

# Vakcina protiv korona virusa

## – COVID-19 Vakcina AstraZeneca (AstraZeneca)

---

### Informacije za one kojima je ponuđena ova vakcina

Novi korona virus uzrokuje infekciju respiratornog trakta. Mnogi ljudi osjećaju blage ili nikakve simptome, ali neki se mogu ozbiljno razboljeti. Stariji, i oni koji su već imali određene druge bolesti od prije su u najvećem riziku ozbiljnog toka bolesti ili smrti. Cilj vakcine protiv korona virusa je da se zaštiti život i zdravlje.

### Tko bi trebao primiti ovu vakcinu za korona virus?

Ljudima koji su preporučeni da prime ovu vakcinu kroz nacionalne imunizacijske programe će biti ponuđena vakcina kada dođe njihov red u prioritonom redu.

Vakcina je besplatna i dobrovoljna je. Biće ponuđena ljudima koji borave u Norveškoj.

### Kako mogu dobiti vakcinu?

Provjerite web stranicu svoje općine za informacije o tome kome se nudi vakcina, kako je organizirana vakcinacija i kada će se provesti.

### Kako se daje vakcina?

Vakcina se ubrizgava u nadlakticu. Primićete dvije doze vakcine u razmaku od 9-12 sedmica. Važno je da primite drugu dozu u propisano vrijeme. Prije nego primite vakcinu, bićete pitani da li se osjećate dobro i da li ste imali bilo kakve reakcije na ostale vakcine koje ste primili. Zapamtite da kažete ako imate neke alergije, ako ste trudni, koristite lijekove ili ako imate drugih zdravstvenih problema. Uobičajno je odgađanje vakcinacije zbog akutne bolesti ili temperature više od 38°C. Nakon što primite vakcinu, zamoliće Vas se da sačekate 20 minuta.

### Kako djeluje vakcina?

Vakcina koristi bezopasan virus (hladni virus) koji pomaže prenosu recepta za šiljke na korona virusu u tijelo. Tijelo proizvodi kopije ovih šiljaka na kojima imunološki sistem može vježbati. Na ovaj način, imunološki sistem oči kako prepoznati šiljke korona virusa i može odbraniti tijelo ako se zarazi sa virusom.

Transportni virus se ne može umnožiti u tijelu i brzo se razgradi. Vakcina ne može prouzrokovati bolest korona virusa ili bilo koju drugu zaraznu bolest. Vakcina protiv korona virusa djeluje tako da sprječava bolest. Ne može izliječiti bolest koja je u toku.

Ova metoda pravljenja vakcina je već korištena kod Ebola vakcina.

### Koliko dobro djeluje vakcina?

Vakcina štiti od bolesti uzrokovane novim korona virusom. Dvije sedmice nakon druge

doze, prosječno 60 % onih koji su vakcinisani u studijama su zaštićeni od bolesti COVID-19. Međutim, zaštita se čini većom ukoliko je interval između dvije doze bio 9 sedmica ili više. Studije ukazuju na to da vakcina pruža također zaštitu od teške bolesti COVID-19 koja zahtjeva bolničko liječenje. Još ne znamo koliko dugo će zaštita trajati. Ako se zaštita smanji s vremenom, možda će biti potrebne pojačane doze. Kako vakcina sprečava bolest, također će spriječiti prenos, ali još ne znamo u kojoj mjeri. Stoga, važno je da se nastave pratiti trenutni savjeti za kontrolu zaraze.

## Nuspojave

Iz provedenih studija, dobro poznajemo koje su to česte i rijetke nuspojave kod onih koji su se vakcinisali. Ne možemo isključiti rijetke nuspojave, ili nuspojave koje se samo pojavljuju dugo vremena nakon vakcinacije. Većina nuspojava se pojavljivala u prvih nekoliko dana nakon vakcinacije i prolazila u toku nekoliko dana:

- Više od pola onih koji su se vakcinisali su osjetili bol na mjestu ubrizgavanja.
- Ostale uobičajne nuspojave se da se ne osjećate dobro, umor, glavobolja, bol u mišićima i zglobovima, jeza, mučnina i temperatura.
- Nuspojave su blage i manje učestale nakon 2. doze.

U većini slučajeva, nuspojave su bile blage ili umjerene. Manje od 5% je osjetilo više dosadnih nuspojava koje su bile bezopasne ali koje su utjecale na njihov svakodnevni život nekoliko dana koliko su trajale.

## Šta da radim ako osjetim nuspojave?

Ako osjetite neočekivane, ozbiljne i dugotrajne simptome za koje mislite da su uzrokovane vakcinom, kontaktirajte svog doktora ili drugog zdravstvenog radnika radi procjene i savjeta. Zdravstveni radnici imaju obavezu da prijave sve ozbiljne i neočekivane reakcije za koje sumnjate da su uzrokovane vakcinom. Također sami možete poslati obavijest putem [helsenorge.no](https://helsenorge.no).

## Uslovno odobrenje

Ova vakcina protiv korona virusa je testirana u velikim studijama sa nekoliko hiljada ljudi koji su primili vakcinu. Studije su provedene na isti način kao i za druge vakcine, ali vrijeme osmatranja je kraće. Regulatorna tijela za lijekove su vakcini dali uslovno odobrenje. Ovo znači da postoji dovoljno podataka da se procijeni da korist vakcine premašuje rizik, ali da proizvođač vakcine mora nastaviti studije i kontinuirano davati podatke regulatornim tijelima za lijekove kada postanu dostupni.

## Koju vakcinu sam primio?

Kada Vam se da vakcina protiv korona virusa, to će se registrovati u Norveškom registru za imunizaciju, SYSVAK. Možete pristupiti svojim informacijama na [helsenorge.no](https://helsenorge.no).

## Da li želite znati više?

Molimo pitajte svog doktora ili drugog zdravstvenog radnika ili posjetite web stranicu Norveškog Instituta za javno zdravstvo na [fhi.no/cvp](https://fhi.no/cvp).