



Epidemiološki izvještaj o COVID-19 u Federaciji BiH – 10.10.2022.

Epidemiological report on COVID-19 in the Federation of BiH - 10.10.2022.

UKUPAN BROJ TESTOVA
TOTAL NUMBER OF TESTS

1334684

UKUPNO POTVRĐENIH
TOTAL CONFIRMED

263613

UKUPNO IZLJEĆENIH
TOTAL RECOVERED

248433

UKUPNO UMRLIH
TOTAL DEATHS

9053

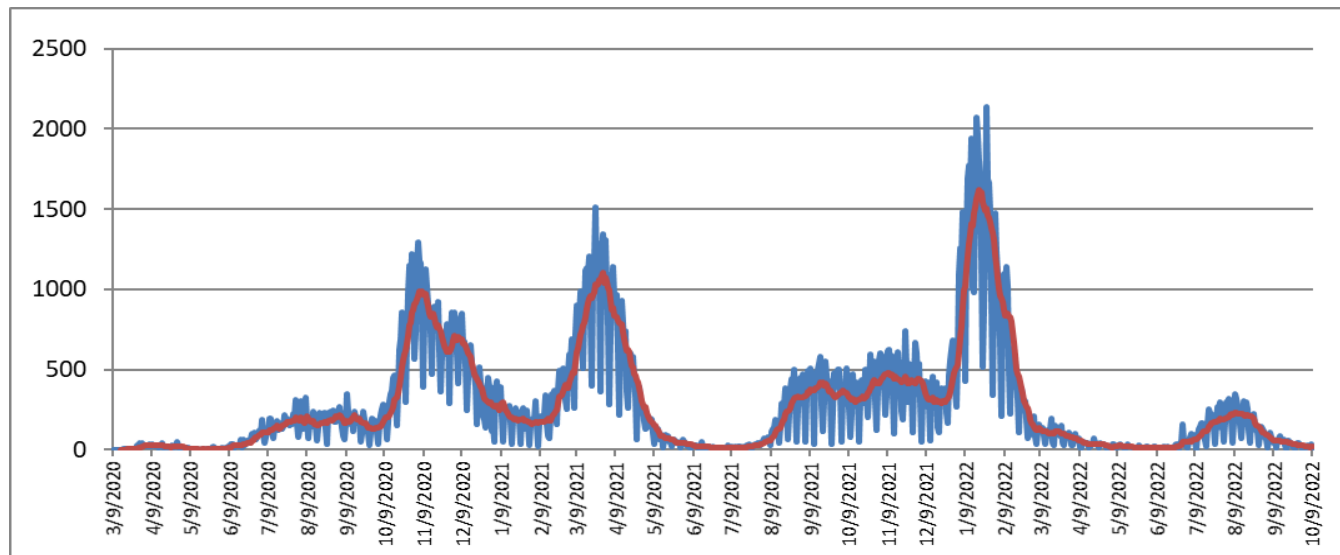
UKUPNO AKTIVNIH
TOTAL ACTIVE

6127

Prema podatcima dostavljenim Zavodu za javno zdravstvo FBiH u Federaciji BiH, zaključno s 10.10.2022. u 12h, registrirano je 263 613 laboratorijski potvrđenih slučajeva COVID-19 bolesti i 9 053 smrtna slučaja povezana s COVID-19. Trenutno je evidentirano 6 127 aktivnih slučajeva COVID-19.

According to the data submitted to the Institute of Public Health of the FBiH in the Federation of BiH, as of October 10, 2022.at 12 a.m., 263,613 laboratory-confirmed cases of COVID-19 and 9,053 deaths related to COVID-19 were registered. Currently registered 6,127 active cases of COVID-19.

Grafikon 1. Distribucija laboratorijski potvrđenih slučajeva COVID-19, Federacija BiH (do 10.10.2022. u 12h) (Distribution of laboratory confirmed cases COVID-19, Federation of BiH, as of October 10, 2022.)



Plava linija – dnevni broj novih slučajeva, crvena linija – sedmodnevni prosjek broja novih slučajeva. (Blue line - daily number of new cases, red line - seven-day moving average.)



Tablica 1. Broj i incidencija laboratorijski potvrđenih i smrtnih slučajeva COVID-19 prema kantonima, Federacija BiH, 10.10.2022. (Number and incidence of laboratory confirmed cases and deaths of COVID-19 to the cantons in FB&H, as of October 10, 2022.)

KANTON CANTON	Ukupan broj potvrđenih slučajeva <i>Total number of confirmed cases</i>	Incidenca na 100.000 <i>Incidence per 100,000</i>	Slučajevi u zadnjih 7 dana <i>Cases in the last 7 days</i>	7-dnevna incidenca na 100.000 <i>7-day incidence per 100,000</i>	Broj smrtnih slučajeva <i>Number of deaths</i>	Smrtnost na 100.000 <i>Mortality per 100,000</i>
Unsko-sanski kanton <i>Una-Sana Canton</i>	10327	3855.17	6	2.24	776	289.69
Posavski kanton <i>Posavina Canton</i>	4486	10849.9	3	7.26	161	389.4
Tuzlanski kanton <i>Tuzla Canton</i>	46954	10700.28	55	12.53	1903	433.67
Zeničko-dobojski kanton <i>Zenica-Doboj Canton</i>	20249	5651.54	25	6.98	1747	487.59
Bosansko-podrinjski kanton <i>Bosnian-Podrinje Canton</i>	2743	11904.87	0	0	128	555.53
Srednjobosanski kanton <i>Central Bosnia Canton</i>	13428	5373.8	1	0.4	855	342.17
Hercegovačko- neretvanski kanton <i>Herzegovina-Neretva Canton</i>	53381	24602.94	20	9.22	891	410.66
Zapadnohercegovački kanton <i>West Herzegovina Canton</i>	17137	18350.91	8	8.57	412	441.18
Kanton Sarajevo <i>Sarajevo Canton</i>	87011	20692.47	21	4.99	1970	468.49
Kanton 10 <i>Canton 10</i>	7897	9870.76	0	0	210	262.49
Federacija BiH <i>The Federation of B&H</i>	263613	12036.58	139	6.35	9053	413.36

Na nivou Federacije BiH, 7-dnevna incidenca iznosi 6,4 slučajeva/100.000 stanovnika. U posljednjih sedam dana, višu incidenciju od prosječne zabilježene u Federaciji BiH imaju Tuzlanski kanton, Hercegovačko-neretvanski kanton, Zapadnohercegovački kanton, Posavski kanton i Zeničko-dobojski kanton. Rezultati antigenskih testiranja nisu uključeni u ovaj izvještaj, te stoga ne prikazuje realno stanje epidemiološke situacije. S obzirom na lakšu dostupnost, brže rezultate testa i nižu cijenu testiranja, većina zdravstvenih ustanova se odlučuje na testiranje RAT (brzi antigenski test), iako ZZJZFBiH u svojim preporukama navodi da je u situaciji niske cirkulacije virusa SARS-CoV-2 u zajednici pouzdanost RAT značajno smanjena i preporuča se testiranje PCRom.

U proteklih 7 dana zabilježen je 1 smrtni slučaj.



In the Federation of Bosnia and Herzegovina, 7-day incidence is 6,4 cases/100,000 population. In the last seven days Tuzla Canton, Herzegovina-Neretva Canton, West Herzegovina Canton, Posavina Canton and Zenica-Doboj Canton, have a higher incidence than average recorded in the Federation of BiH. The results of antigen testing are not included in this report, and therefore do not show the real state of the epidemiological situation. Given the easier availability, faster test results and lower cost of testing, most health care institutions opt for RAT (rapid antigen test), although ZZJZFBiH states in its recommendations that in a situation of low circulation of SARS-CoV-2 virus in the community the reliability of RAT significantly reduced and PCR testing is recommended.

1 case of death was reported in last 7 days.

Hospitalizirani

Hospitalizations

U Federaciji BiH, na bolničkom liječenju trenutno je 41 osoba zbog COVID-19, od kojih je 1 (2,4%) na invazivnoj mehaničkoj ventilaciji. Prema dostavljenim podatcima, od 35 hospitaliziranih osoba s podatkom o cjepnom statusu, 28 (80%) je necijepljenih i nepotpuno cijepljenih, a 7 (20%) potpuno cijepljenih.

In FB&H, there are currently 41 people in hospitals due to COVID-19, 1 (2,4%) of whom are in invasive mechanical ventilation. According to the submitted data, out of 35 hospitalized persons with data on vaccinated status, 28 (80%) were unvaccinated and incompletely vaccinated, and 7 (20%) were fully vaccinated.

<p>Ovaj epidemiološki izvještaj sadrži informacije prikupljene putem uspostavljenog sustava nadzora nad COVID-19 u Federaciji Bosne i Hercegovine, na tjednoj osnovi. Informacije o dnevnoj epidemiološkoj situaciji dostupne su na online platformi: www.covid-19.ba.</p>	<p>This report summarizes the information from the surveillance systems which are used to monitor the COVID-19 in the Federation of Bosnia and Herzegovina. Information on the daily epidemiological situation is available on the online COVID-19 dashboard: www.covid-19.ba.</p>
<p>Izvor: online platforma www.covid-19.ba, izvještaji kantonalnih zavoda za javno zdravstvo i zdravstvenih ustanova u Federaciji Bosne i Hercegovine.</p>	<p>Information sources: online www.covid-19.ba platform, reports by cantonal public health institutes and health institutions in the Federation of Bosnia and Herzegovina.</p>
<p>Izvještaj pripremila Služba za epidemiologiju, ZZJZ FBiH.</p>	<p>Report prepared by the Department of Epidemiology, PHI FB&H.</p>