

Tiesitkö, että KORONAINJEKTIOT SEKOITTAVAT JA VAHINGOITTAVAT IMMUUNIJÄRJESTELMÄMME:

- Koronaroinjektiot voivat saada aikaan ihmisen immuunipuolustuksen ylivirittymisen eli ADE:n¹. Tällöin koronavirus voi aiheuttaa ihmisessä pahemman taudin kuin mitä olisi ilmennyt ilman injektiota. Aikaisempiin koronavirusepidemioihin ei saatu kehitettyä rokotetta, koska rokotekekeilujen synnyttämä ADE teki koe-eläimet vakavasti sairaisiksi tai tappoi ne².
- Koronapistokset saavat monet ihmisen solut tuottamaan piikkiproteiineja, jotka ilmenevät solun ulkopinnalla. Näin muuntuneita soluja syntyy verisuonten seinämiin. Sairastetun covid-19-taudin, muiden koronavirusepidemioiden tai aikaisemman koronainjektion seurauksena viritetty immuunijärjestelmämme hyökkää piikkiproteiineilla varustettuja soluja vastaan ja tappaa ne, minkä seurauksena verisuonet alkavat vuotaa ja syntyy vaarallisia tukoksia³.
- Pfizerin ja Modernan injektiot perustuvat geneettisesti manipuloituun virus-RNA-molekyylisiin. Manipuloinnin tarkoitus on estää luontaista immuunijärjestelmää tuhoamasta molekyylillä⁴.
- On havaittu, että tämän molekyylin ruiskuttaminen ihmiseen heikentää luontaista immuunijärjestelmäämme, mikä voi johtaa vakaviin ongelmiin.

-
- 1 Jeremiah M. Coish ja Adam J. MacNeil: "Out of the frying pan and into the fire? Due diligence warranted for ADE in COVID-19", *Microbes and Infection* 22, nro 9 (10.2020): 405–6, doi:10.1016/j.micinf.2020.06.006.
 - 2 Meagan Bolles ym.: "A Double-Inactivated Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus Vaccine Provides Incomplete Protection in Mice and Induces Increased Eosinophilic Proinflammatory Pulmonary Response upon Challenge", *Journal of Virology* 85, nro 23 (12.2011): 12201–15, doi:10.1128/JVI.06048-11.
 - 3 Doctors for COVID Ethics: "The Dangers of Booster Shots and COVID-19 'Vaccines': Boosting Blood Clots and Leaky Vessels", *Doctors for COVID Ethics*, 17.9.2021, <https://doctors4covidethics.org/boosting-blood-clots-and-leaky-vessels-the-dangers-of-covid-19-vaccines-and-booster-shots/>.
 - 4 Jennifer Nelson ym.: "Impact of mRNA chemistry and manufacturing process on innate immune activation", *Science Advances* 6, nro 26: eaaz6893, viitattu 4.10.2021, doi:10.1126/sciadv.aaz6893.

miin ihmisen kohdatessa muita viruksia. Tämä voi olla myös vaarallista annettaessa influenssa- tai muita rokotteita.⁵

- Koronainjektion seurauksena ihmisen kehossa syntyvän piikkiproteiinin on havaittu heikentävän toista keskeistä puolustusjärjestelmäämme, hankittua immuniteettia. Piikkiproteiini häiritsee mekanismia, jonka avulla imusolumme tuottavat vasta-aineita⁶. Kutakin virus- tai bakteerilajia tai myrkyä varten erikseen tuotetuilla vasta-aineilla elimistömme puolustautuu tunkeilijoita vastaan.
- Koronapiikin aiheuttamaan immuniteetin heikkenemiseen viittaavat myös aisoissa pidettyjen virusten ja syövän alkujen aktivoituminen injektion jälkeen. Tästä kertoo esimerkiksi vyöruusun puhkeaminen useilla koronainjektion saaneilla⁷. Tämän sairauden aiheuttaa varicellazostervirus, jota ihmisillä yleisesti esiintyy piilevänä.
- Myös monien muiden yleisessä käytössä olevien rokotteiden (esim. DTP) on havaittu heikentävän yleistä vastustuskykyä⁸.

Lisätietoja mm. sivustoilta: koronarealistit.com, vapaudenpuolesta.fi ja pelastetaansuomenlapset.fi

Kyselyt, kommentit ja kiinnostus toiminnasta paikallisryhmissä tai muuten osoitteeseen: koronatietoa@gmail.com

-
- 5 F. Konstantin Föhse ym.: "The BNT162b2 mRNA Vaccine against SARS-CoV-2 Reprograms Both Adaptive and Innate Immune Responses", *MedRxiv*, 6.5.2021, 2021.05.03.21256520, doi:10.1101/2021.05.03.21256520.
 - 6 Hui Jiang ja Ya-Fang Mei: "SARS-CoV-2 Spike Impairs DNA Damage Repair and Inhibits V(D)J Recombination In Vitro", *Viruses* 13, nro 10 (10.2021): 2056, doi:10.3390/v13102056.
 - 7 Victoria Furer ym.: "Herpes zoster following BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccination in patients with autoimmune inflammatory rheumatic diseases: a case series", *Rheumatology*, nro keab345 (13.4.2021), doi:10.1093/rheumatology/keab345.
 - 8 Peter Aaby ym.: "Early Diphtheria-Tetanus-Pertussis Vaccination Associated with Higher Female Mortality and No Difference in Male Mortality in a Cohort of Low Birthweight Children: An Observational Study within a Randomised Trial", *Archives of Disease in Childhood* 97, nro 8 (1.8.2012): 685–91, doi:10.1136/archdischild-2011-300646.