



U ČINJENICAMA

Činjenice: Korona fake news

medicinarke i medicinari vas obavještavaju

Oko vakcine protiv kovid 19 pojavljuju se mnogobrojne lažne vijesti (fake news), koje su kako i sama riječ kaže lažne. Uprkos tome one su se ustalile i dovode ljudi u nedoumicu pri njihovoj odluci da li da se vakcinišu. U okviru kampanje Činjenice – korona fake news objašnjavaju medicinari iz bolnica u Gornjoj Austriji najčešća pogrešna mišljenja i odgovaranju na nih na bazi naučnih činjenica. Pri tome bi oni trebali dati osnovne informacije prije svega mlađeži, koja komunicira na socijalnim mrežama, da bi se brzo opovrgle lažne vijesti.

Stoji:

«Vakcina protiv korone je JEDINO sredstvo u borbi protiv pandemije. Svako ko se vakciniše, daje svoj doprinos za vlastito zdravlje, za zdravlje društva i suzbijanje pandemije.»

Fake: „Kao mlad čovjek se ne trebam vakcinisati protiv korone“

Tačno je: I za mladež preko 5 godina je cijepljenje važno i ima smisla jer

... ono štiti samog čovjeka. Moramo priznati, za mladog čovjeka nije rizik tako veliki da bolest ima težak tijek, ali to se ne može isključiti. Vakcina štiti od teškog tijeka bolesti. Ona štiti od naknadnih bolesti kao što je long kovid, koje mogu nastupiti u slučaju infekcije. I ona reduciraju vjerojatnost, da će se virus prenosititi dalje ako se nosi u sebi a da to čovjek niti ne primijeti. Cijepljenjem se dakle ne štiti samo čovjek koji se cijepi nego i osobe u njegovom okruženju.

Osim toga trebala bi biti i borba protiv pandemije motiv za cijepljenje. Samo ako cijepi dovoljan broj ljudi, moći ćemo savladati pandemiju.

Fake: „Vakcina mRNA– me može napraviti neplodnim.“

Tačno je: Vakcina ne pravi nikoga neplodnim niti muškarce niti žene, jer....

... ova priča počiva na tome da se pretpostavlja da je spajk protein od Sars- Kov 2 – sličan sincitinu 1 – jednom proteinu koji je važan za pravljenje placente kod žena, te da ova vakcina može prouzrokovati da se stvori imunoreakcija protiv gradnje placente. To nije tačno. Mnogi renomirani naučnici su se izjasnili u vezi sa tim i naglasili, da ove izmišljene priče nemaju osnove. Spajk protein i placentin protein su toliko različiti da jedna pogrešna reakcija (unakrsna reakcija) uopšte nije moguća. Podudarnost samo 4(!) aminokiseline je mala, ovdje bi trebao biti 50 do 80 podudarnih aminokiselina. Dakle vakcina nije prepreka da se dobiju potomci!

Fake: „Vakcina ima utjecaj na tvoj DNK.“

Tačno je: Vakcina nema utjecaj na tvoj DNK , jer ...

... mRNA – vakcine se vode doduše kao „genetske“ vakcine, ali one nemaju ništa zajedničko sa genima u našem tijelu. Naprotiv, sa našim tijelima oni i ne dolaze u kontakt. Osim toga vakcina se u tijelu veoma brzo razlaže, tako da nema dugoročnih efekata koji bi se mogli očekivati.
(Citat prim. prov. doz. dr. Bernd Lamprecht.)

Fake: „Vakcina nije pogodno za trudnice.“

Tačno je: Vakcina je upravo važno za trudnice, jer ...

...rizik za težak oblik bolesti u slučaju zaraze SARS – COV 2 infekcijom je za vrijeme trudnoće oko tri puta veći i komplikacije u trudnoći, kao na primjer preeklamsije nastupaju kod Covid 19 oboljenje. Osim toga zbog SARS – KOV 2 infekcije za vrijeme trudnoće dolaze do povećanog rizika za prijevremeni porođaj a uz to i odgovarajuće opasnosti za novorođenče. Iako je već neka žena trudnica, može se i treba se još uvijek vakcinisati. U idealnom slučaju najbolje je da se vakciniše prije začeća bebe, najbolje četiri sedmice prije začeća da je žena potpuno imunizovana. Pri tome ćete imati i Vi i Vaše dijete potpunu zaštitu.

Fake: „Ako sam prelažao bolest ne trebam se vakcinisati.“

Tačno je: I ljudi koji su preležali bolest trebali bi dobiti jednu dozu vakcine nakon četiri sedmice, jer

.. kod normalne serije vakcinisanja (dvije doze) pri prvoj dozi tijelo stvara antitijela, koje sa drugom dozom pojačavaju i time dugoročno štite. Ako je neko šest mjeseci prije vakcinisanja prelažao bolest, on ima u normalnom slučaju već antitijela. Stoga može prva doza vakcine kod recentno ozdravljenog biti označena kao druga doza kod normalne serije. Druga doza bi se mogla dati ako bi bilo potrebno iz formalnih razloga, na primjer putovanja. Ako bi se posle preležane bolesti dala samo jedna vakcina, onda bi ona trebala biti data poslije četiri mjeseca a nakon prve doze i druga doza. Ako je nakon preležane bolesti bila data i druga doza, onda bi trebalo nakon 6 mjeseci da se da i treća doza.

Osobe koje su preležale bolest prije više od 6 mjeseci ili koji nemaju dokaz putem PCR testa da su imali infekciju, trebali bi da se vakcinišu prema regularnoj šemi (dva plus jedan).

Fake: „ Čim dobijem prve dvije doze vakcine, ja sam potpuno imuniziran i ne moram se više vakcinisati. “

Tačno je: Sada se preporučuje i još jedna doza za osvježenje vakcine, jer

...nakon nekoliko mjeseci se povlači djelstvo vakcine. Stoga se vakcina treba obnoviti nakon izvjesnog vremena. Prema sadašnjem stajalištu naučnika iz oblasti zdravstva trebale bi sve osobe dobiti i treću vakcina nakon 4- 6 mjeseci, sa izuzetkom zdrave djece i mladeži od 5 do 11 godina starosti.

Fake: „Kao vakcinisan se ne mogu više zaraziti. “

Tačno je: I kao vakcinisan ja se mogu zaraziti, ali

.....rizik, da se zarazi osoba koja je vakcinisana je znatno manji od onih koji nisu vakcinisani. Takve infekcije ako se i dogode imaju najčešće blaži oblik boleseti.

Fake: „Ako ja uprkos vakcini mogu biti pozitivan, onda mi vakcina ništa ne pomaže.“

Tačno je: Vakcina je važna jer.....

.....se rizik za oboljenje znatno smanjuje a reducira se i opasnost da bolest dobije težak oblik. Vakcina štiti kako osobu koja se vakcinisala tako i njegove bližnje. Osim toga vaksinisanjem se doprinosi da se rasterete bolnice i time izbjegnu ograničenja u liječenju a time i ograničenje osobne slobode za sve.

Protiv pandemije se efikasno možemo boriti tek ako je veliki broj ljudi vakcinisan i ako je veliki broj ljudi potpuno imuniziran. Korist od vakcine je veća od rizika i ona je za svakoga od nas mali korak, kako ćemo ponovo doći u normalan život bez ograničenja.

Fake: „ Jedna doza je dovoljna da bismo bili potpuno zaštićeni. “

Tačno je: Obavezno bi se trebale dobiti obje doze, jer ...

....je važno da zaštita cjepljenjem bude potpuna. Naše tijelo napravi doduše već nakon prvog vakcinisanja antitijela, ali mnoge studije su već pokazale da druga doza ova antitijela znatno pojačava.

Stoga bi se trebalo obavezno primiti obje doze. Sljedeća doza / treća doza bi trebala biti 4- 6 sedmica nakon druge vakcine što ima veliki značaj za dugoročnu zaštitu.

Fake: „ Kovid 19 vakcine su zbog brzog puštanja u promet nedovoljno testirana. “

Tačno je: Covid 19 vakcine su sigurne, jer

.....jer su one puštena u promet nakon dovoljnog ispitivanja. Kao i svaka druga vakcina i ova vakcina je bila intenzivno ispitivana. Razne vakcine prolaze kroz različito strogo kontrolisane procese. Stoga postoje jasne zakonske i znanstvene pretpostavke, prije nego li dođe do primjene na ljudima. Samo ako se pokaže da je relacija između koristi i rizika pozitivna, dobije vakcina dozvolu da se pojavi na tržištu.

I kad se pojavi na tržištu vakcina podliježe stalnoj kontroli da bi se vidjelo koje su moguće nuspojave i kontrolira djelovanje te da bi se i dalje video odnos između koristi i rizika.

Daljni pouzdani izvori informacija za Kovid 19 vakcine:

www.sozialministerium.at/Corona-Schutzimpfung/Corona-Schutzimpfung---Haeufig-gestellte-Fragen.html

www.land-oeberoesterreich.gv.at/fake-news



www.ooe-impft.at