

Niin sanotut rokotteet tuhoavat immuunijärjestelmämme – ne ovat tappavia

Free Press (Alan & Pat Franklin), 31.3.2022

Tässä jutussa paljastetaan Yhdistyneen Kuningaskunnan terveysturvaviraston viimeisimmät viralliset luvut, jotka osoittavat, että kolmesti rokotetut iältään 30-70-vuotiaat ihmiset ovat nyt menettäneet vähintään 70 prosenttia immuunijärjestelmänsä kyvystä verrattuna rokottamattomien luonnolliseen immuunijärjestelmään. Heidän immuunijärjestelmänsä heikkenee keskimäärin 10-30 prosenttia viikossa ja nuoremmissa ikäryhmissä heikkeneminen on paljon suurempaa ja nopeampaa.

Kun Venäjä-Ukraina konflikti on häirinnyt ihmisiä, Ison-Britannian hallitus on hiljaisesti julkaissut tietoja, jotka vahvistavat, että kolmesti rokotetut ovat vain viikkojen päässä hankitun immuunipuutosoireyhtymän (AIDS) kehittymisestä. Tämä tarina paljastaa viimeisimmät viralliset luvut Ison-Britannian terveysturvavirastosta - katso linkki Exposé [13. maaliskuuta 2022](#).

Jos tämä jatkuu nykyisellä vauhdilla, kaikkien kolmesti rokotettujen 18-39-vuotiaiden immuunijärjestelmä heikkenee 100-prosenttisesti huhtikuun 2022 puoliväliin mennessä ja kaikki muut kolmesti rokotetut ikäryhmät seuraavat perässä pian sen jälkeen. Toisin sanoen Yhdistyneen Kuningaskunnan hallituksen viralliset tiedot viittaavat vahvasti siihen, että kolmesti rokotettu väestö sairastuu nopeasti hankittuun immuunipuutosoireyhtymään (VAIDS = Vaccine acquired immunodeficiency syndrome).

Englannin Covid-19-luvut ovat Yhdistyneen Kuningaskunnan terveysturvaviraston (UKHSA) tuottamia ja seuraava taulukko, josta käy ilmi tapausten määrä rokotusstatuksen mukaan viikolla 6 ja viikolla 9 vuonna 2022, on otettu heidän viikkoraportistaan [Week 10 - 2022 - \(Rokotevalvontaraportti\)](#)

Kuten edellä olevasta käy ilmi, kolmesti rokotetun väestön osuus Covid-19-tapauksista oli kaikissa ikäryhmissä ylivoimaisesti suurin, lukuun ottamatta alle 18-vuotiaita. Eniten tapauksia neljän viikon aikana todettiin 40-49-vuotiaiden kolmesti rokotettujen keskuudessa, 11 380 vahvistettua tapausta. Rokottamattomien 40-49-vuotiaiden keskuudessa vastaava luku oli vain 10 400 tapausta.

UKHSA ilmoittaa myös kätevästi tapausluvut 100 000 henkilöä kohden rokotusstatuksen mukaan rokotevalvontaraporteissaan ja seuraava taulukko on yhdistetty tapausmäärätaulukkoista, jotka löytyvät viikkojen [3](#), [6](#) ja [10](#) rokotevalvontaraporteista –

Tapausten määrä 100 000 asukasta kohti on ollut korkein kolmesti rokotetun väestön keskuudessa näiden kolmen kuukauden aikana, lukuun ottamatta alle 18-vuotiaita kaikkina kolmena kuukautena ja 18-29-vuotiaita vain viikon 3 raportissa.

Nyt kun tiedämme nämä, voimme käyttää Pfizer'in yksinkertaista rokotteen tehon laskukaavaa laskeaksemme Covid-19-rokotteen tehon reaali maailmassa kolmesti rokotettujen keskuudessa.

Rokottamattomien tapausmäärä – Rokotettujen tapausmäärä / rokottamattomien tapausmäärä x 100.

Taulukko näyttää Covid-19-rokotteen tehon kolmesti rokotetun väestön keskuudessa Englannissa neljän viikon jaksoissa viikkojen 51 vuonna 2021 ja 9 vuonna 2022 välillä –

Rokotteiden tehokkuus on laskenut kuukausittain ja alhaisin tehokkuus on kirjattu 40-49-vuotiailla, miinus 248,92%. Jyrkin pudotus on kuitenkin havaittu 18–29-vuotiaiden keskuudessa ja se putosi vuoden 2022 viikolle 9 mennessä miinus 201,52 prosenttiin, kun se oli +10,19 viikolta 51 viikolle 2.

Rokotteen tehokkuus ei kuitenkaan oikeastaan mittaa rokotetta, vaan se mittaa rokotteen saajan immuunijärjestelmän suorituskykyä verrattuna rokottamattoman henkilön immuunijärjestelmän suorituskykyyn.

- Rokotteen tehokkuus +50 % tarkoittaisi, että täysin rokotetut ovat 50% paremmin suojattuja Covid-19:ta vastaan kuin rokottamattomat. Toisin sanoen täysin rokotetuilla on 50% parempi immuunijärjestelmä taklaamaan Covid-19.
- Rokotteen tehokkuus 0 % tarkoittaisi, että täysin rokotetut eivät ole enempää suojattuja Covid-19:ta vastaan kuin rokottamattomat, eli rokotteet ovat tehottomia. Toisin sanoen täysin rokotettujen immuunijärjestelmä vastaa rokottamattomien immuunijärjestelmää Covid-19:n torjunnassa.
- Rokotteen tehokkuus -50 % tarkoittaisi kuitenkin, että rokottamattomilla olisi 50 % parempi suoja Covid-19:ta vastaan kuin täysin rokotetuilla. Toisin sanoen rokotettujen immuunijärjestelmän suorituskyky on 50 prosenttia huonompi kuin rokottamattomien luonnollisen immuunijärjestelmän suorituskyky. Näin ollen Covid-19-rokotteet ovat vahingoittaneet immuunijärjestelmää.

Onneksi voimme laskea myös immuunijärjestelmän suorituskyvyn käyttämällä UKHSA:n antamia tapausmääriä. Meidän on vain muutettava hieman rokotteen tehokkuuden kaavaa negatiivisen immuunijärjestelmän suorituskyvyn osalta ja käytettävä samaa kaavaa positiivisen immuunijärjestelmän suorituskyvylle.

Positiivinen immuunijärjestelmän suorituskyky = rokottamattomien tapausmäärä - rokotettujen tapausmäärä / rokottamattomien tapausmäärä x 100.

Negatiivinen immuunijärjestelmän suorituskyky = rokottamattomien tapausmäärä - rokotettujen tapausmäärä / rokotettujen tapausmäärä x 100.

Taulukko näyttää Englannin kolmesti rokotetun väestön immuunijärjestelmän suorituskyvyn ikäryhmittäin neljän viikon jaksoissa verrattuna rokottamattoman väestön luonnolliseen immuunijärjestelmään -

Kuten näet, heikoin immuunijärjestelmän suorituskyky on tällä hetkellä 60-69-vuotiailla, miinus 72,35%, mutta kaikki kolmesti rokotetut 30-59-vuotiaat eivät ole kaukana perässä, vaan heidän immuunijärjestelmänsä suorituskyky vaihtelee miinus 70,83%:sta miinus 71,34%:iin. Jopa 18-29-vuotiaat ovat tällä alueella miinus 66,84%:ssa ja heidän immuunijärjestelmänsä suorituskyky on laskenut +11,35%:sta viikkojen 51 ja 2 välillä, mikä tarkoittaa, että heidän immuunijärjestelmänsä suorituskyky on laskenut nopeimmin.

As you can see the lowest immune system performance is currently among 60-69-year-olds at minus-72.35%, but all triple vaccinated people aged 30 to 59 are not far behind, with an immune system performance ranging from minus-70.83% to minus-71.34%. Even the 18 to 29-year-olds are within this region at minus-66.84%, falling from an immune system performance of +11.35% between week 51 and week 2, meaning they have suffered the fastest decline in immune system performance.

AIDS (Acquired Immune Deficiency Syndrome = hankittu immuunipuutosoireyhtymä) on nimitys, jota käytetään kuvaamaan useita mahdollisesti hengenvaarallisia infektioita ja sairauksia, joita esiintyy, kun immuunijärjestelmä on vakavasti vaurioitunut. Hankittua immuunipuutosoireyhtymää sairastavilla henkilöillä on suurempi riski sairastua tiettyihin syöpiin ja infektioihin, joita tavallisesti esiintyy vain henkilöillä, joiden immuunijärjestelmä on heikko.

Jos tuo immuunijärjestelmän suorituskyky saavuttaa noin miinus 95 %:n rajan, niin se viittaa vahvasti siihen, että kolmesti rokotetut populaatiot ovat kehittäneet jonkin uudenlaisen Covid-19-rokotteen aiheuttaman hankitun immuunikato-oireyhtymän ja valitettavasti perustuen nykyiseen trendiin, joka on nähty viimeisten kolmen kuukauden aikana, nuorempien ikäryhmien ei tarvitse odottaa kauan.

Seuraavassa taulukossa esitetään immuunijärjestelmän suorituskyvyn heikkeneminen kussakin kolmesti rokotetussa ikäryhmässä kuukausittain sekä keskimääräinen kuukausittainen heikkeneminen. Keskimääräistä kuukausittaista laskua on sitten käytetty arvioimaan, milloin kukin ikäryhmä saavuttaa 100% immuunijärjestelmän heikkenemisen eli täydellisen immuunijärjestelmän pettämisen, perustuen immuunijärjestelmän tunnettuun suorituskykyyn viikolla 9 vuonna 2022.

Kaikki kolmesti rokotetut aikuiset ovat menettäneet 100 prosenttia koko immuunikyvystään (viruksia ja tiettyjä syöpiä vastaan) viiden kuukauden kuluessa, mutta 18-39-vuotiaat ovat menettäneet sen huhtikuun 2022 puoliväliin mennessä ja 40-49-vuotiaat ovat menettäneet sen toukokuun puoliväliin mennessä.

Näillä ihmisillä on tällöin käytännössä täysimittainen hankittu immuunipuutosoireyhtymä eli AIDS. Pfizer väitti alun perin, että heidän mRNA-injektionsa teho on jopa 95 prosenttia. Nämä luvut osoittavat selvästi, että väite on väärä, mutta emme usko, että kukaan olisi koskaan kuvitellut lukujen osoittavan, että rokotteiden teho ei vain vähene ajan myötä nolnaan, vaan että ne sen sijaan vahingoittavat immuunijärjestelmää asteittain, kunnes negatiivinen tehokkuus toteutuu.