

Mitovi o vakcinaciji

Da li je tačno da vakcina za zaštitu od koronavirusa ne štiti od svih varijanti koronavirusa?

Ne, to nije tačno. Kod vakcinisanih je rizik od oboljenja od COVID-19 ili smrti prouzrokovane istim u poređenju sa nevakcinisanim mnogo manja. Vakcine treniraju imuni sistem na to da prepoznaju površinu različitih varijanti koronavirusa i tako uspešno i brzo spreče infekciju virusom.

Da li je istina da vakcina za zaštitu od koronavirusa ne pomaže i da vakcinisani uprkos istoj završe u bolnici?

Vakcina pomaže i štiti. Od 100.000 potpuno vakcinisanih ljudi, samo oko devet lica dođe u bolnicu zbog korone. Podaci potvrđuju: 7 od 10 ljudi u bolnicama nisu vakcinisani. Na odeljenjima intenzivne nege ova vrednost je još značajno viša. Vakcina za zaštitu od koronavirusa štiti dakle od teških tokova bolesti i od COVID-19 prouzrokovane smrt.

Da li se ljudi ugrađuje mikročip sa vakcinom za zaštitu od koronavirusa?

Ne. Radi se o teoriji zavere.

Da li mRNA-vakcine mogu da promene moje gene? Zaista?

Ne. Vakcine ne mogu da promene Vaše gene. mRNA-vakcine ne mogu da prodrú u naše gene i promene naš DNA. Ova vrsta vakcina se već dugo istražuje. Nasuprot klasičnim vakcinama ovde se jedan deo zahtevne proizvodnje vakcine - dobivanje antiga - iz laboratorija premešta u ljudske ćelije. Tokom pandemije koronavirusa ova vrsta vakcina se prvi put koristi.

Da li nove vakcine nisu bezbedne zbog ubrzanog postupka izdavanja dozvole?

Ne, vakcine su bezbedne. COVID-19-vakcine su razvijene brže od drugih, jer jer virus toliko opasan. U istraživanje je uključeno sve što se do sada već znalo o koronavirusima i vakcinama. Da bi ubrzali razvoj, preduzeća i ustanove za istraživanje su upotrebili značajno više osoblja i više novca u kraćem vremenu nego inače. COVID-19-vakcine su na isti način strogo i obimno ispitane kao i druge vakcine.

Da li vakcina za zaštitu od koronavirusa izaziva neplođnost?

Ne. Plodnost nije ugrožena sa vakcinom za zaštitu od koronavirusa. Može doći do dužeg trajanja menstrualnog ciklusa. Međutim ovo se brzo ponovo uravnoteži. Vakcina za zaštitu od koronavirusa se čak i preporučuje ženama koje žele da imaju decu, da bi već pre trudnoće bile zaštićene od oboljenja.

Da li je tačno da dugoročne posledice vakcine za zaštitu od koronavirusa još nisu mogle da budu procenjene?

Nuspojave se u principu kod vakcina većinom pokazuju nakon nekoliko časova. Retke nuspojave nastupaju u pravilu u roku nekoliko sedmica od vakcine. Ovo takođe važi za vakcincu za zaštitu od koronavirusa.

Da li vakcina nije efikasna zbog toga što se već vakcinisani ljudi uprkos tome mogu da zaraze? Zaista?

Ne. Zaštićeni ste sa vakcinom za zaštitu od koronavirusa. Rizik teškog oboljenja ili smrti od COVID-19 mnogo se smanjuje sa vakcinom za zaštitu od koronavirusa. Ako u retkim slučajevima uprkos vakcini dođe do oboljenja od COVID-19, isto je mnogo blaže. Sa vakcinom se izbegavaju komplikacije i smrtni slučajevi.

Ako imate dodatnih pitanja, na www.tirol.gv.at/tirolimpft kao i www.tirol.gv.at/coronafakten stoje Vam brojni odgovori na raspolaganju.