



Sigurnost COVID-19 vakcine

Šta trebate znati

- Vakcine COVID-19 su **sigurne i efikasne**.
- Milioni ljudi u Sjedinjenim Državama primili su COVID-19 vakcine pod najintenzivnijim sigurnosnim nadzorom u historiji SAD-a.
- CDC preporučuje da što prije dobijete COVID-19 vakcinu.
- Mnogi ljudi su prijavili samo blage nuspojave nakon vakcinisanja protiv COVID-19.

Milioni ljudi sigurnosno su primili COVID-19 vakcinu

Preko 272 miliona doza COVID-19 vakcine dato je u Sjedinjenim Državama od 14. decembra 2020. do 17. maja 2021.

Vakcine COVID-19 su **sigurne i efikasne**. COVID-19 vakcine su ispitivane na desetinama hiljada učesnika u kliničkim ispitivanjima. Vakcine su zadovoljile rigorozne naučne standarde Uprave za hranu i lijekove (FDA) za sigurnost, djelotvornost i kvalitetu proizvodnje potrebne za podršku odobrenju za hitnu upotrebu (EUA). [Learn more about EUAs in this videoexternal icon](#) (Saznajte više o EUA-ima u ovoj videoizvanjskoj ikoni).

Milioni ljudi u Sjedinjenim Državama primili su COVID-19 vakcine, budući da ih je FDA odobrila za hitnu upotrebu. Ove su vakcine podvrgnute i nastavit će prolaziti kroz najintenzivniji nadzor sigurnosti u povijesti SAD-a. Ovo praćenje uključuje upotrebu uspostavljenih i novih sistema za nadzor sigurnosti kako bi se osiguralo da su vakcine protiv COVID-19 sigurne.



Rezultati su ohrabrujući

Rezultati napora na praćenju sigurnosti vakcina su ohrabrujući. Neki ljudi nemaju nuspojave. Drugi su prijavili da su česte [side effects after COVID-19 vaccination](#) (nuspojave nakon vakcinacije protiv COVID-19), kao

- oticanje, crvenilo i bol na mjestu injekcije
- temperatura
- glavobolja
- umor
- bolovi mišića
- jeza
- muka

Ozbiljni sigurnosni problemi su rijetki

Do danas, postojeći sistemi za nadzor sigurnosti ovih vakcina pronašli su samo dvije ozbiljne vrste zdravstvenih problema nakon vakcinacije, a obje su rijetke. To su anafilaksija i tromboza sa sindromom trombocitopenija (TTS) nakon vakcinacije vakcinom J & J / Janssen COVID-19.

Anafilaksija

Mali broj ljudi imao je [severe allergic reaction](#) (ozbiljnu alergijsku reakciju) (nazvanu „anafilaksa“) nakon vakcinacije, ali to je **rijetko**. Anafilaksija se može javiti nakon bilo koje vakcinacije. Ako se to dogodi, pružaoци usluga vakcinacije imaju na raspolaganju lijekove za efikasan i brz tretman.

Nakon što dobijete COVID-19 vakcinu, morat ćete ostati od 15 do 30 minuta kako biste mogli biti pod nadzorom u slučaju da imate ozbiljnu alergijsku reakciju i trebate hitno liječenje.



Tromboza sa sindromom trombocitopenije (TTS) nakon vakcinisanja vakcinacijom J & J / Janssen COVID-19

Nakon primanja J & J / Janssen COVID-19 vakcine, postoji rizik od rijetkog, ali ozbiljnog neželjenog događaja - krvnih ugrušaka s niskim trombocitima (tromboza sa sindromom trombocitopenije ili TTS). Žene mlađe od 50 godina trebaju biti posebno svjesne povećanog rizika od ovog rijetkog neželjenog događaja. Na raspolaganju su i druge COVID-19 vakcine za koje ovaj rizik nije uočen.

Ovaj neželjeni događaj je rijedak, javlja se brzinom od oko 7 na 1 milion vakcinisanih žena između 18 i 49 godina. Za žene starije od 50 godina i muškarce bilo koje starosne dobi neželjeni događaji su još rjeđi.

Dugotrajni neželjeni efekti su manje vjerovatni

Ozbiljni neželjeni efekti koji bi mogli uzrokovati dugoročni zdravstveni problem teže su mogućnosti nakon bilo kakvog vakcinisanja, uključujući vakcinisanje protiv COVID-19. Praćenje vakcina kroz historiju je pokazalo da se nuspojave uglavnom javljaju u roku od šest sedmica od primanja doze vakcine. Iz tog razloga, FDA je zahtijevala da se svaka odobrena vakcina protiv COVID-19 proučava najmanje dva mjeseca (osam sedmica) nakon konačne doze. Milioni ljudi primili su COVID-19 vakcine, a nisu otkrivene dugotrajne nuspojave.

CDC i dalje pažljivo prati sigurnost vakcina COVID-19. Ako naučnici pronađu vezu između sigurnosnog problema i vakcina, FDA i proizvođač vakcine poradiće na odgovarajućem rješenju za rješavanje određene sigurnosne zabrinutosti (na primjer, problem s određenom partijom, proizvodni problem ili sama vakcina).



Pomozite zaštititi sebe i druge vakcinacijom

Vakcinisanje protiv COVID-19 i praćenje [CDC recommendations on wearing masks and social distancing](#) (CDC preporuka o nošenju maski i socijalnom udaljavanju) najbolji su načini da se zaštitite od COVID-19. CDC preporučuje da što prije dobijete COVID-19 vakcinu.

CDC, FDA i druge savezne agencije nastavit će pratiti sigurnost COVID-19 vakcina dok se i dalje širi korištenje u populaciji.