

# CDC vahvistaa, että sydäntautiriski nousi rokotetuilla 13200%

Heart Disease Risk Soars 13,200% Among Vaccinated, CDC Confirms

ON [JUNE 17, 2023](#) BY [GERI UNGUREAN](#) IN [THE TOXIC JAB](#)



Sivustolta [wnd.com](#)

(SLAY NEWS) - Yhdysvaltain tautienvalvontakeskuksen (CDC) ja elintarvike- ja lääkeviraston (FDA) pomminvarma tutkimus on vahvistanut, että autoimmuunisydänsairauksien riski on 13200 % suurempi ihmisillä, jotka on rokotettu Covidia vastaan.

Tutkimuksessa todettiin, että mRNA Covid -rokotuksen jälkeen sydänlihastulehduksen riski on noin 133-kertainen väestössä vallitsevaan taustariskiin verrattuna.

Tutkimuksen toteuttivat CDC, FDA sekä useiden Yhdysvaltojen huippuyliopistojen ja -sairaaloiden tutkijat.

Tutkijat tarkastelivat Pfizer-BioNTech'in ja Moderna'n valmistamilla

tuotteilla tehtyjen rokotusten vaikutuksia.

He havaitsivat, että Covid-rokotukset lisäävät sydänlihastulehduksen riskiä 13200 %.

Tutkimuksen tekijät käyttivät CDC:n [VAERS-raportointijärjestelmästä](#) saatuja tietoja.

Tämän jälkeen tiedot tarkistettiin ristiin sen varmistamiseksi, että tulokset vastasivat CDC:n sydänlihastulehduksen määritelmää.

Tutkijat totesivat myös, että VAERS-järjestelmän passiivisen luonteen vuoksi **raportoitujen tapausten määrä on todennäköisesti aliarvio ilmiön ulottuvuudesta.** (Korostus suomentajan)

Tutkimuksessa tutkittiin 1626 sydänlihastulehdustapausta.

Tulokset osoittivat, että Pfizer-BioNTech-tuotteella oli suurin yhteys suurempaan riskiin.

Pfizer'in rokotteet aiheuttivat 105,9 tapausta miljoonaa annosta kohti toisen pistoksen jälkeen 16-17-vuotiaiden miesten ikäryhmässä.

Miesten 12-15-vuotiaiden ikäryhmässä todettiin 70,7 tapausta miljoonaa annosta kohti toisen pistoksen jälkeen.

Myös 18–24-vuotiaiden miesten ikäryhmässä sydänlihastulehdusta esiintyi huomattavasti enemmän sekä Pfizerin (52,4 tapausta miljoonaa kohden) että Modernan (56,3 tapausta miljoonaa kohden) tuotteissa.

Tutkimuksessa havaittiin, että keskimääräinen aika oireiden alkamiseen oli vain kaksi päivää.

Tutkijat totesivat myös, että 82 % tapauksista oli miehillä, mikä on yhdenmukaista aikaisempien tutkimusten kanssa.

Noin 96 % sairastuneista joutui sairaalaan ja useimpia hoidettiin ei-steroidisilla tulehduskipulääkkeillä.

87 prosentilla sairaalahoidossa olleista oireet hävisivät kotiuttamisen jälkeen.

Ilmoitettuja oireita olivat:

- rintakipu, paine tai epämukavuus (89 %)
- hengenahdistus (30 %)
- epänormaalit EKG-tulokset (72 %)
- epänormaalit sydämen MRI-löydökset (72 %).

Tutkimuksen tekijät totesivat, että rokotuksen jälkeinen sydänlihastulehdus näytti paranevan nopeammin kuin tyypillisissä virustapauksissa.

Koska rokottamista ei kuitenkaan pidetä enää luotettavana keinona välttää Fauci-virustartuntaa, on epäselvää, onko tällä mitään erityistä merkitystä Covid-rokottamisen kustannus-hyötyanalyysin kannalta.

Tämä oli erityisen merkityksellistä, kun otetaan huomioon Covid-infektion aiheuttamien komplikaatioiden alhainen riski ikäryhmässä, jolla on suurin riski saada sydämeen liittyviä komplikaatioita rokotusten jälkeen.

Koska rokotusten ja sydänlihastulehduksen välinen yhteys on vahvistettu lukuisissa tutkimuksissa, CDC on aloittanut nuorten ja nuorten aikuisten aktiivisen seurannan seuratakseen heidän edistymistään rokotuksen jälkeisten sydäntapahtumien jälkeen.

Pitkän aikavälin tulostietoja ei kuitenkaan ole vielä saatavilla.

Sillä välin *American Heart Association* ja *American College of Cardiology* neuvovat, että sydänlihastulehdusta sairastavien tulisi pidättäytyä kilpaurheilusta 3-6 kuukauden ajaksi.

Ryhmät varoittavat, että sairastuneiden tulisi jatkaa rasittavaa liikuntaa vasta sitten, kun EKG- ja muut testitulokset ovat normaalit.

Lisäksi ne neuvovat, että uusia mRNA-rokoteannoksia olisi lykättävä.

Yhteenvedona tutkimuksen kirjoittajat toteavat, että sydänlihastulehduksen riski mRNA-pohjaisten COVID-19-rokotteiden saamisen jälkeen oli suurentunut useissa ikä- ja sukupuoliryhmissä.

Riski oli suurin toisen rokoteannoksen jälkeen murrosikäisillä ja nuorilla miehillä.

Tutkijat varoittavat, että tämä riski pitäisi ottaa huomioon COVID-19-rokotuksen hyötyjä arvioitaessa. [lähde](#)

***Kuolleiden ja uhkaavan sydäntapahtuman oireiden kanssa elävien ihmisten lisäksi toinen tragedia on, että jos nämä hirviöt vapauttavat uuden ns. "epidemian" maailmaamme, samat ihmiset***

***käyttävät kasvovaippoja, pysyvät kodeissaan ja kumartavat  
WHO:lle jälleen kerran.***

[HOW CAN I BE SAVED?](#)

COME LORD JESUS!