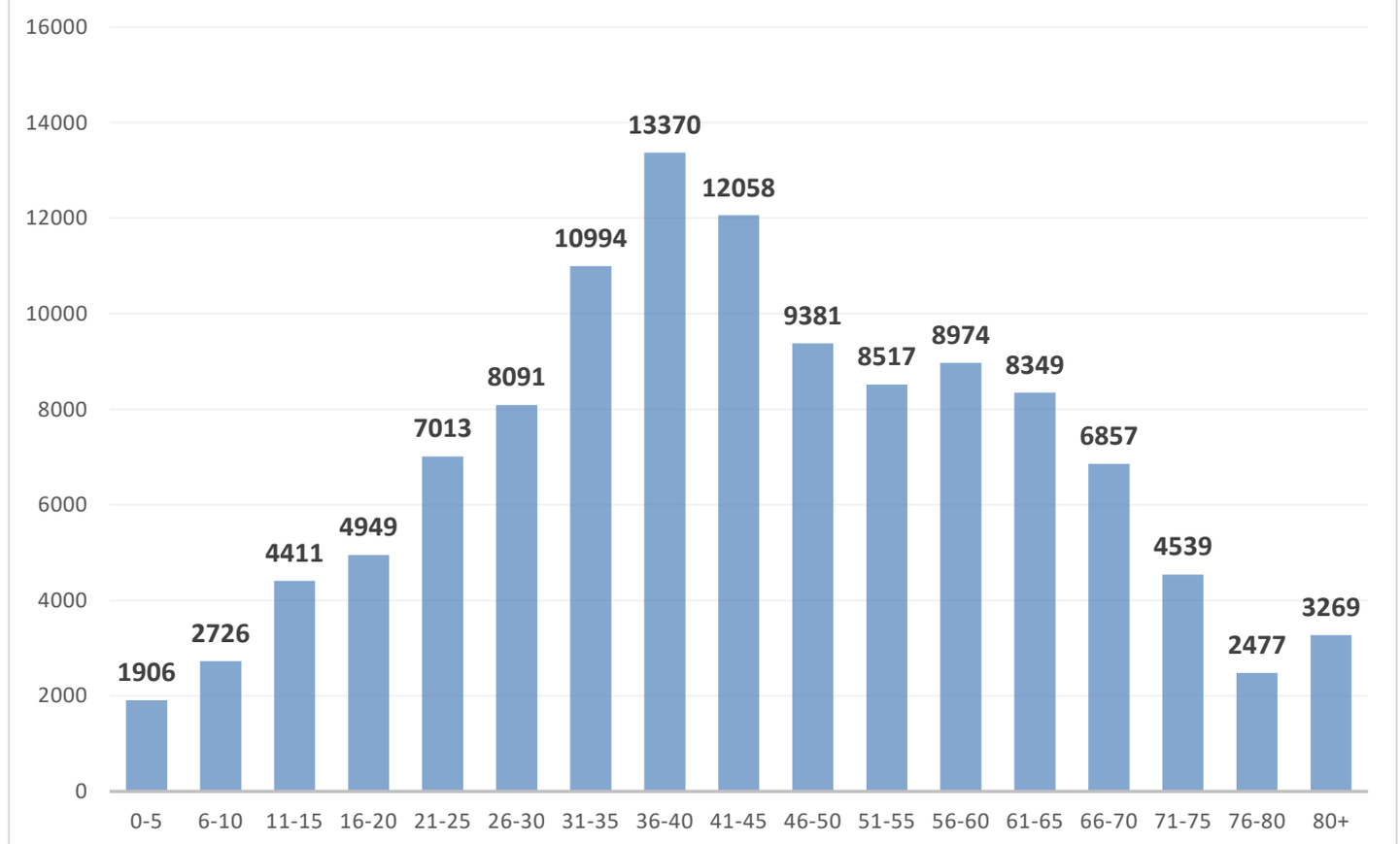
Grafikon 4. Vakcinalni status prijavljenih smrtnih ishoda od oktobra 2021. godine



Grafikon 5. Sedmični broj oboljelih

Vrijednosti predstavljaju broj potvrđenih slučajeva po sedmicama

U prethodnoj(45/'22) sedmici broj COVID-19 potvrđenih slučajeva iznosio je 54 što predstavlja umanjenoje u odnosu na 44/'22 sedmicu za 14 slučajeva,odnosno za -20,6%.U (44/'22) sedmici broj COVID-19 potvrđenih slučajeva iznosio je 68, što predstavlja umanjenoje u odnosu na 43/'22 sedmicu za -20,9%.



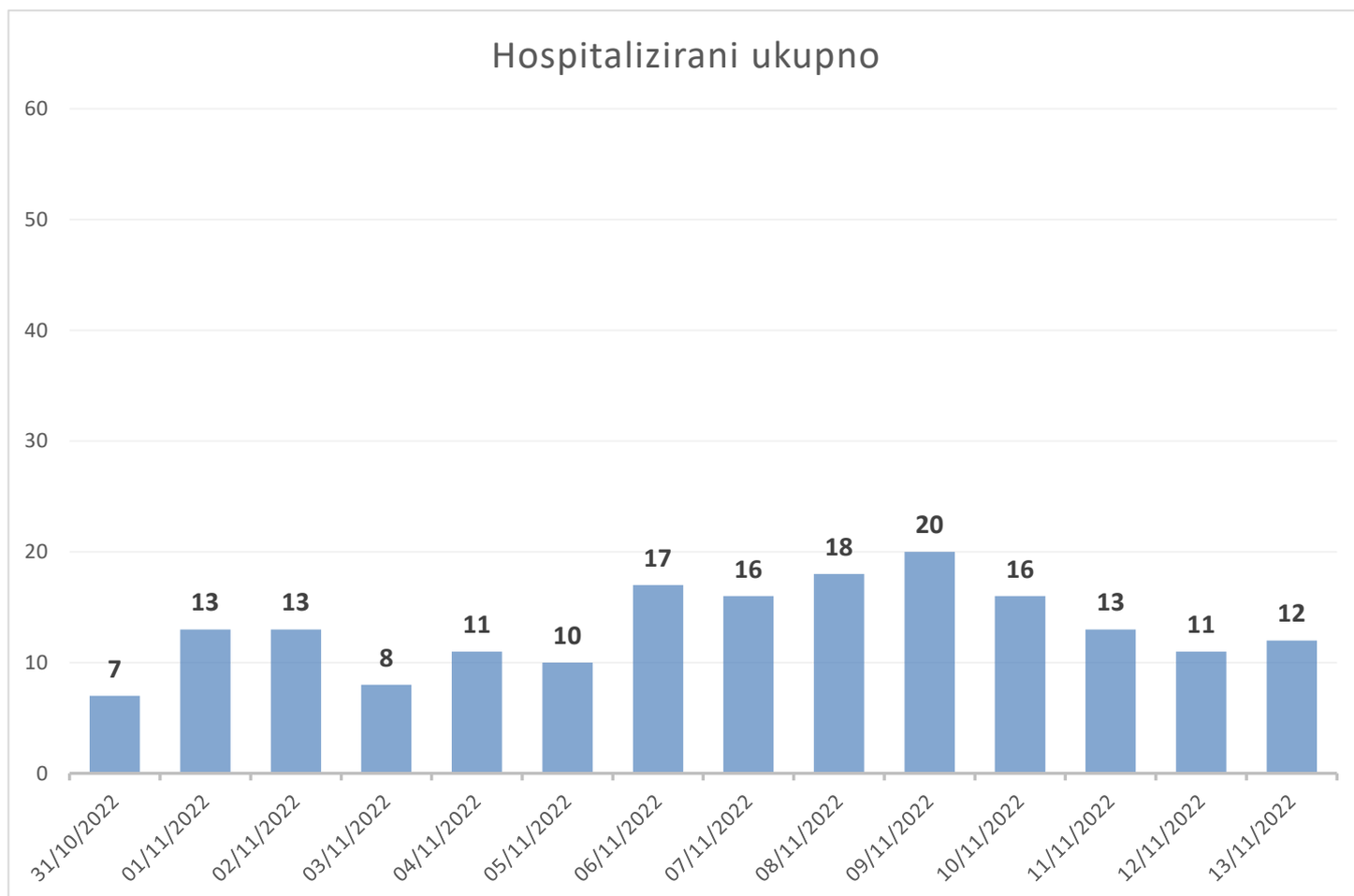
Grafikon 6. Dobna distribucija COVID-19 slučajeva u Kantonu Sarajevo od početka pandemije

Vrijednosti predstavljaju broj potvrđenih slučajeva po dobnim grupama

Tabela 1. Analiza izvršenih testiranja

Obrađeno RT-PCR testova od početka epidemije do 09.10.2022:	498 614
Obrađeno RT-PCR testova u protekloj sedmici:	126
Broj potvrđenih slučajeva na osnovu RT-PCR u protekloj sedmici:	7 (udio pozitivnih testova 5,55%)
Izvršeno Antigenskih testiranja u protekloj sedmici:	1353
Broj otkrivenih slučajeva na osnovu antigenskih testiranja u protekloj sedmici:	47 (udio pozitivnih testova 3,47%)

Hospitalizirani ukupno



Grafikon 7. Dnevni prikaz hospitaliziranih pacijenata u bolicama u periodu 31.10.2022.-13.11.2022.

Vrijednosti predstavljaju broj pacijenata koji su na hospitalizaciji zbog COVID-19 oboljenja

Bilten izradio:

J.U. Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo