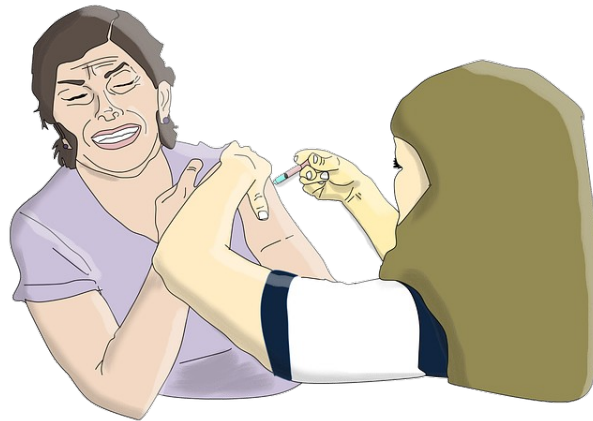


Influenssarokote aiheuttaa 5,5 kertaa enemmän hengitystieinfektioita!

Influenssarokotteiden tehoa suurennellaan, tässä tieteellinen tutkimus, jossa rokotettuja verrattiin rokottamattomiin. Tutkimus suoritettiin kaksoissokko ja plasebo kontrolloituna tutkimuksena, jota pidetään lääketieteessä ainoana luotettavana tutkimusmenetelmänä.



Siinä missä USA:n hallitus edelleen estää todelliset rokotetutkimukset, jossa verrataan rokotettuja aikuisia ja lapsia rokottamattomiin, koska se on muka epäeettistä, tutkijat Hong Kongissa ovat suorittaneet todellisen rokotetut vastaan rokottamattomat tutkimuksen influenssarokotteella.

Tämä on yksi harvoista, ellei ainoa tutkimus, jossa verrattiin plaseboa rokotteeseen. Tulokset ovat todella huomattavia ja viittaavat siihen, että on epäeettistä, ellei näitä tutkimuksia, rokotetut vs. rokottamattomat, aleta tehdä lisää. Henkilöt, jotka saivat influenssarokotteen, kärsivät 5,5 kertaa enemmän hengitystieinfektioista, kuin plaseboryhmä.

Kiinnostaako sinua rokote, joka aiheuttaa yli viisi kertaa enemmän sairautta? Näin tulet tekemään, jos otat kausi-influenssarokotteen. Tutkimus julkaistiin Clinical Infectious Diseases -lehdessä.

Tämä tutkimus on erityisen huomioitava, koska se oli kaksoissokko ja plasebo kontrolloitu tutkimus, jossa tutkijat käyttivät kolmiarvoisen influenssarokotteen plasebona keittosuolaliuosta, joka on todellinen plasebo ilman vaikutusta.

Yleensä rokotetutkimuksissa käytetään aktiivista plaseboa eli rokotteissa olevia aineosia, kuten alumiinia ja muita apuaineita sekä usein myös toista rokotetta. Tätä tosiasiaa ei juuri koskaan tuoda esiin uutisoinnissa.

Tähän tutkimukseen osallistujia seurattiin 272 päivää. Influenssarokote, jota tutkimuksessa käytettiin, oli Sanofi Pasteur lääkefirman Vaxigrip. Tutkimukseen osallistuvat lapset olivat iältään 6 – 15-vuotiaita. Heistä 69 sai Vaxgripin a 46 sai keittosuolaliuosta.

Tutkijat kirjoittivat raportissa tehokkuudesta:

Tutkimuksessa ei ollut tilastollisesti merkittävää eroa riskille saada kausi influenssa tartunta rokotettujen ja rokottamattomien välillä.

Influenssarokotus ei antanut mitään suojaa!

Tutkijat yrittivät peitellä tehottomuuden, sanomalla:

Serologisen näytön perusteella, influenssarokotteen saaneilla oli merkittävästi alentunut riski sairastua kausi-influenssaan.

Vaikka rokotetut sairastivat yhtä paljon influenssaa, kuin rokottamattomat, tutkijoiden mukaan rokotetut kuitenkin hyötyivät rokotteesta serologisen näytön perusteella. Tämä serologinen näyttö tarkoittaa vasta-aineiden muodostusta, mitä pidetään normi käytäntönä, kun arvioidaan rokotteiden tehokkuutta.

Toisin sanoen, rokotteen tehoa ei määritellä sen mukaan, ehkäisekö se sairautta, vaan sen mukaan lisäkö se vasta-ainetuotantoa!

Mikä vielä pahempaa, tutkimus osoitti, että rokotetut sairastuivat 5.5 kertaa useimmin hengitystieinfektioihin, kuin rokottamattomat. Tässä osa tutkimustuloksista:

	Rokotetut (Vaxigrip)	Rokottamattomat (keittosuolaliuos)
Kausi-influenssa	58	88
H1N1 (sikainfluensa)	58	0
Kaikki influenssatapaukset 116		88
Muut virustartunnat		
Rhinovirus (flunssa)	230	59
Coxsackie/Echovirus	160	0
Muut hengitystievirukset	97	29
Muut virustartunnat yht.	487	88

Kuten näkyy, vaikka tutkijat väittävät, ettei rokotettujen ja rokottamattomien influenssaan sairastumisen välillä ollut mitään eroa, todellisuus on jotain aivan muuta. Rokotusryhmässä 116 sairastui influenssaan, kun rokottamattomista vain 88 sairastui.

Lisäksi kannattaa kiinnittää huomiota muihin hengitystietauteihin, joihin rokotetut sairastuivat useimmin kuin rokottamattomat. Rhinoviruksen aiheuttamaan flunssaan sairastui myös huomattavasti enemmän rokotettuja, kuin rokottamattomia, mutta suurin ero on coxsackie/echoviruksissa, joita rokotetuilla oli 160 ja rokottamattomilla ei yhtään. Molempien virusten tiedetään aiheuttavan aivokalvontulehdusta, halvauksia, hepatiittia ja sydänsairauksia, vaikka se ei olekaan kovin yleistä. Sama pätee poliovirukseen, joka yleensä aiheuttaa vain lieviä hengitystieoireita, mutta harvoissa tapauksissa voi aiheuttaa samoja oireita, kuin coxsackie- ja echovirukset.

Näiden tulosten valossa voidaan ajatella, että influenssarokote ja mahdollisesti mikä tahansa hengitystiesairauksiin tarkoitettu rokote, voi lisätä vaikeiden invalidisoivien sairauksien määrää.

Lähde:

https://healthimpactnews.com/2013/study-flu-vaccine-causes-5-5-times-more-respiratory-infections-a-true-vaccinated-vs-unvaccinated-study/?fbclid=IwAR2CUoyZOMuWU7qZqhbR9PQY99HWCNILcO11SHTYIOhW0JrgRx3MPs_ne4

Tutkimus julkaistu myös PubMedissä

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3404712/>