

[#93 - Tamara Tuuminen - Rokotteet - hyödyt vs. haitat?, Immunitetin Toiminta, Medikalisaatio - TokenTube](#)

#93 - Tamara Tuuminen - Rokotteet - hyödyt vs. haitat?, Immunitetin Toiminta, Medikalisaatio

Donate

75,169 näyttökertaa



Mikko Kemppe

Julkaistu Jan 9, 2022

Huom. jos video pätkii, kokeilkaa 360p resoluutiolla!

Tue Patreonissa: <https://www.patreon.com/mikkokemppe>

Liity sisäpiiriin: <https://www.mikkokemppe.com/kemppepodcast>

Tamara kysyy: Onko tämä sinulle selitetty kun otit vapaaehtoisesti piikin? - Kokeellisen K- piikin vaikutus immunijärjestelmään

Vieraana klinisen mikrobiologian erikoislääkäri ja lääketieteellisen mikrobiologian dosentti Tamara Tuuminen.

Tässä jaksossa aloitamme keskustelun Ruotsalaisten tekemästä uudesta väestötason tutkimuksesta vertaillen 842,974 rokotettua ja rokottamatonta keskenään n. 9 kuukauden ajan pyrkien tutkimaan onko rokotteet todella tehokkaita Covid-19 tautia vastaan.

Heti jakson alusta kuulet Tamaran analyysin tästä tutkimuksesta. Tämän jälkeen pureudumme syvämmälle itse immunitetin toimintaan. Miten meidän immunitetti systeemi oikein toimii? Miten rokotteet toimivat? Mitä esim. termi vasta-aine oikein tarkoittaa? Onko esim. mahdollista, että rokotteet johtaa ns. riippuvuussuhteeseen? Miten ihmisen keho normaalisti reagoi virusinfektioon? Mitä tapahtuu elimistössä kun otat mRNA rokotteen? Mistä ADE ilmiössä (Antibody Dependent Enhancement) on oikein kyse? Lioitellaanko rokotteiden mahdollisia haittoja? Mihin väite siitä, että rokotteiden hyödyt ovat suuremmat kuin haitat Tamaran mielestä perustuu? Mitä mieltä Tamara on tällä hetkellä paljon puhutusta Robert Malonesta? Mitä hyötyjä mRNA teknologialla on?

Pelastetaan Suomen Lapset vetoamus:

<https://pelastetaansuomenlapset.fi/>

Kempen Telegram ryhmä avoimelle keskustelulle:

<https://t.me/kemppepodcast>

Linkki Ruotsalaiseen tutkimukseen:

https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3949410

PosiTv - Jakso 2 - Ilkka Tiainen - Fimea ei tutki, eikä edes KRP suostu tutkimaan koronarokotteina suomalaisille markkinoitujen injektioiden sisältöä

<https://positv.fi/videot/uutiset-jakso-02/>

Europarlamentiikko - Sopimukset salaisia

<https://www.youtube.com/watch?v=t7gO1byQozk>

Kempe "veriristeilyllä" Tallinnassa (Ylen Areenan ohjelma):

"Jos sä otat sitä D-vitamiiniä niin ei sun tarvitse sitä välttämättä mitata"

- Lääketieteen professori Juhani Knuuti

(Kohdassa 14:00)

<https://areena.yle.fi/1-4212333>

Virheet koronan hoidossa: mRNA rokotteen kehittäjä Robert Malone

<https://rumble.com/vrxj8u-mrna-rokoteteknologian-kehittj-robot-malone-puhuu-koronan-hoitoon-liittyvi.html>

Jakso #88 - Jones - Pandemia, Sensuuri, Osa Suurempaa?

<https://tokentube.net/v/3297990684/-88---Jones---Pandemia--Sensuuri--Osa-Suurempaa->

Patologi Seppo Sutinen - Tiedote

<https://rapsodia.fi/vkkn-tiedote-tohtori-seppo-sutisen-viestista-eduskuntaryhmille-2/>

Koko jakson ohjelma

0:00 - Intro

1:00 - Mitkä on Tamara Tuumisen taustat?

5:00 - Mitä Ruotsalaiset tutkijat löysi yli 840,000 parin uudesta tutkimuksesta rokotteen tehokkuudesta?

11:00 - Voitko sinä olla koskaan "täysin rokotettu"?

14:00 - Miten Tamara vertaisi koronarokotteita poliorokotteeseen?

16:00 - Onko mahdollista, että rokotteen ottaminen johtaa ns. riippuvuussuhteeseen?

20:00 - Miten meidän immuniteetti systeemi toimii?

24:00 - Mitä termi: "vasta-aineet" tarkoittaa?

30:00 - Mitä tapahtuu kun meille annetaan synteettistä s-proteiiniä? Voiko kehon tuottama s-proteiini rokotteen kautta olla vaarallisempaa kuin viruksen s-proteiini?

36:00 - Miten ihminen normaalisti reagoi virusinfektioon? Miten luontainen immuniteetti toimii?

41:00 - Mitä elimistössä tapahtuu kun se saa mRNA rokotteen? Minkätakia me tarvitaan Boostereita?

Mukana myös Tamaran hypoteesi ja selvitys tästä.

53:00 - Hyödyt vs. Haitat?

54:00 - Kummalle syntyy mutaatioita helpommin rokotetuille vai rokottamattomille?

56:00 - Minkätakia ns. antibioottiresistanssi ilmiö syntyy? Voiko rokotteen ja varienttien kanssa tapahtua samaa?

59:00 - Missä ADE (Antibody Dependent Enhancement) ilmiöstä on kyse?

1:01:00 - Voiko ADE ilmiö selittää sitä minkätakia rokotetut sairastaa enemmän?

1:07:00 - Miten Tamara vertaa mRNA rokotteen ja perinteisellä tavalla tehtyjä rokotteen?

1:16:00 - Liioitellaanko rokotteen mahdollisia haittoja?

1:18:00 - Mihin väite siitä, että rokotteen hyödyt ovat suuremmat kuin haitat perustuu?

1:29:00 - Mitä mieltä Tamara on Robert Malonesta josta puhutaan yhtenä mRNA teknologian kehittäjänä?

1:31:00 - Mitä hyötyä mRNA teknologiassa on? Mitä varten teknologia on kehitetty ja miksi?

1:34:00 - Minkälaisen maailman haluat jättää sinun lapsillesi?

1:36:00 - Minkälaisia ratkaisuja Tamara näkee sinulle tässä hetkessä? Kannattaako esim. D-vitaamini tasoja mitata?

Kategoria

Koulutus

Tagit

tamara tuuminen hanna nohynek asko järvinen mika salminen mika rämet fimea tuuminen tamara mikk o kemppe kemppe podcast

NÄYTÄ LISÄÄ

127 Kommentit

Kirjaudu tai Tee tili lähettääksesi kommentin



(+4)

Kisse 7 päivää sitten

Täyttä asiaa! Tämä "rokote" tuottaa täysin kapean vasta-aine vasteen. Vain yhdelle proteiinille, eli S-proteiinille. Lisäksi ohitetaan IGM ja IGA -vasta-aineet limakalvoilla, jotka normaalisti jo käyvät limakalvojen kautta tulevien virusten kimppuun. Luotan Tamaran asiantuntemukseen paljon enemmän, kuin rokotetuputtajien.



(-4)

ViisasMies 9 päivää sitten

6. Se että jää kiinni yhdestä väärästä väitteestä riittää siihen että uskottavuus menee. Se että väärää väitteitä on useita, ja rokotekriittisyyttä perustellaan omilla olettamuksilla, ei tee jutusta uskottavaa. Se vaan selventää sitä miksi tämä video ei ole YouTubessa vaan TokenTubessa, jossa julkaistaan sitä materiaalia, joka on heitetty YouTubesta ulos väärin väitteiden takia. Tamara puhuu että turvallisuuden pitäisi olla numero yksi. Niinhän se onkin. Siksi rokote on käynyt kaikki turvallisuustestit läpi. Turvallisuudesta ei ole oikaistu. Tamara puhuu muunmuassa VAERS-systeemiin raportoiduista haittailmoituksista. (VAERS = Vaccine Adverse Event Reporting System.) Tällaisiin tietokantoihin ilmoitetaan aivan käsittämättömiä asioita, kuten että tulin sairaaksi kuin join rokotetun isäni kanssa kansa kahvia jne.

Näytä vastaukset



(-6)

ViisasMies 9 päivää sitten

5. Videossa on asiaa, mutta siinä on myös olettamuksia ja arvailuja, joiden päälle on rakennettu hänen näkemyksensä. Kovin tuttuja ovat Tamaran väitteet. Niitä samoja toistelee monet muut piikkipelkoiset. Samoin avartui se mistä on peräisin netissä laajasti leviävä väite, että saamme muka syövän rokotteesta muutaman vuoden sisällä. Rokotteesta seuraava ADE-väitekin on kumottu. (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32785649/>) Tamara puhuu roskaa myös muunmuassa Deng-kuumerokotteesta.



(-6)

ViisasMies 9 päivää sitten

4. Tamara on perehtynyt asiaan, sitä en kiistä, mutta hänen tietolähteensä ovat hyvin kyseenalaisia. Hänellä on riittävästi pohjakoulutusta että hän ymmärtää niitä, mutta häneltä näyttää puutuvan lähdekritiikki. Kaikki tieteelliseltä näyttävä kelpaa. Lähtökohtana on kumminkin vertaisarvioimaton ruotsalaistutkimus, jonka mukaan rokotetut sairastavat enemmän kuin rokottamattomat. Sitten Tamara kehittää ihan ikiomia teorioitaan siitä mistä se voisi johtua. Hän itse painottaa, että kyseessä on hänen oma hypoteesi, jota ei ole vahvistettu. Hän väittää että piikkiproteiinit hyökkäävät muun muassa sydämen lihassoluja vastaan. Tässä on kumminkin sydänlihastulehdusfaktaa nuorilla miehillä viime syksyltä: 1:58000 ennen pandemiaa, 1:63000 Pfizer rokotetuilla, 1:10000 Moderna ja 1:2200 koronainfektiossa. Paranee yleensä hyvin. Luvut kertovat syystä miksi Moderna on laitettu tauolle mutta Pfizeriä ei.



(-6)

ViisasMies 9 päivää sitten

3. Jos S1 pääsee tumaan ja vahingoittaa sitä eikä solun korjausmekanismi toimi, niin solu tulee kuolemaan. Mistä Tamara on saanut päähänsä, että se muuttuu syöpäsoluksi. Tamara väittää että rokotteen mRNA säilyy pitkä aikoja ja tuottaa hamaan tulevaisuuteen S-proteiinia. Muualta saatujen tietojen mukaan se nimenomaan säilyy vain vähän aikaa kehossa. Sen verran pitkään että muistosolut oppivat millaisia pöpöjä vastaan pitää hyökätä. On myös aivan älytön väite, että rokotteiden kehittäjät eivät olisi ottaneet tätä huomioon, eli että Tamara, Robert Malone, Mikko Laakso, Erkki Antila yms tietäisivät paremmin kuin koko muu tiedeyhteisö. Ainakin Mikko Laakson ja Robert Malonen toiminnan taustalla on katkeruus. Kumpikin veljeilee äärioikeistolaisten salaliittoteriota levittelevien hörhöjen kanssa. Mikko Laakson mukaan kyseessä on suunniteltu pandemia. Katso myös https://fi.wikipedia.org/wiki/Robert_Malone



(-6)

ViisasMies 9 päivää sitten

2. Se että rokote tuhoaa immuunijärjestelmää, on perätön väite joka ei kestä kriittistä tarkastelua. Myöskään tilastot eivät viittaa siihen. Se sijaan rokotteen immuunivaste heikkenee aikaa myöten, mutta se on jo toinen juttu. Eli myöhemmät rokotteet eivät anna yhtä hyvää suojaa kuin ensimmäiset, mutta antavat kumminkin suojaa. Tamara rakentaa teorian sen varaan, että rokotetut tulevat sairastamaan loppuelämänsä enemmän kuin rokottamattomat. Sitten hän arvailee mistä se voisi johtua. Hän keksii ihan omia selityksiään, joille ei ole olemassa mitään tieteellistä näyttöä. Hän itsekin sanoo, että kyse on vain HYPOTEESSISTA. Siis itse keksitty varmentamaton selitys ongelmasta, jota ei ehkä ole edes olemassa.



ViisasMies 9 päivää sitten

MIKÄ ON VIESTIN MAKSIMIPITUUS? KOKO AJAN TULEE "VIESTIÄ EI VOIDA KÄSITELLÄ" VAIKKA YRITIN PILKKOA SEN OSIIN.



(-5)

ViisasMies 9 päivää sitten

1. On varsin hyvin tiedossa, että rokotteen teho laskee melko nopeasti. Tamara väittää että tarvitaan lisää ja lisää boostereita hamaan tulevaisuuteen, mutta niin ei tule käymään, sillä tämä pandemia loppuu kuten loppui myös espanjantauti. Se että rokotteen suojateho laskee 120 päivän jälkeen, niin entä sitten. Ilman rokotetta suoja olisi paljon heikompi. Käyrän virhemarginaalin jälkeen teho meni jopa reilusti miinukselle pahimman arvion mukaan, mutta todennäköisin arvo ei mennyt miinukselle kuin vain lievästi. Entä sitten. Laske koko käyrän integraali, niin se jää selvästi plussan puolelle. On aivan älytöntä väittää, että piikit ovat kuin narkkarin huume, jota tarvitaan enemmän ja enemmän. Ei tarvita. Kun pandemia on ohi, niin piikkejä ei tarvita ollenkaan.



(+2)

Voodoo Denier 9 päivää sitten

Soluviljelmiin perustuva viruksien eristämismenettely on petos eikä todellisuudessa koskaan olla pystytty todistamaan sairaaksi tekevien virusten olemassaoloa.

Näytä vastaukset



(+1)

Kuttura1974jotain 10 päivää sitten



Moi. Syökäähän naattia, että saatte vitamiinia. Mie otan varmuuden

välttämiseksi niitä vielä purkeistakin. Eli jos vitamiinit menevät hukkaan, niin se on tarkoituskin. Yritän katos pelastaa hukan sukupuutolta.

<https://www.youtube.com/watch?v=8DJV3sKHCBg&list=PL6Bf-oswWvHAtvKcBrlA44tUtPPgUQq1U>



Kuttura1974jotain 10 päivää sitten



Moi. Syökäähän naattia, että saatte vitamiinia. Mie otan varmuuden

välttämiseksi niitä vielä purkeistakin. Eli jos vitamiinit menevät hukkaan, niin se on tarkoituskin. Yritän katos pelastaa hukan sukupuutolta.

<https://www.youtube.com/watch?v=8DJV3sKHCBg&list=PL6Bf-oswWvHAtvKcBrlA44tUtPPgUQq1U>



Kuttura1974jotain 10 päivää sitten



Moi. Syökäähän naattia, että saatte vitamiinia. Mie otan varmuuden

välttämiseksi niitä vielä purkeistakin. Eli jos vitamiinit menevät hukkaan, niin se on tarkoituskin.

Yritän katos pelastaa hukan sukupuutolta.

<https://www.youtube.com/watch?v=8DJV3sKHCBg&list=PL6Bf-oswWvHAtvKcBrlA44tUtPPgUQq1U>



Kuttura1974jotain 10 päivää sitten



Moi. Syökäähän naattia, että saatte vitamiinia. Mie otan varmuuden

välttämiseksi niitä vielä purkeistakin. Eli jos vitamiinit menevät hukkaan, niin se on tarkoituskin.

Yritän katos pelastaa hukan sukupuutolta.

<https://www.youtube.com/watch?v=8DJV3sKHCBg&list=PL6Bf-oswWvHAtvKcBrlA44tUtPPgUQq1U>



JolandaK 11 päivää sitten

Kiitos:) Tällaista selkeää selostusta tarvitaan!



(+3)

Augenwinkel 11 päivää sitten

oho woodoo denier selvästi hermostui. Tokentuben serverit meni kuumaksi..

