

Stvari koje treba znati o vakcini protiv COVID-19

Dve mRNA vaccine, dve vektorske vaccine i jedna vakcina na bazi proteina protiv koronavirusa trenutno su odobrene u EU. One su bezbedne i štite od teškog toka COVID-19.

- U zemljama EU/EEP sa martom 2022. godine, **više od 836 miliona vakcinacija protiv korone** je već sprovedeno.
- **Osnovni princip svih vakcina protiv COVID-19** je isti: Imuni sistem reaguje na **S protein (spike protein)** koronavirusa i formira zaštitna **antitela**.
- **Nijedna vakcina protiv COVID-19** ne izaziva bolest.
- **Zaštitni efekat** se ne javlja odmah nakon vakcinacije, telu je potrebno neko vreme za to.

mRNA i vektorske vaccine takođe ne sadrže viruse sposobne za replikaciju i stoga se klasifikuju kao inaktivirane vaccine.

Mrtve vaccine su bezbednije od savremenih vrsta vakcina!

Vakcinišite se odmah!

Informišite se detaljno o vakcinaciji preko svoje lekarke, odn. lekara ili u svojoj apoteci.

Prijavlivanje na: impfen.gv.at



Dodatne informacije

(takođe višejezično) možete pronaći na našem veb sajtu:

sozialministerium.at/corona-schutzimpfung



Impresum

Vlasnik:in i uređivač medija:in:

Savezno ministarstvo za socijalna pitanja, zdravlje, brigu i zaštitu potrošača (BMSGPK)

Stubenring 1, 1010 Beč

+43 1 711 00-0

Mesto izdavanja i izrade: Beč

Naslovna slika: © istockphoto.com/ luza studios

Dizajn i štampa: BMSGPK

Mart 2022

Podložno greškama, greškama u štampi ili greškama u rečenicama.

Sva prava zadržana.

sozialministerium.at

 Bundesministerium
Soziales, Gesundheit, Pflege
und Konsumentenschutz

Vakcinacija protiv korone Činjenice o vakcinama

Vakcina deluje!



Kako funkcionišu mRNK i vektorske vakcine?

Kod mRNK i vektorskih vakcina, telo dobija nacrt za S protein (spike protein) koronavirusa, a zatim ga samo proizvodi. Imuni sistem reaguje i formira zaštitna antitela.

- **mRNK vakcine:**
 - Comirnaty firme BioNTech/Pfizer
 - Spikevax firme Moderna
- **Vektorske vakcine:**
 - Vaxzevria firme AstraZeneca
 - COVID-19 Vaccine Janssen ("Johnson&Johnson")
- **mRNK ("informaciona RNK") ili vektorski virus** se nakon kratkog vremena **razgrađuju** i S protein se više ne proizvodi. Ni mRNK ni vektorske vakcine nemaju nikakav uticaj na ljudski genom, DNK!

Važno je znati

Istraživanje mRNK tehnologije traje od 1990-ih godina. Razvoj vektorskih vakcina započeo je 1970-ih godina. Ovo znanje bi se moglo iskoristiti za razvoj vakcina protiv COVID-19.

Šta su vakcine zasnovane na proteinima?

Vakcina Nuvaxovid firme Novavax je vakcina zasnovana na proteinima koja direktno sadrži proteinske komponente protiv kojih imuni sistem stvara antitela.

- Vakcina **Nuvaxovid** firme Novavax je **široj EU odobrena za starije od 18 godina.**
- **Slični principi delovanja** se već koriste u drugim odobrenim vakcinama, kao što su vakcine protiv meningokokne bolesti B ili gripa.
- Nuvaxovid je zasnovan na „klasičnoj“ tehnologiji vakcine i može biti **alternativa**, posebno za one ljude koji ne žele da se vakcinišu mRNK ili vektorskim vakcinama.

Važno je znati

Da bi se stvorio dovoljno dobar imuni odgovor, Nuvaxovid sadrži pojačivač efekta (adjuvans). Za početnu zaštitu vakcinacijom preporučuju se 2 doze vakcine u razmaku od 3 nedelje.

Stvari koje treba znati o lekovima za COVID-19

Odobreni lekovi koji su efikasni protiv aktivne bolesti COVID-19 trenutno se koriste samo kod osoba sa rizikom. Oni mogu usporiti tok bolesti ako se daju što je ranije moguće.

- Lekovi **nisu zamena za vakcinaciju protiv korone!**
- **Osobe sa rizikom** koje se ne mogu vakcinisati protiv COVID-19 ili na koje vakcinacija ne deluje, mogu da dobiju **preparate antitela** kako bi i dalje bili **zaštićeni od COVID-19.**
- **Osobe sa rizikom**, za koje postoji mogućnost lečenja lekovima za COVID-19, nadležni će aktivno kontaktirati **ako rezultat testa bude pozitivan.**

Lekovi nisu zamena za vakcinaciju!
Pratite trenutne preporuke za vakcinaciju za vašu najbolju zaštitu.

Zašto treba da se vakcinišem protiv korone? Već postoje lekovi!