

# Mitovi o vakcinaciji

## Da li je tačno da vakcina protiv korone ne štiti od svih varijanti korona virusa?

**Ne, to nije tačno.** Rizik obolijevanja od COVID-a 19 i umiranja od istog mnogo je niži za vakcinisane osobe nego za nevakcinisane. Vakcina imuni sistem uči da prepozna površinu različitih varijanti korona virusa kako bi se uspješno i brzo spriječila virusna infekcija.

## Može li iRNK vakcina izaziva nasljedne promjene genetskog materijala? Wirklich?

**Ne.** Vakcina ne može izazvati nasljedne promjene genetskog materijala. iRNK vakcine ne mogu se ugraditi u naš genetski kod i promijeniti DNK. Ova vrsta vakcine se izučavala već dugo vremena. Drugačije nego kod klasičnih vakcina, se u ovom slučaju jedan dio složene proizvodnje vakcine – stvaranje antigena – iz laboratorija prebacuje u ljudske ćelije. Za vrijeme korona pandemije se ova vrsta vakcinacije po prvi put koristi.

## Je li tačno da vakcina protiv Korone ne djeluje i da vakcinisani ipak završe u bolnici?

**Vakcina djeluje i štiti.** Od 100.000 potpuno vakcinisanih osoba samo devet osoba zbog Korone završi u bolnici. Podaci potvrđuju: 7 od 10 osoba u bolnici nije vakcinisano. Na intenzivnoj njezi je broj još znatno viši. Zaštitna vakcina protiv Korone dakle štiti od teškog oblika oboljenja i od umiranja od Covida-19.

## Da li se sa vakcinacijom protiv korone ugrađuje mikrochip?

**Ne.** Ovdje je riječ o teoriji zavjere.

## Da li su vakcine zbog brzog procesa odobrenja nesigurne?

**Ne, vakcina je sigurna.** Vakcina protiv Covida 19 je napravljena puno brže od drugih, zato što je virus toliko opasan. Za istraživanje su korištene sve dosad poznate informacije o koronavirusima i vakcinama. Kako bi se ubrzao razvoj, preduzeća i ustanove za istragu su za kraće vrijeme uložile mnogo više osoblja i novca nego inače. Vakcina protiv Covida-19 ispitana je jednakost strogo i opširno kao i ostale vakcine.

## Da li vakcina protiv korone može prouzrokovati neplodnost?

**Ne.** Zaštitina vakcina protiv Korone ne može uticati na plodnost. Trajanje menstrualnog ciklusa se može produžiti. Ova pojava se ipak brzo vrati u normalno stanje. Ženama koje žele zatrudniti se čak savjetuje da prime zaštitnu vakcincu protiv Korone kako bi prije trudnoće bile zaštićene od bolesti.

## Da li je tačno da se dugoročne posljedice zaštitne vakcine protiv Korone još ne mogu procijeniti?

**Neželjene reakcije se kod vakcina uobičajeno javljaju u prvi nekoliko sati nakon vakcinacije.** Rijetke neželjene reakcije javljaju se unutar prvi nekoliko sedmica nakon vakcinacije. Isto važi i za zaštitnu vakcincu protiv Korone.

## Je li vakcina beskorisna, ako se i vakcinisane osobe ipak mogu zaraziti? Tatsächlich?

**Ne.** Sa zaštitinom vakcinom protiv Korone ste zaštićeni. Rizik da teško obolite od Covida-19 ili umrete se znatno smanjuje zaštitnom vakcinom protiv Korone. Jako rijetko vakcinisane osobe obole od Covida-19, ali je tok bolesti puno blaži. Komplikacije i smrtnost spriječavaju se vakcinacijom.

Ukoliko budete imali još pitanja, mnoge odgovore možete pronaći na internetskoj stranici [www.tirol.gv.at/tirolimpft](http://www.tirol.gv.at/tirolimpft) te na stranici [www.tirol.gv.at/coronafakten](http://www.tirol.gv.at/coronafakten)