

To: (10)(2e) (10)(2e)@rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Tue 6/9/2020 6:33:41 AM
Subject: Fw: Foetussen en vaccinaties
Received: Tue 6/9/2020 6:33:41 AM
[Scan van een Xerox MFA.pdf](#)

Ho (10)(2e)

Voor als je weer beter bent. De bijlage bij de vraag van (10)(2e)

Groet en beterschap,

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Sent: Monday, 8 June 2020 21:13
To: (10)(2e)
Subject: RE: Foetussen en vaccinaties

Bij deze.

Groetjes, (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: maandag 8 juni 2020 21:09
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Foetussen en vaccinaties

Kan je de bijlage nog sturen, die heb ik niet?
Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
(10)(2e)
werkdagen (10)(2e)
(10)(2e)

RIVM-Centrum Infectieziektebestrijding
Postbus 1 (10)(2e)
3720 BA Bilthoven

Telefoon (030) (10)(2e)
Telefoon mobiel: 06. (10)(2e)
rijksvaccinatieprogramma.nl
rvp.nl

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Datum: 8 juni 2020 om 17:23:07 CEST
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>, (10)(2e)
<(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Foetussen en vaccinaties

Hi (10)(2e)

Super dat jullie dit willen oppakken!

Dit onderwerp ligt gevoelig bij de NVP, (10)(2e) en (een deel van) de achterban van de staatssecretaris. We willen dit daarom graag zorgvuldig onderzocht hebben, om een zo goed mogelijk onderbouwd antwoord terug te kunnen geven. Extra fijn dat jullie hierin willen duiken!

Alvast heel hartelijk dank!

Met vriendelijke groet,



(10)(2e) | Beleidsmedewerker |
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport | Directie Publieke Gezondheid |
 Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag | Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag |
 *06 (10)(2e) | (10)(2e) verdieping | Afwezig op (10)(2e)
 ✉ (10)(2e)@minvws.nl | www.rijksoverheid.nl |

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Verzonden: maandag 8 juni 2020 09:20

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Onderwerp: RE: Foetussen en vaccinaties

Hoi (10)(2e)

We zullen er naar kijken, ik vind het een onzinnige vraag, maar we doen ons best. Natuurlijk zijn er geen levende foetussen gebruikt (Hoe zou dat kunnen?) Het aantal foetussen wat gebruikt is voor de cellijn is natuurlijk 1, maar in het onderzoek werd destijds wel vaker abortusmateriaal gebruikt, ik denk dat er niemand is die kan aangeven hoeveel. Wat verandert dit overigens aan de vaccinatie?????

Met vriendelijke groet,

(10)(2e),

(10)(2e)

Werkdagen: (10)(2e)

(10)(2e)

RIVM-Centrum Infectieziektebestrijding

Postbus 1 (10)(2e)

3720 BA Bilthoven

Telefoon (030) (10)(2e)

Telefoon mobiel: 06 (10)(2e)

rijksvaccinatieprogramma.nl

rvp.nl

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Verzonden: maandag 8 juni 2020 09:08

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e)

(10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Onderwerp: RE: Foetussen en vaccinaties

Hi (10)(2e)

Dank voor je reactie. Fijn als (10)(2e) of iemand anders dit kan oppakken. We hebben wel een krappe deadline: de voorbereiding op het gesprek met (10)(2e) (en dus het antwoord op onderstaande vraag) willen we uiterlijk eind deze week bij ons in de lijn doen.

(10)(2e): gaat het lukken om deze week nog te reageren?

Alvast bedankt!

Met vriendelijke groet,



(10)(2e) | Beleidsmedewerker |
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport | Directie Publieke Gezondheid |
 Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag | Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag |
 *06 (10)(2e) (10)(2e) erdieping | Afwezig op (10)(2e)
 ✉ (10)(2e)@minvws.nl | www.rijksoverheid.nl |

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: zondag 7 juni 2020 14:57
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: Re: Foetussen en vaccinaties

Beste (10)(2e)

Omdat ik nog steeds heel druk ben met corona lukt het me niet om onderstaande vraag (die binnenkwam tijdens mijn vakantie) op tijd te beantwoorden.

Ik kopieer (10)(2e) even in die de vraag mogelijk kan beantwoorden of bij iemand anders kan uitzetten.

Groeten,

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Sent: Thursday, 4 June 2020 10:26
To: (10)(2e)
Cc: (10)(2e)
Subject: RE: Foetussen en vaccinaties

Hi (10)(2e)

Op onderstaande heb ik helaas geen reactie ontvangen. Er is inmiddels een datum geprikt voor het gesprek met (10)(2e) 23 juni. We zouden graag minstens 1 week van tevoren een nota ter informatie met de staatssecretaris willen opstellen, waarin onderstaand antwoord is verwerkt.

Kun je aangeven of dit gaat lukken?

Alvast bedankt!

Met vriendelijke groet,



(10)(2e) | Beleidsmedewerker |

[Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport](#) | Directie Publieke Gezondheid |

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag | Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag |

* 06 (10)(2e) (10)(2e) verdieping | Afwezig op (10)(2e)

✉ (10)(2e)@minvws.nl | www.rijksoverheid.nl |

Van: (10)(2e)

Verzonden: dinsdag 19 mei 2020 15:19

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Onderwerp: Foetussen en vaccinaties

Hi (10)(2e)

Ik heb nog een andere vraag die de NPV een tijd geleden heeft gesteld, met de vraag of het RIVM voor de onderbouwing kan zorgen. Het gaat om de volgende vraag:

'Naar aanleiding van onder andere een filmpje van (10)(2e) <https://youtu.be/oIveciSTqRV4> wordt beweerd dat er nog steeds geaborteerde foetussen worden benut voor vaccins en dat vaccins menselijk materiaal zouden bevatten. De NPV krijgt hier veel vragen over en heeft gevraagd aan VWS om een reactie hierop.'

We zijn hier toentertijd zelf ingedoken, en op 2 mei 2019 hebben we gereageerd met het volgende:

'Alleen bij het productieproces voor de rode hondcomponent uit het BMR vaccin, wordt een cellijn gebruikt, die gestart is met cellen van foetaal weefsel.

Op de website van het RIVM is hierover een toelichting opgenomen.

In de bijsluiters van het BMR-vaccin (zoals ook te raadplegen via de RIVM website) staat dat dit deze is geproduceerd in 'WI-38 humane diploïde longfibroblasten'.

Ook het Reformatorisch Dagblad heeft hier enkele jaren geleden aandacht besteed. Dat is hier terug te lezen <https://www.digibron.nl/search/detail/f08a6b118611b256e752355d6be0ef9c/vaccin-niet-meer-belast-door-abortus>

Deze specifieke WI-38 cellijn is al heel oud. De oorsprong gaat terug naar de jaren '60 en het werk van de Amerikaanse arts Hayflick. Om die cellijn te starten, heeft hij longweefsel gebruikt van een foetus die na 3 maanden zwangerschap geaborteerd was. Die abortus had overigens niets te maken met de productie van vaccins.

Er is niet per se een abortus provocatus nodig om zo'n cellijn te kweken. Het kan ook vanuit een foetus als gevolg van een spontane abortus (stil geboren). Hier is in de jaren zestig geen gebruik van gemaakt.

Zo'n cellijn bestaat uit cellen die kunstmatig worden gekweekt. En daarin worden vervolgens de virussen gekweekt die nodig zijn voor vaccinproductie. Sinds die cellijn in de jaren '60 is gestart, zijn er miljoenen vaccins mee geproduceerd die veel ziekte en overlijden hebben voorkomen. Dit beperkte gebruik van menselijk embryomateriaal voor vaccinproductie is uitvoerig ethisch onderzocht en geëvalueerd en verantwoord bevonden, onder andere omdat er geen alternatief is.

Op basis van die oude cellijn waarvoor dus eenmalig menselijk weefsel is gebruikt, gaan op internet verhalen rond waarin wordt gesuggereerd dat er steeds opnieuw embryo's nodig zijn voor de productie. Dit is dus pertinent onjuist.'

Vervolgens is de volgende reactie van de NPV gekomen:

'Het landelijk bureau van de NPV is blij met de heldere weergave door het ministerie met betrekking tot het gebruik van de menselijke cellijn bij de productie van het BMR-vaccin. De uitleg zoals het ministerie die nu geeft, stemt overeen met wat de medewerkers van de NPV-Advieslijn tot nu toe antwoorden op vragen op dit punt. Het is goed om te weten dat we over dezelfde feitelijke informatie beschikken, want dit voorkomt onnodige verwarring en het rondzingen van geruchten. Daar hebben het ministerie en de NPV beiden baat bij. Het feit dat er op dit moment voor de productie van het vaccin geen nieuw menselijk weefsel nodig is, bepaalt mede de ethische toelaatbaarheid van de huidige vaccinatie. Ook het feit dat het hier niet gaat om een abortus met als doel het produceren van een vaccin, is een belangrijke ethische overweging. De NPV is tegen behandelingen waarvoor weefsel van geaborteerde kinderen nodig is. De vraag of het (instrumenteel) gebruik van menselijk weefsel in zichzelf acceptabel is in dit geval, is ter beantwoording van de betreffende ouders. De denklijn van prof.dr. Henk Jochemsen, waarnaar het ministerie verwijst, kan hiertoe voor ouders een bruikbaar handvat vormen.'

Ondertussen heeft (10)(2e) een vraag naar aanleiding van ons eerder gegeven antwoord gesteld, op basis van verschillende door hem aangeleverde bronvermeldingen:

'Wat is er nodig om het eerdere bericht van dit jaar waarin het Ministerie van VWS stelt dat in het verleden slechts 1 geaborteerde foetus is gebruikt te rectificeren?'

We hebben het een en ander toen nogmaals uitgezocht, en het conceptantwoord op deze vraag aan de staatssecretaris voorgelegd. De staatssecretaris heeft hier nog de volgende vragen bij (zie ook bijlage):

- Hoeveel geaborteerde foetussen zijn er gebruikt in de jaren '60 voor de ontwikkeling van het vaccin tegen rode hond?
- Zijn er nooit levende abortussen gebruikt?

Wij geven het liefst een onderbouwd antwoord terug. Kan het RIVM ons verder helpen? Er zit wel een deadline aan dit vraagstuk: het zou fijn zijn als we medio juni een reactie hebben, omdat (10)(2e) eind juni in gesprek zal gaan met de staatssecretaris.

Mocht je nog vragen hebben, dan hoor ik het graag. Ik ben goed te bereiken op onderstaand telefoonnummer.

Alvast bedankt!

Met vriendelijke groet,



(10)(2e) | Beleidsmedewerker |

[Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport](#) | Directie Publieke Gezondheid |

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag | Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag |

* Op (10)(2e) (10)(2e) verdieping | Afwezig op (10)(2e)

✉ (10)(2e)@minvws.nl | www.rijksoverheid.nl |

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.
www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.
www.rivm.nl/en Committed to health and sustainability

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.
www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.
www.rivm.nl/en Committed to health and sustainability

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.
www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.
www.rivm.nl/en Committed to health and sustainability