

[Tieteellinen tutkimus: Koronarokotus ei estä virusta leviämistä - Delta leviää lähes kuten rokottamattomilla - Uusi MV-Lehti](#)
[Uusi MV-Lehti \(mvlehti.net\)](#)

Tieteellinen tutkimus: Koronarokotus ei estä virusta leviämistä – Delta leviää lähes kuten rokottamattomilla

Julkaistu 01.11.2021 08:40, 7086 lukukertaa, 3 kommenttia

Uusi virallinen tutkimus osoittaa, että vaikka Covid-19-piikityjset pienentävät sairaalahoidon määriä ja kuoleamisen todennäköisyyttä tartunnoissa, rokotetut voivat levittää koronavirusta ja sen ns. Delta-varianttia yhtä helposti kuin ne, jotka eivät ole piikitettyjä.



Tutkijat tarkastelivat yli 600 ihmistä Yhdistyneessä kuningaskunnassa vuoden ajan kestäneessä tutkimuksessa, jonka suoritti Imperial College London ja Yhdistyneen kuningaskunnan terveysturvavirasto (HSA). Tieteellisen tutkimuksen tulos julkaistiin The Lancet Infectious Diseases -lehdessä.

Tutkimuksen mukaan rokotteet ovat edelleen tehokkaita estämään vakavia sairauksia ja kuolemantapauksia COVID-19:stä, havainnot kuitenkin viittaavat siihen, että rokotus ei riitä estämään Delta-variantin leviämistä kotitalouksissa.

Tutkijat havaitsivat analyysissaan kotitalouksien kontakteja, jotka ovat altistuneet Delta-variantille, ja havaitsivat, että 38 % rokottamattomista sai Covidtartunnan, ja vastaavasti 25 % rokotetuista sai

sen edelleen. Tutkimuksen mukaan rokotukset estävät tehokkaammin tiettyjä koronaviruksen variantteja, kuten Alfaa leviämistä, mutta piikitykset rajoittavat niitäkin vain 40–50 prosenttia.

Tutkimus väittää myös, että viruskuorma eli viruksen määrä elimistössä on vastaava rokotetuilla ja rokottamattomilla, vaikka virus hajoaakin tutkimustulosten mukaan rokotetuilla henkilöillä nopeammin.

”Täysin rokotetuilla henkilöillä, joilla on läpimurtoinfektio, on viruksen huippukuormitus, joka on vastaava kuin rokottamattomilla, ja ne voivat siirtää tartunnan tehokkaasti kotitalouksissa, myös täysin rokotetuille kontakteille. Isäntä-virus vuorovaikutus tartunnan varhaisessa vaiheessa voi muokata koko viruksen kehityskulkua”, Lancetissa kirjoitetaan.

Terveysviranomaiset ovat jatkuvasti varoittaneet suurta yleisöä, että Delta-variantti on tappavin ja tarttuvain koronaviruksen variantti, ja että myös rokotetut henkilöt voivat levittää sitä.

Lancet-tutkimuksen taustalla olevat tutkijat väittivät yhä, että ”tehosteohjelmat” ja hyväksytyt rokotukset nuoremmille henkilöille auttaisivat hillitsemään viruksen leviämistä talvikuukausina.

Ajit Lalvani, tutkimuksen toinen johtajista ja Imperial College Londonin tartuntatautien professori, väittää, että rokotukset eivät yksin riitä suojaamaan kansalaisia Delta-variantilta. *”Tuloksemme osoittavat, että rokotus ei yksinään riitä estämään ihmisiä saamasta Delta-variantin tartuntaa ja leviämistä sitä eteenpäin kotitalouksissa”*, Lavlani sanoi.

UMV-Lehti, 1.11.2021

Lähde: [Infowars](#)