

# Kontrolna lista prije vakcinacije za vakcine protiv COVID-19



## Za primaoce vakcine:

Sljedeća pitanja pomoći će nam da utvrdimo da li danas iz bilo kog razloga ne trebate dobiti vakcinu protiv COVID-19. **Ako odgovorite “da” na bilo koje pitanje, to neophodno ne znači da ne trebate biti vakcinisani.** To samo znači da mogu biti postavljena dodatna pitanja. Ako je pitanje nejasno, molimo da zamolite svog zdravstvenog radnika da vam da objašnjenje.

Ime: \_\_\_\_\_

Dob \_\_\_\_\_

	Da	Ne	Ne znam
1. Da li se danas osjećate bolesno?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Jeste li ikad primili dozu vakcine protiv COVID-19?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Ako jeste, koji vakcinacijski proizvod ste primili?			
<input type="checkbox"/> Pfizer			
<input type="checkbox"/> Moderna			
<input type="checkbox"/> Janssen (Johnson & Johnson)			
<input type="checkbox"/> Drugi proizvod _____			
• Da li ste donijeli svoj vakcinacijski karton ili drugu dokumentaciju? (da/ne)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Jeste li ikad imali alergijsku reakciju na:			
<i>(Ovo bi uključivalo tešku alergijsku reakciju (npr. anafilaksu) koja je zahtijevala tretman epinefrinom ili sredstvom EpiPen® ili koja je dovela do toga da odete u bolnicu. To bi isto tako uključivalo alergijsku reakciju koja je uzrokovala osip, oticanje ili respiratorni poremećaj, uključujući otežano disanje.)</i>			
• Komponentu vakcine protiv COVID-19, koja uključuje:			
○ Polietilen glikol (PEG), koji se nalazi u nekim lijekovima, poput laksativa i preparata za kolonoskopijske procedure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Polisorbat, koji se nalazi u nekim vakcinama, filmom obloženim tabletama i intravenoznim steroidima	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Prethodnu dozu vakcine protiv COVID-19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Da li ste ikada imali alergijsku reakciju na drugu vakcinu (mimo vakcine protiv COVID-19) ili lijekove koji se daju injekcijom?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>(Ovo bi uključivalo tešku alergijsku reakciju (npr. anafilaksu) koja je zahtijevala tretman epinefrinom ili sredstvom EpiPen® ili koja je dovela do toga da odete u bolnicu. To bi isto tako uključivalo alergijsku reakciju koja je uzrokovala osip, oticanje ili respiratorni poremećaj, uključujući otežano disanje.)</i>			
5. Označite sve što se odnosi na vas:			
<input type="checkbox"/> Ženska sam osoba starosne dobi između 18 i 49 godina			
<input type="checkbox"/> Imala sam ozbiljnu alergijsku reakciju na nešto drugo mimo vakcine ili injekcijske terapije kao što su alergije na hranu, ljubimce, otrov, okolišnu ili alergiju na oralni lijek			
<input type="checkbox"/> Imao/la sam COVID-19 te sam bila liječena antitijelima ili konvalescentnim serumom			
<input type="checkbox"/> Dijagnosticiran mi je multisistemski upalni sindrom (MIS-C ili MIS-A) nakon infekcije COVID-19			
<input type="checkbox"/> Imala sam oslabljen imuni sistem (tj. HIV infekcija, rak)			
<input type="checkbox"/> Uzimam imunosupresivne lijekove ili terapije			
<input type="checkbox"/> Imam poremećaj krvarenja			
<input type="checkbox"/> Uzimam razrjeđivač krvi			
<input type="checkbox"/> Imam anamnezu trombocitopenije izazvanu heparinom (HIT)			
<input type="checkbox"/> Trenutno sam trudna ili dojilja			
<input type="checkbox"/> Primila sam dermalne filere			

Obrazac pregledao \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

**Ova stranica je namjerno ostavljena prazna.**

# Kontrolna lista prije vakcinacije za vakcine protiv COVID-19

Informacije za zdravstvene stručnjake



Za dodatne informacije o kliničkim smjernicama za vakcinu protiv COVID-19, pogledajte

<https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/info-by-product/clinical-considerations.html>.

Za dodatne informacije o Savjetodavnom komitetu za prakse imunizacije *Najbolje opšte smjernice za imunizaciju*, pogledajte <https://www.cdc.gov/vaccines/hcp/acip-recs/general-recs/index.html>.

Vakcine protiv COVID-19 su odobrene za različite dobne skupine i daju se intramuskularno u seriji od dvije doze ili u pojedinačnoj dozi.

VAKCINACIJSKI PROIZVOD	ODOBRENE DOBNE SKUPINE	SERIJA	INTERVAL
Vakcina protiv COVID-19 Pfizer-BioNTech	osobe dobi od 12 godina i starije	2 doze	21 dan
Vakcina protiv COVID-19 Moderna	osobe dobi od 18 godina i starije	2 doze	28 dana
Vakcina protiv COVID-19 Janssen (Johnson & Johnson)	osobe dobi od 18 godina i starije	1 doza	Nije primjenjivo

Niko izvan odobrene dobne skupine za proizvod ne treba dobiti vakcinu.

Post vakcinalna vremena posmatranja za osobe bez kontraindikacija na vakcinu protiv COVID-19

▪ **30 minuta:**

- Historijat o neposrednoj alergijskoj reakciji bilo kojeg nivoa ozbiljnosti na vakcinu ili injekcionu terapiju
- Kontraindikacija za drugu vrstu vakcine protiv COVID-19 (na primjer, osobe s kontraindikacijom na mRNA vakcine koje primaju Janssen (Johnson & Johnson) vakcinu protiv COVID-19)
- Historijat anafilakse zbog bilo kog uzroka

▪ **15 minuta:**

- Sve druge osobe

Istovremena primjena vakcina protiv COVID-19 i drugih vakcina

Vakcine protiv COVID-19 i druge vakcine se **moгу davati bez obzira na vrijeme**. Ovo uključuje istovremenu primjenu vakcina protiv COVID-19 i drugih vakcina tokom iste posjete. Druge vakcine se također mogu davati bilo kada prije ili poslije vakcinacije protiv COVID-19

## 1. Da li se danas osjećate bolesno?

Iako ne postoje dokazi da akutno oboljenje umanjuje efikasnost vakcine ili povećava negativne reakcije, kao mjeru predostrožnosti, **odgoditi vakcinisanje pacijenata sa srednjim ili težim oboljenjem** dok se stanje ne poboljša.

**Odgoditi vakcinaciju osoba koje trenutno imaju infekciju SARS-CoV-2 dok se osoba ne oporavi od akutnog oboljenja i ne završi izolaciju.** Ova preporuka se primjenjuje bez obzira je li se infekcija

SARS-CoV-2 razvila prije nego što je primalac primio prvu dozu ili između doza, za vakcinu koja se prima u dvije doze. Ne preporučuje se virusno ili serološko ispitivanje radi procjene trenutne ili prethodne infekcije samo u svrhu donošenja odluke o vakcini.

**Ljudi koji imaju blaža oboljenja mogu biti vakcinisani.** Ne zaustavljajte vakcinaciju ako osoba uzima antibiotike.

# Kontrolna lista prije vakcinacije za vakcine protiv COVID-19

Informacije za zdravstvene stručnjake



## 2. Jeste li ikad primili dozu vakcine protiv COVID-19?

Vakcine protiv COVID-19 nisu međusobno zamjenjive.

Za proizvode u dvije doze, provjeriti medicinski karton, informacijske sisteme o imunizaciji te evidencijski karton o imunizaciji da bi se pomoglo utvrditi koji proizvod je prvobitno primljen. Ako vakcinalni proizvod za prvu dozu ne može biti utvrđen ili nije više raspoloživ, može

se dati svaka raspoloživa mRNA vakcina (zasebne doze u razmaku od najmanje 28 dana). Ako su nenamjerno date dvije doze različitih mRNA vakcina, ne preporučuju se dodatne doze proizvoda.

Osobe koje su dobile probnu vakcinu trebaju konsultovati sponzore probnih vakcina da se utvrdi je li moguće dobiti dodatne doze.

Za osobe koje su dobile vakcinu protiv COVID-19 izvan SAD:

- Osobe koje su dobile sve preporučene doze vakcina protiv COVID-19 koje su odobrene od strane FDA ne trebaju primiti nikakve dodatne doze. Osobe koje su dobile prvu dozu vakcine protiv COVID-19 koja je odobrena od strane FDA, a koja zahtijeva dvije doze **ne trebaju** ponovo započeti seriju vakcinacije u SAD, ali trebaju dobiti drugu dozu što je bliže preporučenom datumu za drugu dozu.
- Osobe koje su dobile sve preporučene doze vakcine protiv COVID-19 navedene na listi SZO za hitnu upotrebu **ne trebaju** nikakve dodatne doze vakcine koju je odobrila FDA. Vidjeti Privremena klinička razmatranja za upotrebu trenutno odobrenih vakcina protiv COVID-19 u SAD (<https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/info-by-product/clinical-considerations.html>) za listu vakcina SZO za hitnu upotrebu.
- Osobama koje nisu primile sve preporučene doze vakcina protiv COVID-19 koje je SZO navela za hitnu upotrebu može se ponuditi kompletna serija vakcina protiv COVID-19 koje je odobrila FDA. Pričekajte najmanje 28 dana nakon posljednje doze vakcine koju nije odobrila FDA prije primjene vakcine protiv COVID-19 koju je odobrila FDA.
- Osobama koje su primile sve ili neke od preporučenih doza vakcina protiv COVID-19 koje SZO ne navodi za hitnu upotrebu i nije ih odobrila FDA može se ponuditi kompletna serija vakcina protiv COVID-19 koje je odobrila FDA. Pričekajte najmanje 28 dana nakon posljednje doze neodobrene vakcine prije primjene vakcine protiv COVID-19 koju je odobrila FDA.

## 3. Jeste li ikad imali alergijsku reakciju na:

- Komponentu vakcine protiv COVID-19, uključujući:
  - Polietilen glikol (PEG), koji se nalazi u nekim lijekovima, poput laksativa i preparata za kolonoskopijske procedure
  - Polisorbat, koji se nalazi u nekim vakcinama, filmom obloženim tabletama i intravenskim steroidima
- Prethodnu dozu vakcine protiv COVID-19

Osobe s trenutnom alergijskom reakcijom \* na prethodnu dozu vakcine protiv COVID-19 ili poznatom (dijagnosticiranom) alergijom na komponentu vakcine imaju kontraindikaciju za vakcinaciju.

Osobe koje imaju kontraindikaciju na mRNA vakcinu protiv COVID-19 ne bi trebale primiti doze nikakvih mRNA vakcina (Pfizer-BioNTech ili Moderna). Osobe s kontraindikacijom na mRNA vakcinu protiv COVID-19 (uključujući zbog poznate [dijagnosticirane] alergije na PEG †) nose sobom mjere opreza prema Janssen vakcini protiv COVID-19.

Osobe s kontraindikacijom na vakcinu Janssen protiv COVID-19 (uključujući zbog poznate [dijagnosticirane] alergije na polisorbat\*) nose sobom mjere opreza prema mRNA vakcini protiv COVID-19.

Osobe koje imaju historijat neposredne alergijske reakcije na vakcinu ili injekcijsku terapiju koja sadrži više komponenti, od kojih je jedna

komponenta ili više njih sadržano u vakcini protiv COVID-19, nose sobom mjere opreza prema vakcinaciji s tom vakcinom protiv COVID-19, čak i ako je nepoznato koja je komponenta izazvala alergijsku reakciju.

\*Kada primaoci vakcine prijave historiju neposredne alergijske reakcije, davaoci usluga trebaju pokušati utvrditi jesu li reakcije prijavljene nakon vakcinacije u skladu s neposrednim alergijskim reakcijama u odnosu na druge vrste reakcija koje su obično uočene nakon vakcinacije, poput vazovagalne reakcije ili nuspojava nakon vakcinacije (koje nisu kontraindikacije za primanje druge doze mRNA vakcine COVID-19).

†Polietilen glikol (PEG) je sastojak obje vakcine mRNA protiv COVID-19, a polisorbat 80 je sastojak vakcine Janssen protiv COVID-19. Budući da su PEG i polisorbat strukturno povezani, može nastati unakrsna reaktivna preosjetljivost između ovih spojeva.

# Kontrolna lista prije vakcinacije za vakcine protiv COVID-19

Informacije za zdravstvene stručnjake



## Komponente vakcine protiv COVID-19\*

Opis	Vakcina Pfizer-BioNTech mRNA protiv COVID-19	Vakcina Moderna mRNA protiv COVID-19	Vakcina Janssen protiv COVID-19
<b>Aktivni sastojci</b>	Nukleozidno modifikovana mRNA koja kodira virusni spike (S) glikoprotein SARS-CoV-2	Nukleozidno modifikovana mRNA koja kodira virusni spike (S) glikoprotein SARS-CoV-2	Virusni vektor; rekombinacioni, replikaciono nekompetentni Ad26 vektor, koji kodira stabilizovanu varijantu Spike proteina SARS-CoV-2 (S)
<b>Neaktivni sastojci</b>	2 [(polietilen glikol {PEG}) - 2000] -N, N-ditetradecilacetamid	PEG2000-DMG: 1,2-dimiristoil-rac-glicerol, metoksipolietilen glikol	Polisorbat-80
	1,2-distearoil-sn-glicero-3-fosfoholin	1,2-distearoil-sn-glicero-3-fosfoholin	2-hidroksipropil-β-ciklodekstrin (HBCD)
	Holesterol	Holesterol	Monohidrat limunske kiseline
	(4-hidroksibutil) azandil) bis (heksan-6,1-diil) bis (2-heksildekanoat)	SM-102: heptadekan-9-il 8 - ((2-hidroksietil) (6-okso-6- (undeciloksi) heksil) amino) oktanoat	Trinatrijum citrat dihidrat
	Natrijum hlorid	Trometamin	Natrijum hlorid
	Monobazni kalijum fosfat	Trometamin hidroklorid	Etanol
	Kalijum-hlorid	Sirćetna kiselina	
	Dvoosnovni natrijum fosfat dihidrat	Natrijum acetat	
Saharoza	Saharoza		

\*Nijedna vakcina ne sadrži jaja, želatin, lateks ili konzervanse.

## Potencijalne karakteristike alergijskih reakcija, vazovagalnih reakcija i nuspojava vakcine nakon vakcinacije protiv COVID-19

Kod pacijenata koji imaju simptome nakon vakcinacije, važno je utvrđivanje etiologije (uključujući alergijsku reakciju, vazovagalnu reakciju ili nuspojave vakcine) kako bi se utvrdilo može li osoba primiti dodatne doze vakcine (uključujući drugu dozu mRNA vakcine protiv

COVID-19). Sljedeća tabela znakova i simptoma trebala bi poslužiti kao izvor, ali nije sveobuhvatna, a pacijenti možda neće imati sve znakove ili simptome. Dobavljači usluga trebaju klinički prosuđivati kada procjenjuju pacijente kako bi utvrdili dijagnozu i odgovarajuće rješenje.

Karakteristike	Neposredne alergijske reakcije (uključujući anafilaksu)	Vazovagalne reakcije	Nuspojave vakcine (lokalne i sistematske)
Vrijeme poslije vakcinacije	Najčešće nastaje u roku od 15-30 minuta nakon vakcinacije	Najčešće nastaje u roku od 15 minuta	Srednje od 1 do 3 dana nakon vakcinacije (kod većine razvijaju se dan nakon vakcinacije)

### ZNAKOVI I SIMPTOMI

Karakteristike	Neposredne alergijske reakcije (uključujući anafilaksu)	Vazovagalne reakcije	Nuspojave vakcine (lokalne i sistematske)
Konstitucionalne	Osjećaj nadolazeće slabosti	Osjećaj toplote ili hladnoće	Groznica, drhtavica, umor
Kožni	Simptomi na koži su prisutni kod ~ 90% osoba s anafilaksom, uključujući pruritus, urtikariju, crvenilo, angioedem	Bljedilo, dijaforeza, ljepljiva koža, osjećaj topline lica	Bol, eritem ili otok na mjestu injekcije, limfadenopatija u istoj ruci u koju je vakcina data
Neurološki	Konfuzija, dezorijentacija, vrtoglavica, nepromišljenost, slabost, gubitak svijesti	Vrtoglavica, nepromišljenost, sinkopa (često nakon prodromalnih simptoma na nekoliko sekundi ili minuta), slabost, promjene vida (poput mrlja treperenja svjetla, tunelski vid), promjene sluha	Glavobolja

# Kontrolna lista prije vakcinacije za vakcine protiv COVID-19

Informacije za zdravstvene stručnjake



Karakteristike	Neposredne alergijske reakcije (uključujući anafilaksu)	Vazovagalne reakcije	Nuspojave vakcine (lokalne i sistematske)
Respiratorni	Kratkoća daha, zviždanje, bronhospazam, stridor, hipoksija	Promjenjivo; ako je popraćeno tjeskobom, može ubrzano disati	Nije primjenjivo
Kardiovaskularni	Hipotenzija, tahikardija	Promjenjivo; mogu imati hipotenziju ili bradikardiju tokom sinkopalnog događaja	Nije primjenjivo
Gastrointestinalni	Mučnina, povraćanje, grčevi u trbuhu, dijareja	Mučnina, povraćanje	Može se javiti povraćanje ili dijareja
Mišićno-koštani	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Mijalgija, artralgija

## PREPORUKE ZA VAKCINU

Karakteristike	Neposredne alergijske reakcije (uključujući anafilaksu)	Vazovagalne reakcije	Nuspojave vakcine (lokalne i sistematske)
Ako je osoba vakcinisana prvom dozom vakcine mRNA protiv COVID-19, preporučuje li se da primi drugu dozu mRNA vakcine?	Ne	Da	Da

Dobavljači zdravstvenih usluga ili zdravstveni odjeli u Sjedinjenim Državama mogu zatražiti da konsultiraju projekat COVIDvax za procjenu sigurnosti kliničke imunizacije (<https://www.cdc.gov/vaccinesafety/ensuringsafety/monitoring/cisa/index.html>) za složeno pitanje sigurnosti vakcine protiv COVID-19 koje CDC-ove smjernice ne obrađuju o pojedinačnom pacijentu koji živi u Sjedinjenim Državama.

Zdravstveni radnici trebaju znati prepoznati alergijske reakcije neposrednog tipa, uključujući anafilaksu, te biti kompetentni za liječenje ovih događaja u vrijeme primjene vakcine. Odgovarajući medicinski tretman za ozbiljne alergijske reakcije mora biti odmah dostupan u slučaju da se nakon primjene vakcine protiv COVID-19 dogodi akutna anafilaktička reakcija. Pogledajte dodatne smjernice o Upravljanju anafilaksom na punktovima za vakcinaciju protiv COVID-19 | CDC. <https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/info-by-product/pfizer/anaphylaxis-management.html>

Sinkopa se može javiti u vezi s injekcionim vakcinama, posebno među adolescentima. Trebale bi postojati procedure kako bi se izbjegle povrede usljed pada te upravljalo sinkopalnim reakcijama. Svim osobama se preporučuje da budu pod nadzorom najmanje 15 minuta nakon vakcinacije protiv COVID-19. Pacijenti treba da sjede ili leže tokom razdoblja posmatranja kako bi smanjili rizik od povreda ako izgube svijest. Ako se razvije sinkopa, pacijente treba posmatrati dok simptomi ne nestanu.

## 4. Jeste li ikada imali alergijsku reakciju na neku drugu vakcinu (osim vakcine protiv COVID-19) ili neki drugi lijek koji se daje injekcijom?

Historijat bilo koje neposredne alergijske reakcije (u roku od 4 sata) na bilo koju drugu vakcinu ili injekcionu terapiju (tj. intramuskularne, intravenske ili potkožne vakcine ili terapije koje nisu povezane s komponentom vakcine protiv COVID-19) je mjera predostrožnosti za trenutno odobrene vakcine protiv COVID-19. Vakcina se može dati, ali posavjetujte pacijente o nepoznatim rizicima razvoja ozbiljne alergijske reakcije i napravite ravnotežu između rizika i prednosti vakcinacije.

Može se razmotriti odlaganje vakcinacije i/ili konsultacije s alergologom-imunologom. Razmatranja za vakcinaciju uključuju rizik od izloženosti SARS-CoV-2, rizik od teške bolesti ili smrti usljed COVID-19, prethodne infekcije COVID-19, nepoznati rizik od anafilakse nakon vakcinacije protiv COVID-19 i sposobnost primaoca da odmah dobije njegu na anafilaksu ako to bude potrebno. **Ove osobe treba promatrati 30 minuta nakon vakcinacije.**

# Kontrolna lista prije vakcinacije za vakcine protiv COVID-19

Informacije za zdravstvene stručnjake



## 5. Klinička razmatranja:

Odgovor	Razmatranje
<b>Ženska osoba između 18 i 49 godina</b>	<p>Ženske osobe od 18 do 49 godina mogu primiti bilo koje vakcine protiv COVID-19 koje je odobrila FDA. Međutim, trebali bi biti obaviješteni o rijetkom, ali povećanom riziku od tromboze sa sindromom trombocitopenije (TTS) nakon prijema vakcine Janssen protiv COVID-19 <a href="http://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/coronavirus-disease-2019-covid-19/janssen-covid-19-vakcina">www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/coronavirus-disease-2019-covid-19/janssen-covid-19-vakcina</a> i <a href="#">raspoloživosti drugih vakcina protiv COVID-19 koje je odobrila FDA</a>.</p> <p>TTS je rijedak sindrom koji uključuje akutnu vensku ili arterijsku trombozu i novonastalu trombocitopeniju kod pacijenata koji nisu nedavno bili izloženi heparinu.</p> <p>Dodatni obrazovni materijali za primaoce mogu se naći na <a href="http://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety/JJUpdate.html">www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety/JJUpdate.html</a>.</p>
<b>Imala sam ozbiljnu alergijsku reakciju na nešto drugo mimo vakcine ili injekcijske terapije kao što su alergije na hranu, ljubimce, otrov, okolišnu ili alergiju na oralni lijek</b>	<p>Alergijske reakcije, uključujući teške alergijske reakcije, <b>NISU</b> povezane s vakcinama, injekcijskim terapijama ili komponentama vakcina protiv COVID-19, <b>NISU</b> kontraindikacije ili mjere predostrožnosti za vakcinaciju trenutno odobrenim vakcinama protiv COVID-19. Međutim, osobe koje su imale ozbiljne alergijske reakcije na bilo što, bez obzira na uzrok, <b>trebale bi biti posmatrane 30 minuta nakon vakcinacije</b>.</p>
<b>Imao/la sam COVID-19 te sam bila liječena antitijelima ili konvalescentnim serumom</b>	<p>Vakcinacija treba biti ponuđena osobama bez obzira na historiju prethodnih simptomatskih ili asimptomatskih infekcija SARS-CoV-2. Ne postoji preporučeni minimalni interval između infekcije i vakcinacije.</p> <p>Međutim, vakcinaciju treba odgoditi za najmanje 90 dana ako je pacijent dobio monoklonska antitijela ili rekonvalescentni serum kao lijek za COVID-19. Ovo je mjera predostrožnosti dok dodatne informacije ne budu na raspolaganju kako bi se izbjeglo ometanje liječenja antitijelima s imunološkim odgovorima izazvanim vakcinom.</p>

# Kontrolna lista prije vakcinacije za vakcine protiv COVID-19

Informacije za zdravstvene stručnjake



Odgovor	Razmatranje
<p><b>Imao/la multisistemski upalni sindrom; ili MIS-C (djeca) ili MIS-A (odrasli)</b></p>	<p>Nepoznato je da li su osobe koje imaju MIS-C ili MIS-A zložene riziku od poremećaja imunog odgovora na vakcinaciju protiv COVID-19.</p> <p>Osobe koje imaju MIS-C ili MIS-A mogu odabrati vakcinaciju. Razmatranja za vakcinu mogu uključivati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Klinički oporavak od MIS-C ili MIS-A, uključujući povratak u normalnu srčanu funkciju</li> <li>■ Lični rizik od teškog akutnog COVID-19 (npr. dob, osnovni uslovi)</li> <li>■ Nivo prenosa COVID-19 u zajednici i lični rizik od ponovljene zaraze</li> <li>■ Nedostatak podataka o sigurnosti vakcine protiv COVID-19 nakon sljedećih oboljenja</li> <li>■ Vrijeme svih imonomodularnih terapija (opšte najbolje smjernice za imunizaciju se mogu pogledati za više informacija na <a href="https://www.cdc.gov/vaccines/hcp/acip-recs/general-recs/index.html">https://www.cdc.gov/vaccines/hcp/acip-recs/general-recs/index.html</a>)</li> </ul> <p>Budući da trenutni dokazi sugeriraju da je rizik od ponovljene infekcije SARS-CoV-2 nizak u mjesecima nakon početne infekcije, osobe koje su imale MIS-C ili MIS-A trebale bi razmisliti o odgađanju vakcinacije dok se ne oporave od zaraze u periodu od 90 dana nakon datuma dijagnoze MIS-C ili MIS-A.</p> <p>Razgovor između pacijenta, njegovog staratelja (njihovih staratelja) i njihovog kliničkog tima ili specijaliste može pomoći u odlukama o vakcinaciji protiv COVID-19. Dobavljači usluga zdravstvene zaštite i zdravstveni odjeli mogu konsultirati Projekat procjene sigurnosti kliničke imunizacije na adresi <a href="http://www.cdc.gov/vaccinesafety/ensuringsafety/monitoring/cisa/index.html">www.cdc.gov/vaccinesafety/ensuringsafety/monitoring/cisa/index.html</a>.</p>
<p><b>Imam oslabljen imuni sistem (HIV infekcija, kancer)</b> <b>Uzimam imunosupresivne lijekove ili terapije</b></p>	<p>Vakcine protiv COVID-19 mogu se davati osobama s baznim zdravstvenim stanjima, poput HIV infekcije ili drugim imunokompromitirajućim stanjima, ili onima koji uzimaju imunosupresivne lijekove ili terapije, a nemaju kontraindikacije za vakcinaciju.</p> <p>Međutim, treba ih savjetovati o nepoznatom profilu sigurnosti i efikasnosti vakcine kod imunokompromitirane populacije, kao i o potencijalu za smanjeni imunološki odgovor i potrebi da se nastave pridržavati svih trenutnih smjernica kako bi se zaštitili od COVID-19.</p> <p>Vakcine protiv COVID-19 se mogu dati bez obzira na liječenje kortikosteroidima, uključujući lokalno ili intraartikularno liječenje. Revakcinacija se ne preporučuje nakon što se ponovo uspostavi imunološka sposobnost.</p>
<p><b>Imam poremećaj krvarenja</b> <b>Uzimam razrjeđivač krvi</b></p>	<p>Kao i kod svih vakcina, i ovim se pacijentima može dati bilo koji proizvod protiv COVID-19, ako doktor koji je upoznat s rizikom krvarenja pacijenta odredi da se vakcinacija može primijeniti intramuskularno uz razumnu sigurnost.</p> <p>ACIP preporučuje sljedeću tehniku za intramuskularnu vakcinaciju kod pacijenata s poremećajima krvarenja ili koji uzimaju razrjeđivače krvi: Za vakcinaciju treba koristiti tanku iglu (23 ili manjeg kalibra), uz snažan pritisak na mjesto, bez trljanja, najmanje 2 minute.</p> <p>Osobe koje redovno uzimaju aspirin ili antikoagulanse kao dio svojih rutinskih lijekova ne trebaju prestati uzimati te lijekove prije primanja bilo koje vakcine protiv COVID-19.</p>



# Kontrolna lista prije vakcinacije za vakcine protiv COVID-19

Informacije za zdravstvene stručnjake



Odgovor	Razmatranje
<b>Historijat trombocitopenije izazvane heparinom (HIT)</b>	<p>Iako je uzrok tromboze sa sindromom trombocitopenije (TTS) povezan s Janssen vakcinom protiv COVID-19 nejasan, čini se da je sličan drugom rijetkom imunološki posredovanom sindromu, trombocitopeniji izazvanom heparinom (HIT). Dok na raspolaganju ne bude više informacija, stručnjaci savjetuju da se osobama s historijatom epizode imunološki posredovanog sindroma koji karakterizira tromboza i trombocitopenija, poput HIT-a, treba ponuditi druga vakcina protiv COVID-19 (tj. MRNA vakcina) ako je prošlo 90 dana ili manje od rješavanja njihove bolesti. Nakon 90 dana, pacijenti se mogu vakcinisati bilo kojom vakcinom protiv COVID-19 koju je odobrila FDA.</p> <p>Stručnjaci vjeruju da sljedeći faktori ne čine ljude osjetljivijima na TTS nakon primanja Janssen vakcine protiv COVID-19. Osobe s ovim stanjima mogu se vakcinisati bilo kojom vakcinom protiv COVID-19 koju je odobrila FDA, uključujući Janssen vakcinu protiv COVID-19:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prethodni historijat venske tromboembolije</li> <li>■ Faktori rizika za vensku tromboemboliju (npr. nasljedna ili stečena trombofilija, uključujući faktor V Leiden; mutacija protrombinskog gena 20210A; antifosfolipidni sindrom; nedostatak proteina C, proteina S ili antitrombina</li> <li>■ Raniji historijat drugih vrsta tromboze koja nije povezana s trombocitopenijom</li> <li>■ Trudnoća, post partum ili primanje hormonskih kontraceptiva (npr. kombinovani oralni kontraceptivi, flaster, spirala)</li> </ul> <p>Dodatni obrazovni materijali za primaoce mogu se naći na <a href="http://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety/JJUpdate.html">www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety/JJUpdate.html</a>.</p>
<b>Trenutno trudna ili dojilja</b>	<p>Trudnice ili dojilje ispunjavaju uslove te mogu primiti bilo koju trenutno odobrenu vakcinu protiv COVID-19.</p> <p>Na osnovu dosadašnjih saznanja, stručnjaci vjeruju da vakcine protiv COVID-19 vjerovatno neće predstavljati rizik po trudnicu ili fetus. Vakcine protiv COVID-19 koje je odobrila FDA ne mogu izazvati infekciju kod majke ili fetusa. Međutim, potencijalni rizici vakcine protiv COVID-19 za ovu populaciju su nepoznati jer vakcine nisu proučavane na trudnicama.</p> <p>Prilikom donošenja odluke, trudnice i njihovi dobavljači zdravstvenih usluga trebaju uzeti u obzir nivo prijenosa COVID-19 u zajednici, lični rizik pacijenta od zaraze COVID-19, povećani rizik od ozbiljnog COVID-19 za pacijenta i potencijalne rizike za fetus, poznate i potencijalne koristi od vakcinacije, efikasnost vakcine, nuspojave vakcine i ograničene, ali rastuće podatke o sigurnosti vakcine tokom trudnoće.</p> <p>Trudnice, dojilje i porodilje od 18 do 49 godina trebale bi biti svjesne rijetkog rizika od pojave TTS-a nakon vakcinacije vakcinom Janssen protiv COVID-19 i raspoloživosti drugih vakcina protiv COVID-19 koje je odobrila FDA (tj. MRNA vakcina).</p>
<b>Imam dermalne filere</b>	<p>Vakcine protiv COVID-19 koje je odobrila FDA mogu se davati osobama koje su primile injekcione dermalne filere koji nemaju kontraindikacije ili mjere predostrožnosti za vakcinaciju.</p> <p>Rijetko, ovi ljudi mogu razviti privremeni otok na mjestu injekcije filera ili blizu filera (obično lice ili usne) nakon primjene doze vakcine protiv COVID-19. Ovim osobama treba savjetovati da se obrate svom ljekaru ako se nakon vakcinacije razvije otok na mjestu dermalnog filera ili blizu filera.</p>