

Onderzoek onder 1,7 miljoen kinderen en tieners die het Pfizer COVID-vaccin kregen, ontdekte dat myopericarditis alleen voorkomt bij gevaccineerde groepen

07/10/2024

artikelen, vaccins

🗨️ 0



Het COVID-19-vaccin van Pfizer-BioNTech bood kinderen en tieners in Engeland slechts 14 tot 15 weken bescherming tegen een positieve test op het virus, zo blijkt uit een [preprintstudie](#) onder ruim 1,7 miljoen kinderen van 5 tot 15 jaar in het Engelse National Healthcare System (NHS), [schrijft Brenda Baletti, Ph.D.](#)

Onderzoekers die de veiligheid en effectiviteit van [het vaccin van Pfizer](#) bij volledig gevaccineerde, gedeeltelijk gevaccineerde en niet-gevaccineerde kinderen en tieners onderzochten, vonden gevallen van [myocarditis](#) en pericarditis alleen bij gevaccineerde kinderen.

“Deze studie toont duidelijk aan dat het COVID-vaccin van Pfizer vrijwel geen voordelen biedt aan kinderen en adolescenten, maar wel hun risico op myocarditis en pericarditis vergroot”, aldus Brian Hooker, Ph.D., Chief Scientific Officer van Children’s Health Defense. “Het roept de vraag op: waarom blijft de CDC deze niet-gelicenseerde vaccinaties aanbevelen voor kinderen? Waar zijn de gegevens die ze gebruiken om hun bewering te ondersteunen dat de voordelen van deze vaccins opwegen tegen de risico’s?”

Uit het onderzoek bleek dat gevaccineerde kinderen iets minder vaak naar de spoedeisende hulp hoefden en minder vaak in het ziekenhuis hoefden te verblijven. Bij alle groepen kinderen en tieners deden zich echter zulke zeldzame gevallen voor.

Er waren geen [COVID-19- sterfgevallen](#) onder de proefpersonen.

Volksgezondheidsinstanties in het Verenigd Koninkrijk (VK) en de VS hebben toestemming gegeven voor de [vaccins](#) van Pfizer op basis van klinische proeven waarin de immunogeniciteit werd gemeten (hoe goed het vaccin een immuunreactie in het lichaam opwekte) en de werkzaamheid tegen infecties.

[De proeven testten niet](#) hoe goed de vaccins beschermden tegen ernstige ziekten. Ze beoordeelden ook geen specifieke veiligheidseindpunten, zoals

myocarditis en pericarditis, die wereldwijd zijn gerapporteerd.

Om dit gebrek aan belangrijke gegevens uit klinische onderzoeken aan te pakken, hebben onderzoekers van Oxford, Harvard, de London School of Hygiene and Tropical Medicine, de Universiteit van Bristol en [TPP](#), een wereldwijd bedrijf voor digitale gezondheidszorg, een hypothetisch onderzoek opgezet op basis van echte observatiegegevens.

Hun onderzoek bevestigde een groot aantal bewijzen die aantoonde dat er een verband bestaat tussen de [COVID-19-vaccinaties en myocarditis en pericarditis](#), vooral bij adolescenten.

Uit het onderzoek bleek ook dat zelfs in 2021, toen het vaccin voor het eerst werd goedgekeurd voor kinderen en tieners, deze leeftijdsgroep geen hoog risico liep op ernstige COVID-19-gerelateerde gevolgen, waaronder overlijden of de noodzaak van spoedeisende hulp, ziekenhuisopname of intensieve zorg.

Sindsdien [is dat risico nog lager geworden](#).

De onderzoekers voerden hun onderzoek uit met behulp van gegevens uit de OpenSAFELY-TPP-database van de NHS, onderdeel van het [OpenSAFELY](#)-platform, een beveiligd platform waarmee onderzoekers toegang krijgen tot geanonimiseerde NHS-gegevens.

Het onderzoek omvatte alle adolescenten in de database van 12 tot en met 15 jaar en alle kinderen van 5 tot en met 11 jaar op 31 augustus 2021, toen het vaccin voor die leeftijdsgroep werd goedgekeurd. Het ging om ruim 1,7 miljoen kinderen.

Om in aanmerking te komen voor deelname aan het onderzoek moesten de kinderen bovendien geregistreerd staan bij een deelnemende huisarts die de database 42 dagen lang gebruikte. Ook mochten ze binnen 30 dagen na de

vaccinatie geen bewijs hebben van een COVID-19-infectie en moesten hun gegevens volledige demografische informatie bevatten.

Klinisch kwetsbare kinderen werden uitgesloten.

De onderzoekers testten de effectiviteit van de eerste vaccindosis versus geen vaccin, en van twee doses versus een enkele dosis.

Om dit te doen, koppelden ze elk gevaccineerd kind aan een ongevaccineerd kind. Deelnemers werden gematcht op leeftijd, geslacht, regio, eerdere COVID-19-testen en vaccinatiestatus in de kindertijd.

Vervolgens herhaalden de onderzoekers dezelfde methode om de resultaten van een tweede dosis te vergelijken met die van een enkele dosis.

Ze testten op vijf effectiviteitsmaatstaven: een positieve COVID-19-test, bezoeken aan de spoedeisende hulp, COVID-19-ziekenhuisopname, COVID-19-opname op de intensive care en overlijden door COVID-19.

In totaal werden 410.463 tieners die één dosis van het vaccin kregen, gekoppeld aan een niet-gevaccineerde controlegroep. 220.929 adolescenten die twee prikken kregen, werden gekoppeld aan een controlegroep die één keer was gevaccineerd.

Van de 1.262.784 kinderen in het adolescentendeel van de studie – gevaccineerd en niet-gevaccineerd – waren er slechts 72 bezoeken aan de spoedeisende hulp, 90 COVID-19-ziekenhuisopnames – waarvan drie intensieve zorg voor niet-gevaccineerde kinderen – en geen sterfgevallen.

Er waren negen gevallen van pericarditis en drie gevallen van myocarditis, allemaal in de gevaccineerde groep.

Aanvankelijk waren de positieve COVID-19-tests lager in de gevaccineerde groep. Echter, 15 weken na vaccinatie waren de percentages positieve tests in beide groepen vergelijkbaar. De incidentie van het nodig hebben van spoedeisende hulp of ziekenhuisopname was iets lager in de gevaccineerde groep.

Ook bij de vergelijking van twee doses met één dosis was de incidentie van positieve tests aanvankelijk lager in de eerste groep, maar 14 weken na de vaccinatie was dit in beide groepen ongeveer gelijk.

Meld je aan om onze gratis dagelijkse nieuwsbrief met het belangrijkste nieuws direct in je mailbox te ontvangen:

Het aantal ziekenhuisopnames was iets hoger in de groep die één dosis kreeg dan in de groep die twee doses kreeg.

Hooker zei dat dit waarschijnlijk toe te schrijven is aan het “gezonde gevaccineerde effect”, waarbij bijwerkingen na een eerste dosis van een vaccin het aantal ziekenhuisopnames doen toenemen. Vervolgens krijgen die mensen geen vervolgdosis.

In de leeftijdscategorie van 5 tot 12 jaar werden 177.360 kinderen die de eerste dosis kregen, gekoppeld aan een niet-gevaccineerde controlegroep. 66.231 kinderen die twee doses kregen, werden gekoppeld aan een controlegroep die een enkele dosis kreeg.

Onder alle kinderen in de gevaccineerde versus niet-gevaccineerde groep waren er geen spoedbezoeken, slechts zes ziekenhuisopnames en geen sterfgevallen als gevolg van COVID-19.

Er waren drie gevallen van pericarditis, allemaal bij gevaccineerde kinderen.

Bij alle kinderen in de groep die twee doses kreeg versus de groep die één dosis kreeg, waren er geen spoedbezoeken, geen ziekenhuisopnames en geen sterfgevallen als gevolg van COVID-19.

Zij concludeerden dat het vaccin bij adolescenten het aantal ziekenhuisopnames meer verlaagde dan het risico op myocarditis en pericarditis verhoogde. Bij kinderen was het verhoogde risico op pericarditis echter groter dan de verlaagde kans op ziekenhuisopname.

Als u de artikelen van Dissident.one waardeert, kunt u [HIER](#) een donatie doen om de site in de lucht te houden.

Disclaimer: Covid bestaat niet. Het is gewoon de griep. Ik weet niet waarom ze die schadelijke desinformatie blijven herhalen bij Children's Health Defense.

Klik op de tag  om meer te lezen over

Vaccin

 Post Views: 0

« [Global Open Prison: Hoe C40-steden uw auto, calorieën en geld zullen controleren \(video\)](#)

oktober-7-2024Ontvolking, Vaccin

Verdere daling van het aantal geboorten in



Duitsland

Er is een duidelijk temporeel verband tussen de aanzienlijke daling van het aantal levendgeborenen en het begin van de vaccinatiecampagne.



oktober-4-2024Vaccin

Hartaanvallen bij jonge Amerikanen stijgen met een 'alarmerende' 66% sinds 2020

Hartaanvallen bij Amerikaanse jongeren onder de 44 jaar zijn met een "alarmerende" 66% gestegen sinds 2020, waarbij experts de scherpe



oktober-4-2024Vaccin

Kinderen die gevaccineerd zijn tegen Covid hebben zes keer meer kans om te sterven dan kinderen die niet gevaccineerd zijn – Studie
"Ze laten zien dat 354 van de 64.000 kinderen en tieners die een Covid mRNA-injectie kregen, binnen een jaar na

oktober-2-2024Vaccin

Moderna krijgt kritiek nadat kinderen £1.500 contant geld krijgen aangeboden om Covid-vaccin te testen

Moderna is door toezichthouders berispt nadat ze kinderen £1.500 contant geld aanboden om het Covid-vaccin te testen,



oktober-1-2024Vaccin

Covid-vaccinaties WEER gekoppeld aan hartschade – Studie

Een in september gepubliceerd onderzoek documenteerde een verband tussen Covid-vaccinatie en hartschade bij degenen die een Covid-infectie opliepen. Dit is het laatste



september-30-2024Nieuw-Zeeland, Vaccin

Vóór de uitrol van het covidvaccin in Nieuw-Zeeland kwamen er in een jaar 2.000 mensen naar de spoedeisende hulp vanwege pijn op de borst. Nu zijn dat meer dan 30.000

Een reactie op een verzoek om openbaarmaking van informatie, in Nieuw-Zeeland een Official Information Act ("OIA") genoemd, waaruit bleek dat

Meer Laden

✉ Abonneer ▼

Inloggen



Wees de eerste die reageert!