



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO FBiH INSTITUTE FOR PUBLIC HEALTH FB&H

Broj: S-02-02-1-1654-2/21

Datum, 12.11.2021.g.

**PARLAMENT FEDERACIJE
ZASTUPNIČKI/PREDSTAVNIČKI DOM
n/r Ivan Miličević, tajnik**

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
**PARLAMENT FEDERACIJE
SARAJEVO**

Primljeno:	15-11-2021	Priloga	Vrijednost
Org. jed.	Broj		
05/1-	02-386/21		

**BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
VLADA
n/r Mr.sc. Edita Kalajdžić, sekretar Vlade**

Predmet: Zastupička inicijativa zastupnika Gorana Akšamije

Veza: Dopis Zastupničkog doma F BiH broj 05/1-02-386/21 od 28.10.2021.g.
Dopis Vlade F BiH broj 03-04-1256-7/21 od 01.11.2021.g.

Poštovani,

Vezano za Zastupničku inicijativu zastupnika Gorana Akšamije, obavještavamo Vas da je Stručno savjetodavno tijelo za imunizaciju Federalnog ministarstva zdravstva donijelo Privremene dodatne preporuke vezane za vakcinaciju protiv COVID-19, koje Vam proslijedujemo u prilogu.

S poštovanjem,

V.D. DIREKTORA

Mr. sc. Siniša Skočibušić, dr. med.

Privremene dodatne preporuke Stručnog savjetodavnog tijela za imunizaciju Federalnog ministarstva zdravstva vezane za vakcinaciju protiv COVID-19

5.11.2021.

1. Preporuke SST za treću dozu vakcine protiv COVID-19

Zaključak:

U Federaciji BiH, 475.296 osoba je primilo prvu dozu vakcina protiv COVID-19, drugu dozu 416.644 doza (zaključno sa 31.10.2021.: vakcinisano je 26% populacije starije od 18 godina vakcinama koje je distribuirao Zavod za javno zdravstvo Federacije BiH). U posljednjih mjesec dana vakcinisano je 26.055 osoba prvom dozom vakcine, što govori o smanjenju interesa za vakcinacijom protiv COVID-19. SST za imunizaciju ponovo naglašava važnost kontinuiranog i ubrzanog procesa vakcinacije još uvijek nevakcinisanih osoba

Cirkulacija SARS-CoV-2 se očekuje u narednom periodu, zajedno sa drugim respiratornim virusima. Vakcine protiv COVID-19 pružaju visok nivo zaštite od hospitalizacije i smrtnih ishoda. Kako bi se zadržao visok nivo zaštite u zimskom periodu, SST za imunizaciju preporučuje revakcinaciju onih osoba koje su pod najvećim rizikom od ozbiljnih oblika bolesti, i drugim grupama prema ranije definiranim prioritetima:

- 1a. Zdravstveni djelatnici i pomoćno osoblje u zdravstvenim ustanovama**
- 1b. Starije osobe u socijalnim ustanovama za zbrinjavanje starijih i njegovatelji**
- 2. Osobe preko 75 godina**
- 3a. Osobe 60-74 godina**
- 3b. Osobe (mlađe od 75 godina) naročito ranjive zbog kliničkih stanja* (vakcinacija trećom dozom ove grupe je ranije započeta)**
- 4a. Osobe ispod 60 godina sa kroničnim bolestima i stanjima****
- 4b. Osobe zaposlene u značajnim javnim službama – policija, prosvjeta, socijalne službe i dr.**
- 5. Ostale dobne skupine**

* Odrasle osobe sa Downovim sindromom
Primatelji transplantiranih organa
Osobe sa karcinomom (nisu u remisiji)
Osobe sa ozbiljnim respiratornim stanjima: cistična fibroza, teška astma i teška kronična opstruktivna bolest pluća
Osobe sa rijetkim bolestima koje povećavaju rizik od infekcije
Osobe sa asplenijom ili disfunkcijom slezene
Osobe na dijalizi

** hronične bolesti respiratornog i kardiovaskularnog sistema, hronične bolesti bubrega i jetre, dijabetesom, hroničnim neurološkim bolestima i različitim tipovima imunosupresije, asplenijom ili disfunkcijom slezene, morbidno pretilih, teška mentalna oboljenja

Revakcinciju treba ponuditi ne ranije od 6 mjeseci nakon završetka primarne serije (nakon primanja druge doze vakcine, za vakcine za koje su predviđene dvije doze u primarnoj seriji; odnosno nakon primanja prve doze kod onih koji su prethodno prebolili COVID-19).

Vakcinacija se može nastaviti sa vrstom vakcine kojom je započeta primarna serija (definiranom dozom prema uputama proizvođača), najmanje 6 mjeseci nakon druge doze. Vakcinacija različitim vrstama vakcina protiv COVID-19 je moguća.

Vakcinacija trećom dozom osoba starijih od 60 godina, koje su primile inaktivirane vakcine protiv COVID-19, preporučuje se 3-6 mjeseci nakon druge doze ili najranijom prilikom nakon tog perioda. Vakcinacije istom vrstom vakcine je standardna praksa, ali moguća je i vakcinacija različitom vrstom vakcine protiv COVID-19.

2. Preporuke SST za vakcinaciju djece i mladih od 12 do 17 godina protiv COVID-19

Zaključak:

SST za imunizaciju je ranije dao preporuku za vakcinaciju protiv COVID-19 djece i mladih u dobi od 12-17 godina, koji su zbog prisutnih kroničnih bolesti i stanja pod povećanim rizikom. Podaci ukazuju da djeca i adolescenti imaju vrlo nizak rizik od ozbiljnih oblika COVID-19, ali da je stopa hospitalizacija značajno veća kod djece sa komorbiditetima u odnosu na zdravu djecu. Opseg indirektnih benefita koji se postiže vakcinacijom je neizvjestan, uzimajući u obzir delta varijantu.

Postoje značajni dokazi koji ukazuju na povezanost između vakcinacije mRNA vakcinama i miokarditisa. Riječ je o vrlo rijetkoj neželjenoj reakciji nakon vakcinacije. Podaci ukazuju da je ova reakcija češća kod mlađih osoba muškog spola i nakon druge doze mRNA vakcine. Dostupni podaci ukazuju da je miokarditis nakon vakcinacije samoograničavajuća i prolazna klinička pojava, ali još uvijek nedovoljno opisana. Postoje podaci koji sugeriraju da je učestalost javljanja miokarditisa veća nakon vakcinacije mRNA vakcinom proizvođača Moderna, u odnosu na proizvođač Pfizer-BioNTech.

Europska agencija za lijekove je autorizirala mRNA vakcine protiv COVID-19 za korištenje kod osoba starijih od 12 godina.

SST za imunizaciju je napravio pregled nekoliko procjena benefit/rizik vakcinacije protiv COVID-19 djece i adolescenata, koji se razlikuju od jasnog pozitivnog balansa do marginalnog. SST za imunizaciju savjetuje da se osobe od 12 do 17 godina i njihovi roditelji/staratelji koji odabiru vakcinaciju protiv COVID-19 i daju suglasnost, potpuno informiraju o benefitima i rizicima vakcinacije. To uključuje informaciju o visokom nivou zaštite od bolesti, i o rijetkim slučajevima neželjenih događaja miokarditisa/perikarditisa, kako pratiti simptome koji mogu biti povezani sa neželjenim događajem, i koje aktivnosti treba poduzeti u slučaju pojave simptoma.

SST za imunizaciju će nastaviti kontinuirano raditi preglede preporuka vezane za vakcinaciju djece i adolescenata protiv COVID-19.