

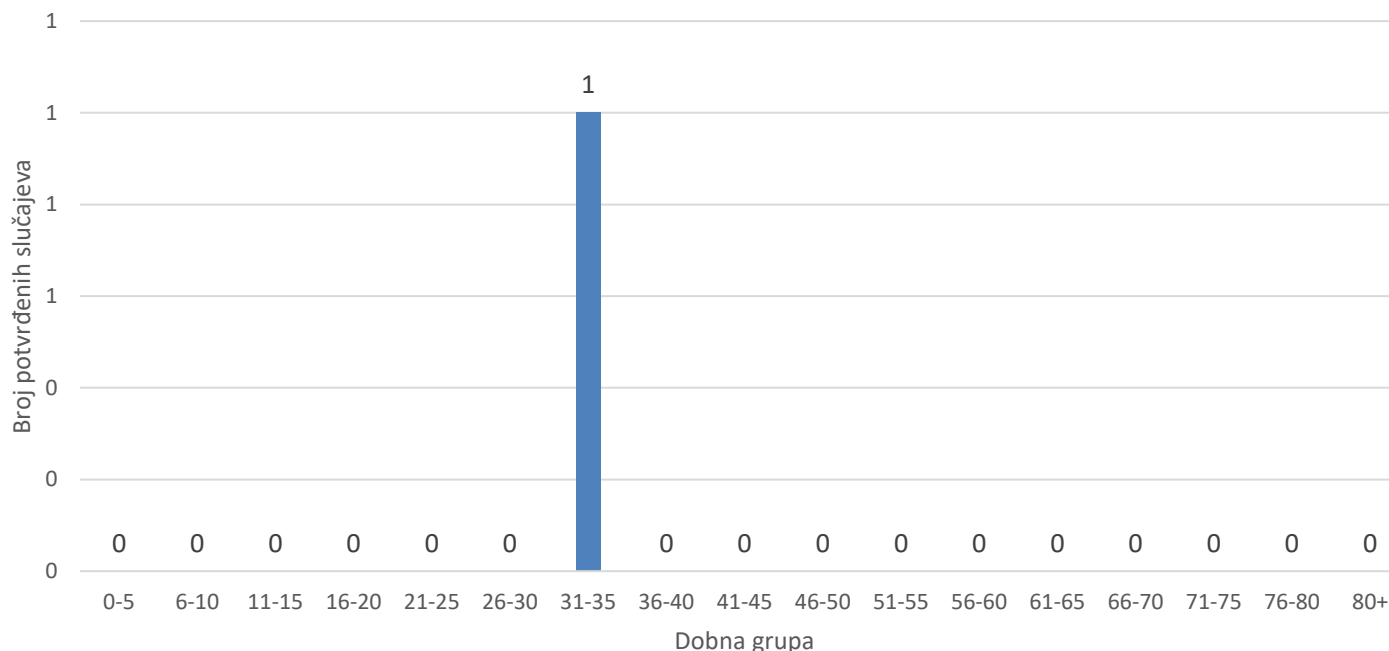


Sarajevo, 30.05.2022.

No:150/22

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

1



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:

20

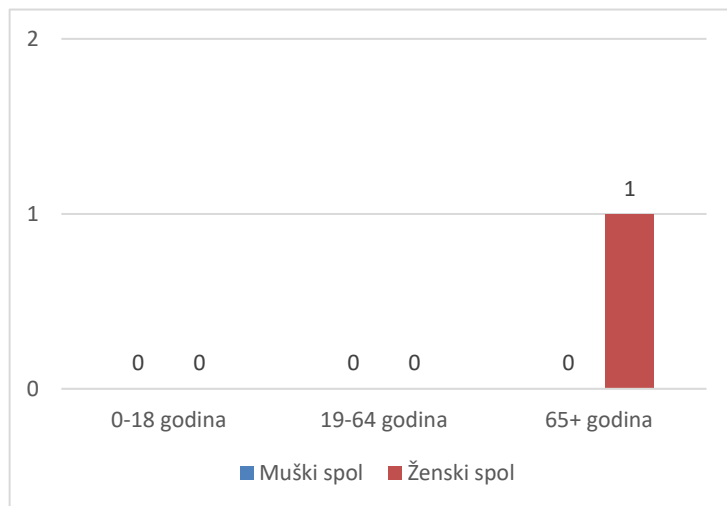
Informacije o COVID-19 pacijentima sa smrtnim ishodom

Broj smrtnih ishoda prijavljenih u protekla 24 sata:

0

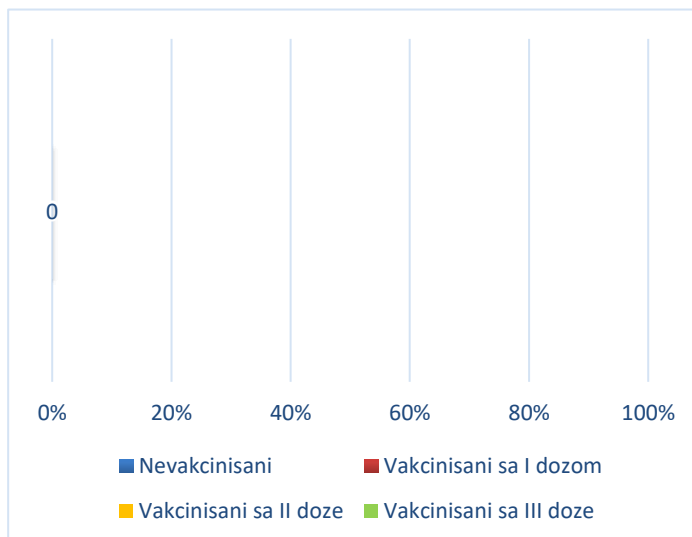
Broj smrtnih ishoda prijavljenih u protekloj sedmici:

1



Grafikon 2. Spolna i dobna struktura preminulih u protekloj sedmici

Prosječna starost preminulih u protekloj sedmici je iznosila
- godina



Grafikon 3. Vakcinalni status prijavljenih smrtnih ishoda u protekloj sedmici

Informacije o COVID-19 hospitaliziranim pacijentima

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Broj trenutno prijavljenih hospitalizacija: | 14 |
| Broj trenutno prijavljenih hospitaliziranih pacijenata sa akutnom infekcijom | 3 |
| Klinički centar Univerziteta u Sarajevu (sve klinike) ukupno pacijenata na liječenju | 14 |
| Broj hospitaliziranih pacijenata sa akutnom COVID infekcijom u KCUS (sve klinike) ukupno: | 3 |
| Broj pacijenata hospitaliziranih zbog post Covid komplikacija ili se nalaze na opservaciji/trijaži: | 11 |
| Opća bolnica „Prim. dr. Abdulah Nakaš“ ukupno pacijenata na liječenju | 0 |
| Broj hospitaliziranih pacijenata sa akutnom COVID infekcijom u OB „Prim. dr. Abdulah Nakaš“ | 0 |
| 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 | 1 |
| 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 | 100,00 % |
| Otpušteno sa hospitalizacije u prethodna 24 sata: | 0 |

Kumulativ za period
30.01.2020.-29.05.2022god.:

108 838

Ukupan broj COVID-19 slučajeva u Kantonu Sarajevo:

106 672

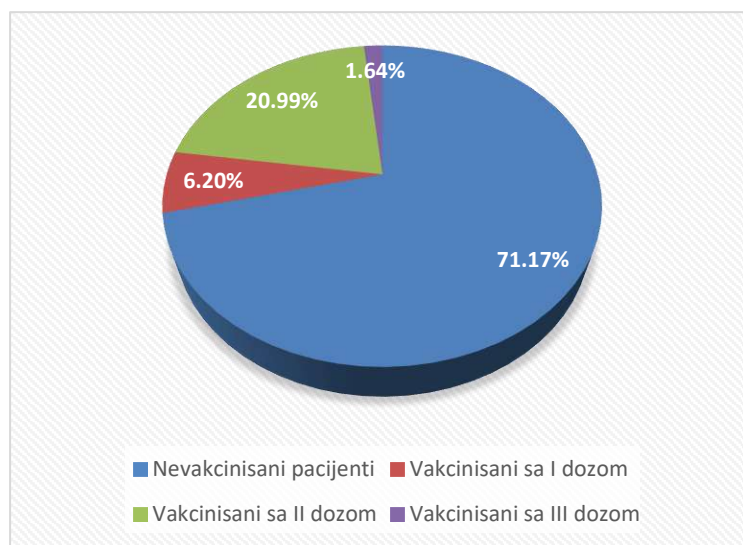
Ukupan broj izliječenih osoba u Kantonu Sarajevo:

225

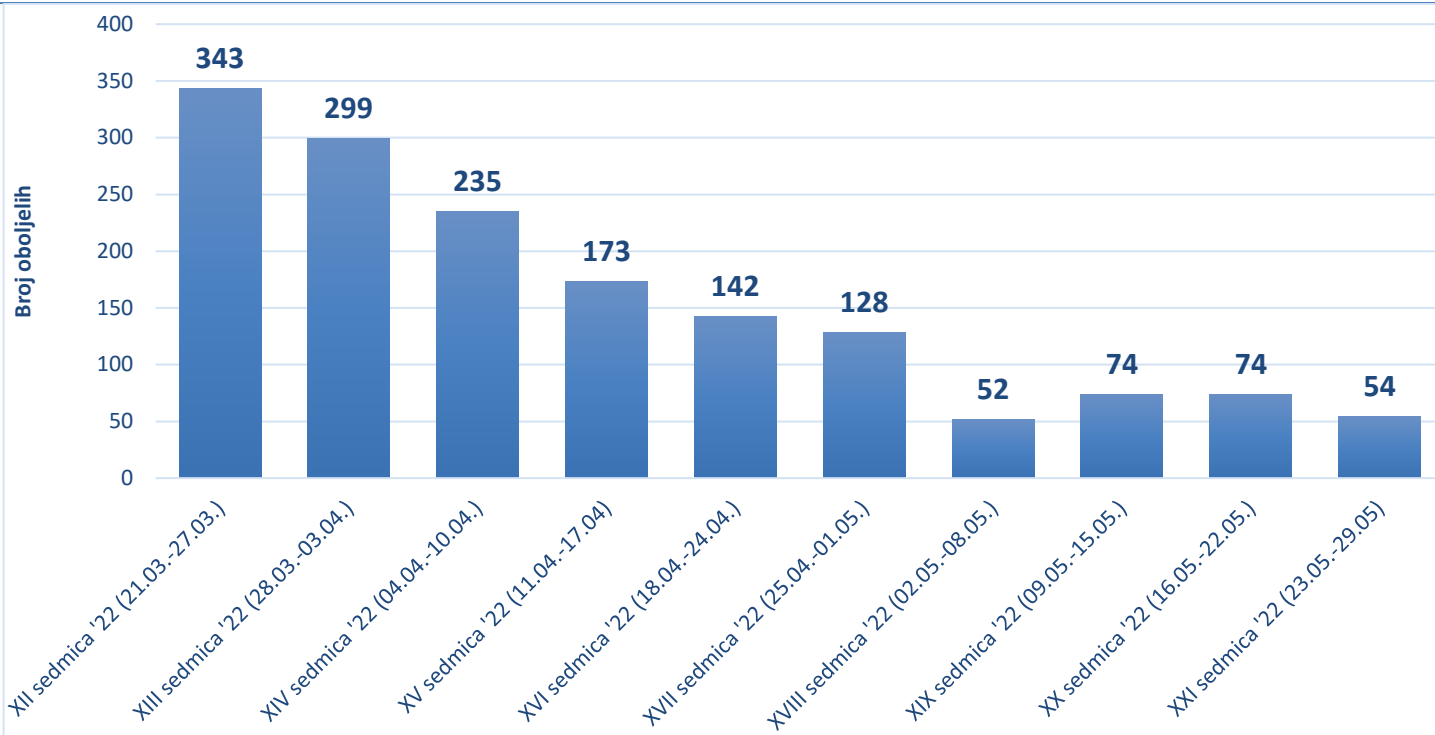
Trenutno aktivnih slučajeva u Kantonu Sarajevo:

1 941

Ukupno COVID-19 smrtnih ishoda u Kantonu Sarajevo:



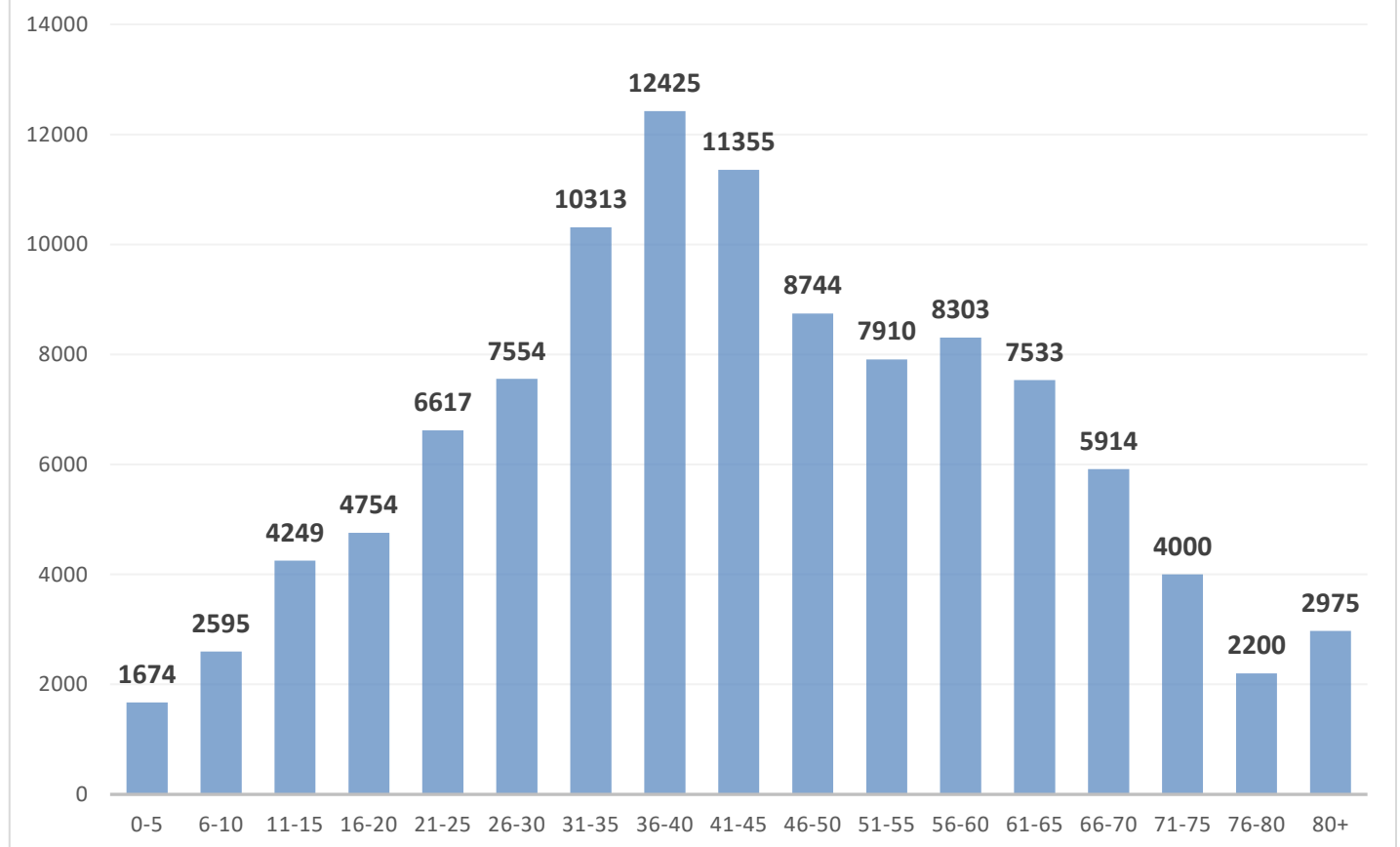
Grafikon 4. Vaccinalni status prijavljenih smrtnih ishoda od oktobra 2021. godine



Grafikon 5. Sedmični broj oboljelih

Vrijednosti predstavljaju broj potvrđenih slučajeva po sedmicama

U prethodnoj (21/'22) sedmici broj COVID-19 potvrđenih slučajeva iznosio je 54, što predstavlja umanjene u odnosu na 20/'22 sedmicu za 20 slučajeva, odnosno za 27,0%. U 20. sedmici 2022. broj COVID-19 potvrđenih slučajeva iznosio je 74, što je predstavljalo stagnaciju u odnosu na 19. sedmicu, odnosno za 42,3%.



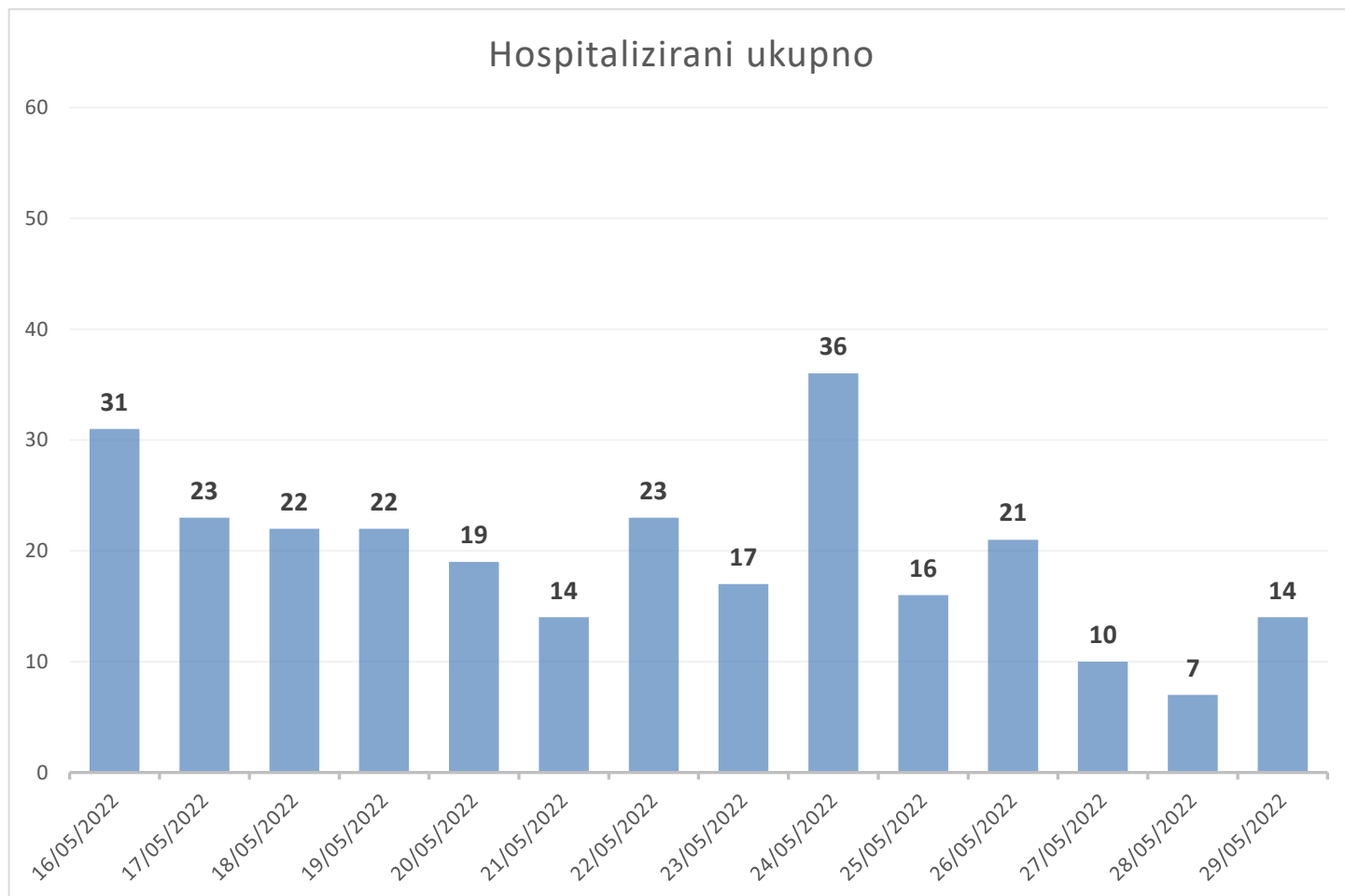
Grafikon 6. Dobna distribucija COVID-19 slučajeva u Kantonu Sarajevo od početka pandemije

Vrijednosti predstavljaju broj potvrđenih slučajeva po dobnim grupama

Tabela 1. Analiza izvršenih testiranja

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Obrađeno RT-PCR testova od početka epidemije do 29.05.2022: | 490 706 |
| Obrađeno RT-PCR testova u protekloj sedmici: | 578 |
| Broj potvrđenih slučajeva na osnovu RT-PCR u protekloj sedmici: | 16 (udio pozitivnih testova 2,77%) |
| Izvršeno Antigenskih testiranja u protekloj sedmici: | 953 |
| Broj otkrivenih slučajeva na osnovu antigenskih testiranja u protekloj sedmici: | 38 (udio pozitivnih testova 3,88%) |

Hospitalizirani ukupno



Grafikon 7. Dnevni prikaz hospitaliziranih pacijenata u bolicama u periodu od 16.05.2022.-29.05.2022.

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

Bilten izradio:

J.U. Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo