

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 infekciju.

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

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

Da li vakcina protiv korone može prouzrokovati neplodnost?

Ne. Zaštitna 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 vakcinu protiv Korone kako bi prije trudnoće bile zaštićene od bolesti.

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

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

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 Covid-19.

Da li se sa vakcinacijom protiv korone ugrađuje mikrochip?

Ne. Ovdje je riječ o teoriji zavjere.

Da li su vaccine zbog brzog procesa odobrenja nesigurne?

Ne, vakcina je sigurna. Vakcina protiv Covid-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 Covid-19 ispitana je jednako strogo i opširno kao i ostale vaccine.

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

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

Ukoliko budete imali još pitanja, mnoge odgovore možete pronaći na internetskoj stranici www.tirol.gv.at/ tirolimpft te na stranici www.tirol.gv.at/coronafakten