

Jeg er ikke anti-vaccine, men jeg forbeholder mig retten til at være skeptisk!

About mRNA Vaccines. (dem mod covid19 fra Pfizer/Biotech samt Moderna mfl.)

I have been very skeptical about that technic and how it is going to act. Listen and tell me if I am crazy.

You know prions (1): kind of pieces of virus, infectious pieces of proteins.... that are known now to be if not precursors at least closely related to subacute spongiform encéphalopathies!(2) Crazy cows, Creutzfeldt Jakobs disease, and also accumulation of plaques in the Multiscleriosis.

Why in the world would you inject in a body, a stranger mRNA, gobbled by cells in their ribosomes to produce spike protein that will be excreted into the blood stream, travel around the body as stranger proteins and possibly get deposited in piles in the nervous system. We know this virus has a neurological tropism. I understand this mRNA isn't infectious, but I have a hard time letting go off my mind the similarity with Prions, once the protein gets fabricated and released from the fabricating cells.

Am I crazy, or do you see some of the same things as me?

Those diseases symptoms takes years to show up.

There is a big difference between short term safety and mid to long term one.

Look up Robert Malone, he was one of the guy working on development of mRNA technics and he also is very cautious knowing the potentials effects. I am so fucked up.

And I am not anti vaxx at all, but here I feel we got into the wall full speed!

Exactly ... I am not agains vaccination - if the products would follow the ground rules for safety and efficiency. Or at least would follow the fundamental principle of the invention of vaccines in the first place. Which they are infinitely far away from these days - maybe that is also the reason, why the companies don't want to be liable for the injuries that they cause.

1)

<https://da.wikipedia.org/wiki/Prion?fbclid=IwAR39Q6oU381FAhTli2txhNysf0CbViouIQOWgzTE0MuF1KqLle2TSuCEzM8>

2) https://en.wikipedia.org/wiki/Transmissible_spongiform_encephalopathy?fbclid=IwAR0EnAq1IbIlmm7wziWvqo71bT3s5JSB9_UgopKHAdN2lI238u82B5czbB4

Tekst oversat:

Om mRNA-vacciner. (dem mod covid19 fra Pfizer / Biotech samt Moderna mfl.)

Jeg har været meget skeptisk over for den teknik og hvordan den vil virke. Lyt og fortæl mig, om jeg er skør.

Du kender prioner (1): slags virusstykker, infektiøse proteinstykker ... der nu vides at være, hvis ikke forstadier, i det mindste tæt beslægtede med subakutte spongiforme encalpathier! (2) Mad cows, Creutzfeldt Jakobs sygdom og også akkumulering af plaques i multisklerose.

Hvorfor i alverden ville du injicere i en krop, et fremmed mRNA, fældet af celler i deres ribosomer for at producere spikeprotein, der udskilles i blodstrømmen, flyder rundt i kroppen som fremmede proteiner og muligvis blive deponeret i bunker i bla. nervesystemet. Vi ved, at denne virus har en neurologisk tropisme. Jeg forstår, at dette mRNA ikke er smitsomt, men jeg har svært ved at give slip på min lighed med Prions, når proteinet først er fremstillet og frigivet fra de fabrikerende celler.

Er jeg skør, eller ser du nogle af de samme ting som mig?

Disse sygdoms symptomer tager år at dukke op.

Der er en stor forskel mellem kortvarig sikkerhed og mellem til lang sigt.

Slå op Robert Malone, han var en af fyren, der arbejdede med udvikling af mRNA-teknik, og han er også meget forsigtig med at kende potentialets effekter. Jeg er så forviret.

Og jeg er slet ikke anti-vaxx, men her føler jeg, at vi kører ind i væggen i fuld fart!

Præcis ... Jeg er ikke anti vaccination - hvis produkterne følger de grundlæggende regler for sikkerhed og effektivitet. Eller i det mindste ville følge det grundlæggende princip for opfindelsen af vacciner i første omgang. Hvilket de er uendeligt langt væk fra i disse dage - måske er det også grunden til, at virksomhederne ikke vil være ansvarlige for de skader, de forårsager.

Jeg vil opfordre sundhedsudvalget at spørge de myndigheder som, skal godkende vaccinerne, om dette kan være et problem i fremtiden for dem som bliver vaccineret i dag?

Med venlig hilsen
Johnny Hune Pedersen