

Poziv na dobrovoljno cijepljenje učenica i učenika protiv bolesti COVID-19 i informirani pristanak roditelja

Što je COVID-19?

COVID-19 je zarazna bolest uzrokovana koronavirusom SARS-CoV-2. Većina zaraženih ima blagu do umjerenu respiratornu bolest i oporavlja se bez posebnog liječenja. Međutim, svatko se može zaraziti, teško razboljeti ili umrijeti od COVID-19 u bilo kojoj dobi. Stariji ljudi i oni s kroničnim bolestima poput srčanožilnih bolesti, dijabetesa, kronične respiratorne bolesti ili raka imaju veću vjerojatnost da će razviti tešku bolest. Virus se širi iz usta ili nosa zaražene osobe u malim česticama dok osoba kašlje, kiše, govori, pjeva ili diše, te je najbolja zaštita cijepljenje.

Cjepivo protiv COVID-19

Za cijepljenje djece u dobi 12 i više godina registrirana su dva cjepiva protiv COVID-19: Comirnaty proizvođača Pfizer-BioNTech i Spikevax proizvođača Moderna. Oba cjepiva sadrže i temelje se na mehanizmu djelovanja jednolančane glasničke RNA: mRNA cjepiva. Detalje o cjepivima možete pronaći u Sažecima opisa svojstava lijekova objavljenim na mrežnim stranicama Europske agencije za lijekove (EMA): djelotvornost cjepiva Comirnaty u sprječavanju prve pojave bolesti COVID-19 nakon 7. dana poslije 2. doze u usporedbi s placebom iznosila je 94,6%; djelotvornost cjepiva Spikevax u sprječavanju bolesti COVID-19, bez obzira na prethodnu infekciju, od 14 dana nakon 2. doze bila je 93,6%.

Kome preporučujemo cijepljenje protiv COVID-19?

Djeca imaju znatno manji rizik od teških oblika bolesti i smrti od COVID-19 nego odrasli. No, tijekom školske godine nužna su okupljanja i grupiranja djece i mladih, što povećava rizik za širenje bolesti COVID-19. Omjer koristi i rizika cijepljenja djece je povoljan. Cijepljenje preporučujemo svojoj djeci u dobi 12 i više godina. Snažnije preporučujemo cijepljenje djece koja pripadaju sljedećim skupinama: 1. Djeca i mladi koji zbog kronične bolesti ili terapije imaju povećan rizik od težih oblika bolesti COVID-19; 2. Djeca i mladi koji dijele kućanstvo s osobama koje boluju od kroničnih bolesti koje uvećavaju rizik za razvoj težih oblika bolesti COVID-19, posebno ako se radi o imunokompromitiranim članovima kućanstva; 3. Učenici završnih razreda srednjih škola, uzimajući u obzir organiziranje važnih događaja poput završnih ispita, prijemnih ispita, državne mature (pozitivni ne mogu pristupiti ispitu), maturalnog putovanja, maturalne večere, norijade, proslave osamnaestog rođendana (pozitivni i u samoizolaciji ne mogu sudjelovati), te važnost sudjelovanja na nastavi u učionici jer cijepljeni ne podliježu samoizolaciji;

Cijepljenje provodi nadležni školski liječnik kojemu se možete obratiti za sve dodatne informacije:

INFORMIRANI PRISTANAK ZA CIJEPLJENJE PROTIV BOLESTI COVID-19: Ovime potvrđujem da sam upoznat/a s očekivanom djelotvornošću i mogućim nuspojavama cjepiva protiv COVID-19. Također, ovim potvrđujem da sam suglasan/na sa cijepljenjem.

Ime i prezime učenice/ka koja/i će se cijepiti

Potpis roditelja/staratelja, mjesto i datum

Učenici cijepljenju pristupaju sami s ovom pisanom suglasnosti roditelja/skrbnika ili u pratnji roditelja/skrbnika, sukladno želji roditelja/skrbnika. Punoljetni učenici mogu sami odlučiti o cijepljenju te se smatra da su suglasni s cijepljenjem svojim dolaskom/pristupanjem cijepljenju. Molimo da učenica/k sa sobom ponese ovaj dokument, zdravstvenu iskaznicu i iskaznicu o cijepljenju, med. dokumentaciju ukoliko boluje od kakvih bolesti, uzima lijekove ili je bilo na operativnom zahvatu. Sve napomene liječniku možete napisati ovdje:

4. Učenici određenih srednjih škola s praktičnim oblicima nastave uz kontakt s većim brojem ljudi poput zdravstvenih, ugostiteljskih, turističkih, trgovačkih, uslužnih i drugih smjerova obrazovanja, kao i kod terenskih i izvanučioničkih oblike nastave; 5. Djeca/učenici smješteni u učeničkim domovima i u drugim oblicima kolektivnog smještaja.

Neke se osobe ne bi trebale cijepiti cjepivom protiv COVID-19 ili je cijepljenje potrebno odgoditi

• Osobe koje su imale reakciju opasnu po život na bilo koju komponentu cjepiva protiv COVID-19 ili na prethodnu dozu cjepiva protiv COVID-19, ne smiju primiti ovo cjepivo. • Osobe koje imaju blage znakove bolesti u trenutku cijepljenja mogu se cijepiti. Kod ozbiljnije bolesnih osoba treba odgoditi cijepljenje dok ne ozdrave.

Koji su rizici cijepljenja?

Ovo je cjepivo u upotrebi širom svijeta i pokazalo se sigurnim. Najčešće nuspojave koje se mogu javiti su blage i prolazne te nastaju zbog uboda na mjestu primjene i reakcije na stvaranje protutijela, a prolaze i bez posebnog liječenja, najčešće unutar 1-2 dana. Ipak, bilo koji lijek može uzrokovati ozbiljan problem poput teške alergijske reakcije. Međutim, rizik razvoja ozbiljne nuspojave nakon primjene bilo kojeg cjepiva je izuzetno malen, a životno ugrožavajuće reakcije nakon cijepljenja su vrlo rijetke. U slučaju razvoja takvih reakcija, koje se obično dogode u roku od nekoliko minuta do nekoliko sati nakon cijepljenja, neophodno je zatražiti liječničku pomoć.

Zabilježeni su vrlo rijetki slučajevi miokarditisa i perikarditisa (upale srčanog mišića i srčane ovojnice) u adolescenata i mladih odraslih osoba i to češće nakon primanja druge doze jednog od dva mRNA cjepiva protiv COVID-19, Pfizer-BioNTech ili Moderna. Procjene učestalosti miokarditisa i perikarditisa razlikuju se ovisno o izvoru. Trenutno raspoloživi podaci za Sjedinjene Američke Države govore o 75 slučajeva na milijun primijenjenih doza, dok je najveći rizik procijenjen na do 200 slučajeva na milijun cijepljenih muških adolescenata u dobi 16 i 17 godina. Iako su neki slučajevi miokarditisa/perikarditisa združenih s cijepljenjem zahtijevali skrb u intenzivnoj njezi, prema za sada dostupnim podacima, a temeljenim na kratkom razdoblju praćenja, u većine osoba dolazi do povlačenja znakova bolesti i oporavka konzervativnim liječenjem. Podaci o mogućim dugoročnim posljedicama kao i o mehanizmu kojim cjepivo može uzrokovati miokarditis i perikarditis nisu još uvijek poznati. Američka agencija za lijekove i hranu (FDA) i EMA zaključuju da koristi primjene dvije doze cjepiva premašuju rizik miokarditisa i perikarditisa u svim dobnim skupinama uključujući muške adolescente u dobi 16 i 17 godina.