



Sterke toename van baarmoederhalskanker sinds HPV-vaccinatie



In een recente analyse worden twaalf studies geëvalueerd die door de HPV-vaccinfabrikanten GlaxoSmithKline en Merck zijn genoemd als bewijs voor de effectiviteit van hun baarmoederhalskankervaccins. Het lijkt er echter op dat er methodologische fouten zijn ingeslopen ...

In een recente analyse, gepubliceerd in de Royal Society of Medicine, zijn twaalf studies geëvalueerd die HPV-vaccinfabrikanten GlaxoSmithKline en Merck hebben gebruikt als bewijs voor de effectiviteit van hun baarmoederhalskankervaccins (Cervarix en Gardasil). De auteurs benadrukten de twijfelachtige methode die in deze studies wordt gebruikt. Zo was bv. de leeftijd van de vrouwen die deelnamen aan de onderzoeken niet representatief voor de jongere jongeren die de primaire doelgroep vormen voor HPV-vaccinatie. De deelnemers aan de studies werden ook niet willekeurig uitgezocht.

Veel potentiële deelnemers werden van het onderzoek uitgesloten omwille van een onderliggende aandoening. In feite vonden de auteurs dat er geen zekerheid is dat HPV-vaccinatie baarmoederhalskanker voorkomt omdat de studies niet bedoeld waren om dit resultaat aan te tonen.

Is het gerechtvaardigd om wereldwijd een vaccin te gebruiken voor welks effectiviteit de fabrikanten niet eens goed onderbouwde studies laten zien?

In 2008 was er in het Verenigd Koninkrijk sprake van een sterke daling van baarmoederhalskanker.

In feite is het aantal gevallen van baarmoederhalskanker tussen eind jaren tachtig en medio jaren 2000 gehalveerd. In 2008 is HPV-vaccinatie tegen baarmoederhalskanker ingevoerd. Naar schatting 80% van de meisjes kreeg het vaccin. Nu meldt Cancer Research UK (de toonaangevende organisatie voor kankeronderzoek in het Verenigd Koninkrijk) een sterke stijging van 54% in het aantal gevallen van baarmoederhalskanker.

Met name deze leeftijdsgroep was de eerste generatie die baarmoederhalskankervaccins kreeg.

De vraag rijst: kan het zijn dat de vaccinatie precies datgene oplevert waar ze tegen moet beschermen?

door iw./pg.

Bronnen:

<https://childrenshealthdefense.org/news/bombshell-study-questioning-hpv-vaccine-efficacy-appears-as-the-uks-cervical-cancer-rates-rise-in-young/>

Dit zou u ook kunnen interesseren:

#Vaccinatie - www.kla.tv/Vaccinatie

#Kanker - www.kla.tv/Kanker-nl

Kla.TV – Het andere nieuws ... vrij – onafhankelijk – ongecensureerd ...



- wat de media niet zouden moeten verzwijgen ...
- zelden gehoord van het volk, voor het volk ...
- nieuwsupdate elke 3 dagen vanaf 19:45 uur op www.kla.tv/nl

Het is de moeite waard om het bij te houden!

Gratis abonnement nieuwsbrief 2-wekelijks per E-Mail

verkrijgt u op: www.kla.tv/abo-nl

Kennisgeving:

Tegenstemmen worden helaas steeds weer gecensureerd en onderdrukt. Zolang wij niet volgens de belangen en ideologieën van de kartelmedia journalistiek bedrijven, moeten wij er elk moment op bedacht zijn, dat er voorwendselen zullen worden gezocht om Kla.TV te blokkeren of te benadelen.

Verbindt u daarom vandaag nog internetonafhankelijk met het netwerk!

Klickt u hier: www.kla.tv/vernetzung&lang=nl

Licence:  *Creative Commons-Licentie met naamgeving*

Verspreiding en herbewerking is met naamgeving gewenst! Het materiaal mag echter niet uit de context gehaald gepresenteerd worden. Met openbaar geld (GEZ, ...) gefinancierde instituties is het gebruik hiervan zonder overleg verboden. Schendingen kunnen strafrechtelijk vervolgd worden.