

Het vaccin en *aangepaste* abortus: DE FEITEN

Samenvatting

1. Alle *nu in Nederland voor handen zijnde* COVID-19 vaccins zijn hetzij getest dan wel ontwikkeld op cellijnen die teruggaan op cellen uit een *nier* en een *netvlies* van ca 18 weken oude foetussen, toen *14 cm* groot, in Nederland geaborteerd in 1972 en 1985.
2. De cellen blijven zich na cultivering continu delen. De cellijnen HEK-293 en PER.C6 zijn waardevol, zelfs gepatenteerd. Men injecteert bij de traditionele vaccins *sporen* van deze doorgekweekte cellen in het lichaam. Onderzocht is of het falen van AztraZeneca hieraan kon worden geweten, er zitten honderden menselijke eiwitten in.
3. Over de wijze waarop het foetale weefsel bij HEK-283 en PER.C6 werd verkregen en verwerkt, is niet veel bekend. Wel over vele andere, vergelijkbare cellijnen: het weefsel mocht niet afgestorven zijn, en moest direct – binnen ca 5 min – versneden of ingevroren zijn. Dit lijkt op orgaantransplantatie, waarbij ook iedere seconde telt. Als gevolg zijn er vele gedocumenteerde gevallen bekend waarin *het hart van het kind nog klopte*. Abortusmethoden werden aangepast aan het verkrijgen van het foetale weefsel. Vast staat dat er kinderen levend ter wereld kwamen.
4. In tegenstelling tot bij proefdieren (in de testfase daarna) wordt bij foetussen geen verdoving toegediend. Het staat wetenschappelijk vast dat foetussen op die leeftijd pijn voelen. Pijn werd door deze praktijk “verlengd”.
5. Er worden voor onderzoek vele abortussen gebruikt voordat het lukt een bruikbare cellijn te genereren. Ook hier. Er is een cellijn bekend waarvoor *alleen al het materiaal van 73 abortussen* zijn gebruikt
6. De cellijnen HEK-293 en PER.C6 zijn volgens experts op termijn kwalitatief en kwantitatief onvoldoende voor de miljarden COVID-vaccinaties die nu jaarlijks beoogd worden. Daardoor ontstaat volgens experts de *(markt)behoefte aan het maken van nieuwe cellijnen*, waarvoor dan weer talrijk abortusmateriaal nodig is. Zo is in 2015 in China de WALVAX-2 cellijn ontwikkeld, waarvoor organen van negen abortussen zijn gebruikt. Een speciale methode werd toegepast (waterzak keizersnede). Het COVID-vaccin van Walvax Biotechnology Co is op dit moment in testfase 2 en komt na goedkeuring ook in de EU beschikbaar.
7. Het gaat niet om 1973 of 1985, *‘it’s the practice, not the product’*. Er is sprake van een hele industrie, niet alleen voor vaccin-, maar ook voor stamcel-producten. Critici hebben gesteld dat als men hiervan als consument protestloos profiteert, men de continuatie van deze praktijk stilzwijgend legitimeert en bevordert. Onderzoek & ontwikkeling op foetale organen gaat namelijk *dóór* en *dóór*.

Toelichting

Alle nu in Nederland toegediende coronavaccins¹ zijn gemaakt *met behulp van* (testen of ontwikkelen) van 'doorgekweekte' cellen die oorspronkelijk zijn genomen uit het lichaam van geaborteerde foetussen.

De meeste vaccins die Nederland zal distribueren, die van Moderna, Pfizer, AstraZenica én Janssen zijn *getest* respectievelijk ontwikkeld op dergelijke cellijnen.²

AstraZeneca gebruikte de cellijn genaamd HEK-293 voor de *ontwikkeling* van hun vaccin. Pfizer en Moderna hebben deze cellijn gebruikt voor het *testen*³ van hun vaccins.

De cellijnen

HEK-293 staat voor: Human Embryonic Kidney, Specimen No. 293.^{4,5}

De cellen zijn afkomstig uit een in 1973 geaborteerd meisje. Van haar werd een *nier* verwijderd en gebruikt voor doorkweek. Het leverde cellijnen op die bruikbaar zijn voor oa vaccins. In een laboratorium in Leiden werd het weefsel daarvoor gebruikt en vervolgens werd er een patent op verkregen⁶.

Janssen Research & Development (Johnson & Johnson) gebruikt cellijn **PER.C6** voor de *productie* van hun vaccin. PER.C6 staat voor Primary human Embryonic Retinal cells, Clone 6. Het is genomen uit het *netvlies* van een jongentje van 18 weken oud, in 1985 geaborteerd in Heemstede.⁷

Omdat onderzoek is gedaan naar de risico's van het inbrengen van ervan, is vrij veel over de cellen bekend. De Amerikaanse FDA heeft uitgebreid nagegaan⁸ wat de herkomst is van de cellijnen. De 'maker' van de cellijnen, dr. A. van der Eb van de Universiteit Leiden, werd ondervraagd in een hoorzitting. Hij legde in 2001 de volgende formele verklaringen ten overstaan van de FDA af:

Over HEK-293: 'De nier van de foetus (met een onbekende familiehistorie) werd verkregen in 1972. De exacte datum is niet meer bekend. De foetus was voor zover ik me kan

¹ Het Charlotte Lozier Institute publiceert steeds gactualiseerde overzichten. Zie:

<https://lozierinstitute.org/what-you-need-to-know-about-the-covid-19-vaccine/>

² www.nu.nl/coronavirus/6092098/deze-coronavaccins-wil-nederland-gaan-gebruiken-en-dit-zijn-de-verschillen.html. Bij Pfizer gaat het om ongoing testen (zie ook hierna), bij Moderna ging het om initieel testen, in de R&D-fase. Curevac en Novavax zijn niet geproduceerd met gebruikmaking van deze cellijnen.

³ <https://cogforlife.org/2020/11/16/moderna-covid-19-vaccine-facts-not-fiction/>

⁴ Dat is allemaal niet nieuw. Het BMR vaccin bijvoorbeeld gebruikt voor de Rode hond-component de cellijn RA273: Rubella (Rode Hond) Virus used in Rubella and MMR vaccines 4. Afkorting: - R=Rubella, A=Abortion, 27=27th aborted baby, 3=3rd Tissue where virus was isolated. Zie ook de Nederlandse bijsluiters op het vaccinatieprogramma van de rijksoverheid.

⁵ https://nl.wikipedia.org/wiki/HEK_293-cellen#:~:text=Human%20Embryonic%20Kidney%20293%2Dcellen,oorsprong%20voor%20gebruik%20in%20weefselkweek.

⁶ Door Crucell BV, dat later voor 1,75 miljard werd overgenomen door Johnson & Johnson (moederbedrijf van Janssen R&D). <https://www.nu.nl/economie/6121084/johnson-johnson-amerikaans-bedrijf-maar-met-een-nederlands-vaccin.html>

⁷ Deze cellijn is in 1995 gemaakt op een eerdere cellijn, HER199, die afkomstig was uit het betreffende netvlies.

⁸ USA Food and Drug Administration, Center for Biologics Evaluation and Research, Vaccines and Related Biological Products Advisory Committee, meeting 16-5-2001. https://wayback.archive-it.org/7993/20170404095417/https://www.fda.gov/ohrms/dockets/ac/01/transcripts/3750t1_01.pdf

herinneren compleet normaal. Niets was er mis mee. De redenen voor de abortus⁹ waren niet bekend aan mij. Ik wist dat waarschijnlijk toentertijd maar ben het vergeten. Hoe dan ook de niertjes van de foetus werden eruit genomen.'

Over PER.C6: 'Kortom, ik heb het netvlies van de foetus verwijderd. Van een gezonde foetus voor zover ik kon zien. 18 weken oud. Er was niets speciaals aan de familiegeschiedenis, of met de zwangerschap. Die was geheel normaal tot de 18e week. Naar bleek was het een abortus op sociale indicatie. Het was eenvoudigweg omdat de moeder het kind kwijt wilde. Wij begrepen dat er toestemming was etcetera. Dit was in 1985. De cellen werden geïsoleerd in oktober 1985 in de Universiteit Leiden, in mijn lab.'

*"Kunt u eens iets vertellen over de neurologische geschiedenis van de vader en de moeder van de foetus, zowel de vader als de moeder? 'Welnu, de moeder was geheel normaal, dat wist ik. Er was niets mis met de moeder. Ze had minstens al twee kinderen gehad in hetzelfde ziekenhuis in Leiden die geheel gezond waren. De vader was onbekend, niet bij het ziekenhuis want dat was opgeschreven en er werd geschreven: onbekende vader. En dat laatste was ook de reden waarom de abortus werd uitgevoerd'."*¹⁰

*"Want ook het isoleren van de netvliescellen was handwerk, enorm gepriegel. Ik deed het altijd zelf, omdat ik mijn medewerkers niet wilde opscheppen met het vervelende werk van menselijke vruchten opereren"*¹¹.

Vaccin-historie verbonden met abortus

In twee artikelen van onderzoeksjournalist M. Seeley¹² is deze praktijk zorgvuldig blootgelegd. De hele historie van de vaccinontwikkeling is verbonden met eugenetica en abortus. Ze haalt wetenschappelijke verklaringen en publicaties aan uit 1936, 1952, 1954 (het jaar dat de vaccin pioniers de Nobelprijs kregen), 1969, 1973, 1976, 1988, 1993, 2011, 2012 en 2018. Allemaal wijzen ze dezelfde kant uit: het weefsel mocht niet afgestorven zijn, en moest direct versneden of ingevroren zijn. Dood weefsel, met dode cellen, is niet bruikbaar. De sleutel tot begrip is de vergelijking met orgaantransplantatie en -donatie, waar ook iedere seconde telt. Er zijn vele gevallen bekend waarin het hart van het kind nog klopte. Abortusmethoden werden aantoonbaar aangepast voor het enkele doel van verkrijgen van foetaal weefsel. Vast staat dat er kinderen levend ter wereld kwamen, en er wordt – in tegenstelling tot bij de later gebruikte proefdieren - geen enkele pijnstilling toegediend.

⁹ Er is door voorstanders verondersteld dat het bij HEK-293 onzeker is of het ging om abortus *provocatus*, om reden dat dit in 1972 nog strafbaar was in Nederland. Los van de duidelijke uitlating van dr Van der Eb hier, is dit medisch onzinnig, volgens <https://cogforlife.org/2021/04/25/cell-lines-from-miscarriages-nonsense/>.

Abortus door Bloemenhove Heemstede werd trouwens al ruim vóór 1972 door de overheid gedoogd.

¹⁰ De uitlating van dr Van de Eb in de Volkskrant van 11-3-2021 is (nét) niet in strijd met deze verklaring. Hij zegt in de krant over HEK-293: "Alsof ik voor elk vaccin hier een menselijk foetus de nek om zou draaien. Onzin natuurlijk." Het is dan de journalist die de indruk wekt dat het ging om een miskraam.

¹¹ Het laatste citaat komt niet uit de FDA hearing maar uit een interview met dr. Van de Eb met de Volkskrant, dd. 11-3-2021.

¹² Het artikel werd in mei 2021 in twee losse delen gepubliceerd op www.catholicworldreport.com. In Nederlandse vertaling staan de artikelen op <https://kiesdanhetleven.nl/artikelen/2021-06-01-1301/> en <https://kiesdanhetleven.nl/artikelen/2021-06-01-1300/>

Seeley haalt onder andere aan:

- Dr. W. Kischer, een autoriteit op het gebied van de embryologie, volgens wie het noodzakelijk is dat het weefsel (de nier, het netvlies) **levend is, dan wel binnen vijf minuten wordt versneden**.¹³ Dood weefsel is niet bruikbaar. Dr. Kischer legt uit dat de betreffende moeder vooraf zorgvuldig geselecteerd moet zijn geweest. Immers, “om nog 95% bruikbare cellen te verkrijgen, moet het weefsel levend zijn of binnen vijf minuten na de abortus worden versneden in het lab”.¹⁴ Binnen het uur zijn cellen niet meer bruikbaar, vergelijk de praktijk van ‘gewone’ orgaantransplantatie. Dit laat onverlet dat pas jaren later het ingevroren materiaal kan worden gebruikt voor het destilleren van de cellijnen.
- Het Canadian Journal of Medical Medicine, waarin is te lezen: “**In veel gevallen klopte het hart van het kind nog** bij aankomst in het virus-lab.”^{15 16 17} Dit is uit gedateerde maar onverdachte bron.
- Wetenschappers als dr. P. Acker¹⁸, dr. T. Deisher¹⁹, prof. P. McCullagh²⁰ die de gang van zaken bij 14 weken gevormde foetussen bespreken. Er zijn abortussen die vooraf zijn geselecteerd²¹ en er zijn er die (mede ivm het risico op bacteriële besmetting) op aangepaste wijze werden uitgevoerd om organen intact te laten. Prof. K. Crutcher²² pleit voor verdoving in alle gevallen, bij het uitsnijden van organen.

¹³ (a) P. Alderson in Journal of Medical Ethics Review (1988): The Foetus as Transplant Donor: (b) Scientific, Social and Ethical Perspectives; in "The Media and Human Embryology" (Linacre Quarterly, Vol. 64, Issue 2, May 1, 1998),

<https://www.researchgate.net/publication/25178659> The Foetus as Transplant

¹⁴ Dr. C. Ward Kischer, Embryologist and Emeritus Professor of Anatomy; Specialist in Human Embryology, University of Arizona College of Medicine (Tucson, Arizona) in "The Media and Human Embryology" (Linacre Quarterly, Vol. 64, Issue 2, May 1, 1998)

¹⁵ Cultivation of Poliomyelitis Virus in Tissue Culture, Thicke et al, Canadian Journal of Medical Science, vol. 30, pag. 231-245. ; <https://cdnsiencepub.com/doi/10.1139/cjms52-031>

¹⁶ Daarmee is overigens in het geheel niet gezegd dat dit precies zo ook bij HEK-293 is gegaan. Bij de cellijn WI-38 bijvoorbeeld (zit niet in de coronavaccins) is bekend: “The fetus, female, 20 centimetres long, and wrapped in a sterile green cloth — was delivered to the Karolinska Institute in northwest Stockholm. There, the lungs were dissected, packed on ice and dispatched to the airport.” (Meredith Waldman in Nature, 26-6-2013, “Medical research: Cell division”).

¹⁷ Voor hun baanbrekende weefselkweek-methode in vaccinonderzoek ontvingen de wetenschappers in 1954 de Nobelprijs. In zijn aanvaardingstoespraak gaf Thomas Weller toe dat hij "in onrustige wateren viste", waarbij hij foetale "darm, lever, nier, bijnier, hersenen, hart, milt en long" gebruikte voor het poliovirus.

¹⁸ Pamela Acker, boek ‘Vaccination, a catholic perspective’ (2020)

zie ook <https://www.bitchute.com/video/aogFUnP9C200/>

¹⁹ <https://www.youtube.com/watch?v=ZQnWrEFsJkK&feature=youtu.be>

²⁰ Dr. P. McCullough, boek “The Fetus As Transplant Donor: The Scientific, Social, and Ethical Perspectives”

²¹ Dit wordt bevestigd door Dr. S. Plotkin in het Tijdschrift Amer J. Dis Child Vol. 118, aug. 1969, pag. 378: ‘de foetus werd specifiek voor dit doel uitgekozen’ (over cellijn WI-38).

<https://cogforlife.org/AmJDisChildMcCarthyGard.pdf> en zie:

<https://www.catholicworldreport.com/2021/05/17/exploring-the-dark-world-of-vaccines-and-fetal-tissue-research-part-1/> voor voorbeelden (seculier) van het rekken van de dood na abortus ivm de weefselersheid

²² Linacre Quarterly artikel “Fetal Tissue Research: The Cutting Edge” (mei 1993)

- Dr. P. Byrne²³: Zelfs weefsel van niet-vitale organen, zoals het foetale netvlies (van een foetus van 18 weken oud) dat wordt gebruikt voor de PER.C6 cellijn, moet postmortem, binnen het uur worden uitgesneden, wil het kunnen overleven op kweek. Het gaat terug op dit principe: *“Na de dood is er voortdurende vernietiging gaande, desintegratie, corruptie van weefsel. Dit kan niet gestopt worden. Organen, weefsels en cellen desintegreren in verschillende snelheden.... Wanneer een orgaan, weefsel of cellen worden gebruikt voor transplantatie of weefselkweek of replicatie, is er altijd een toevoer van zuurstof nodig als een levensondersteunende noodzaak wanneer de procedure wordt gestart, liefst zo dicht mogelijk bij het moment van het verkrijgen van het orgaanweefsel”*.
- Het tijdschrift *Liver Transplantation* (2011) beschrijft de techniek om levercellen te verkrijgen in alle openheid. De studie in kwestie "werd uitgevoerd met gedoneerd weefsel van 15 medisch geïndiceerde abortussen." Het artikel beschrijft *"in situ vasculaire perfusie van menselijke foetale levers bij 18 weken zwangerschap en later."* Het betreft de procedure voor weefsel-dissociatie en daaropvolgende lever-verwijdering tot in detail.
- S. Rini, die schrijft in haar boek²⁴ **“Beyond Abortion: A Chronicle of Fetal Experimentation”** uit 1993: *“Onderzoekers die weefsels ontvangen na hysterotomie van abortussen in het tweede trimester met methoden die afgestemd zijn op het krijgen van levende baby's, stellen al te snel dat het weefsel afkomstig is van 'dode foetussen'. Er is een tussenfase waarover weinig wordt gesproken”*.
- Een gewoon **leerboek** uit 2011, waarin de procedure wordt beschreven, als een "vijfstaps *in vivo* perfusiemethode door navelstreng cannulatie om levercellen te isoleren van foetussen aan het einde van het tweede trimester"²⁵ In normale mensentaal: na abortus wordt leverweefsel verwijderd van 15 levende baby's. De uitdrukking *in vivo* (levend) bevestigt dat de leverweefselverwijdering werd uitgevoerd op levende baby's.

Het gebruik van lichaamsdelen van geaborteerde kinderen voor vaccinontwikkeling is niet uniek. Zo heeft de gelauwerde en gerespecteerde viroloog Dr. S. Plotkin in een officieel onderzoek verklaard dat voor *één vaccinatie-onderzoek* weefsel van **76 geaborteerde kinderen** nodig was.²⁶ Dr. P. Acker verklaart dat het er bij HEK-293 niet per se 293 stuks moeten zijn geweest, maar zeker tientallen. (Bij HEK-293, is het 293x geprobeerd, maar niet van één foetus).²⁷

Wet Foetaal Weefsel

In Nederland is in de Wet Foetaal Weefsel geregeld dat gebruik van weefsel van geaborteerde kinderen tot 24 weken toegestaan. In de bijbehorende Leidraad (2018) van het Nederlands Genootschap van Abortusartsen staat over de “Handelwijze bij een nog levende foetus” het volgende: “Afhankelijk van de

²³ Bron: M. Seeley, ¹²; haar bron: Peng-Yi Zhou, Guang-Hua Peng, Haiwei Xu, Zheng Qin Yin, “c-Kit+ cells isolated from human fetal retinas represent a new population of retinal progenitor cells”, *Journal of Cell Science*, 2015.

²⁴ Suzanne Rini, *Beyond Abortion: A Chronicle of Fetal Experimentation*, TAN Books; 1993

²⁵ Bruno Gridelli et al, Efficient Human Fetal Liver Cell Isolation Protocol Based on Vascular Perfusion for Liver Cell-Based Therapy and Case Report on Cell Transplantation *Liver Transplantation*, October, 2011.

²⁶ Ten minste 99 abortussen werden gemeld in het onderzoek en de productie van Plotkin's rubellavaccin: 32 voor foetale cellijnen – die mislukten – en 67 pogingen het rubellavirus te isoleren. ix De resulterende virusstam werd vernoemd naar de serie pogingen "RA 27/3" betekent: "rubella abortus, zeventwintigste foetus, derde weefselextract." De ongeboren kinderen waren 3 maanden of ouder. Zie <https://www.youtube.com/watch?v=o06qJA0kjjw&list=PL1YEOqhXrSRdkrPjjyf4InpquMkIZ84n2&index=10>. Op 11-1-2018, 17:28u op de in de video aangegeven tijd.

²⁷ <https://www.bitcute.com/video/aogFUnP9C200/>

zwangerschapsduur en de gebruikte methode kan het voorkomen dat de vrucht tekenen van leven vertoont bij de geboorte. Als bijvoorbeeld **een zwangerschap van 18-24 weken wordt beëindigd** door rijping van de baarmoederhals en stimulatie van weeën (..), kan het voorkomen dat een kind levend ter wereld komt. In een Leids onderzoek van 147 inleidingen van de bevalling vanwege aandoeningen bij de ongeborene of immatuur gebroken vliezen (mediane zwangerschapsduur: 20 weken) werden bij nullipara (eerste zwangerschap) en multipara (tweede ev zwangerschap) respectievelijk **8% en 21% van de kinderen met tekenen van leven geboren**. De Wet foetaal weefsel verbiedt expliciet om met het oog op het voorgenomen gebruik van foetaal weefsel, bestanddelen uit een ter wereld gekomen nog in leven zijnde menselijke vrucht te verwijderen”.

In Nederland mag men dus *kinderen* (let wel: de abortusartsen spreken hier over ‘kinderen’) tot in de zesde maand van de zwangerschap gebruiken om organen te ontnemen, maar niet als ze nog leven (en dat is bij tweede zwangerschappen zelfs 20 van de 100x).

WALVAX-2

De *massale* toepassing van deze cellijnvaccins (er worden miljarden vaccins jaarlijks beoogd) creëert volgens experts de (markt)behoefte aan de ontwikkeling van nieuwe cellijnen.²⁸

Zo is in China in 2015 de WALVAX-2 cellijn²⁹ ontwikkeld, waarvoor het weefsel van uiteindelijk 9 abortussen³⁰ nodig was. Kinderen tot 16 weken zwangerschap werden geaborteerd met behulp van de *waterzak-methode*, die in China is toegestaan. De methode is gericht op een versneld uitnemen van de foetus, na een keizersnede.³¹ Deze specifieke methode dient er *uitsluitend* toe om de organen zo lang mogelijk heel en levend te houden. Het kind leefde nog, het weefsel werd uitgesneden (geen anesthesie toegepast) onmiddellijk doorgeleid naar het laboratorium.³² Uiteindelijk kwam de cellijn voort uit het longweefsel van een 3 maand oud meisje. Dit is China, maar het COVID-vaccin Chinese Walvax Biotechnology Co is op dit moment al in testfase 2 en komt op termijn beschikbaar in de EU, en dat maakt dit relevant voor Nederland.³³

Industriële praktijk

Ook andere cellijnen zijn op dit moment in ontwikkeling.³⁴ Critici hebben wel gesteld dat als men hiervan als consument protestloos profiteert, men deze praktijk stilzwijgend legitimeert en mede bijdraagt aan de creatie van de **(markt)behoefte voor nieuwe cellijnontwikkelingen**. Juist door de nu beoogde massavaccinatie op nooit eerder vertoonde globale schaal.³⁵

²⁸ Dr Alan Moy, MD, Medical Research Institute JPII: “(..) de voorraden cellijnen nemen af” (..) Daarom zouden sommige wetenschappers graag nieuwe menselijke cellijnen willen maken van afgebroken foetaal weefsel.” <https://www.jp2mri.org/news> .

²⁹ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25803132>
<http://ethicalresearch.net/positions/the-ethics-of-the-walvax-2-cell-strain/>

³⁰ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4526020/>

³¹ Het apparaat hiervoor is in China gepatenteerd: <https://patents.google.com/patent/CN2083038U/en>

³² “Characteristics and viral propagation properties of a new humandiploid cell line, walvax-2, and its suitability as a candidate cellsubstrate for vaccine production”, Bo Ma, et al.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4526020/>

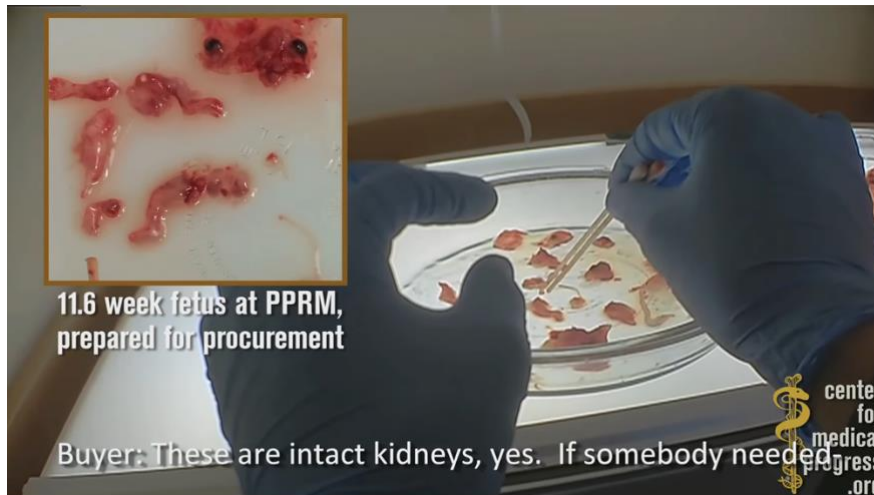
³³ <https://www.reuters.com/article/uk-health-coronavirus-china-vaccine-idUKKBN2910CR>
<https://covid19.trackvaccines.org/vaccines/23/>

Zie ook “The Morality of Receiving Abortion-Derived Vaccines”, Fr Leon Pereira O.P. M.D.

³⁴ Aldus Sarah Quale, president Personhood Alliance op <https://rumble.com/vexhk1-scientific-and-ethical-shortcomings-of-operation-warp-speed-vaccines.html>

³⁵ De industrie gaat dóór en dóór. De eigenaar van PER.C6, het Nederlandse Crucell, stopte nooit. In 2003 zocht het bedrijf naar geaborteerde kinderen in abortusklinieken in Nieuw Zeeland omdat het weefsel

Er is sprake van een industrie³⁶ niet alleen voor vaccins maar ook voor verkrijging van stamcellen, die gebruikt maakt van abortussen.^{37 38} De *Daleiden-rechtszaken* (gedocumenteerd) toonden in alle openbaarheid aan hoe deze praktijk werkt. Kinderen worden omgedraaid naar een stuitligging, zodat het hoofd heel blijft, en bruikbaar blijft om weefsel uit weg te nemen.³⁹ De testfase bij de huidige massaproductie van Coronavaccins verloopt per 'batch', waardoor er steeds weer nieuwe 'cellijn-cellen' nodig zijn^{40 41}. Het is 'industriëel' en zet zichzelf voort.



alleen daar toen met zekerheid niet was besmet met de gekke koeien-ziekte. Bron: New Sealand Herald, 'Government asked to sanction foetus sale' 24-5-2033.

(<https://web.archive.org/web/20030710230811/http://www.nzherald.co.nz/storydisplay.cfm?storyID=3503775&thesection=news&thesubsection=general>)

Zie ook het boek "*Body Bazaar - the Market for Human Tissue in a Biotechnology Age*" van L. Andrews.

³⁶ Het *Hubrecht Institute* voor Delopmental Biology & Stem Cell Research in Utrecht gebruikt organen van geaborteerde kinderen regelmatig. Het bedrijf heeft als logo een ongeboren kind in de embryofase. Uit wetenschappelijke artikelen die door het Instituut zijn geproduceerd blijkt op tal van plekken dat abortussen – ook late abortussen – worden gebruikt voor onderzoek. www.hubrecht.eu (search: abortion)

³⁷ De pionier was Dr. Gearhart van de Johns Hopkins University, in 1988 nam hij de geslachtscellen weg uit een foetus na een abortus. <https://nl.wikipedia.org/wiki/Stamcel>.

³⁸ Inmiddels wordt de cellijn HEK-293 voor naast medicijnen ook gebruikt voor het testen van voedsel- en cosmeticaproducten. Het gaat blijkens de lijst van COGForLife (www.cogforlife.org → Fetal & Stem Cell → Aborted Fetal Products) om een tiental producten, waarvan Maggi en Campbell Soup de bekendste zijn. Pepsi Cola stopte, na protesten in 2012, met testen mbv HEK-293. De relatie tussen geaborteerd weefsel en vaccins is echter het intensiefst: hier begon het mee en virussen hebben (itt voedsel) cellen nodig om in te overleven.

³⁹ David Daleiden is de undercover journalist die dit alles op video vastlegde.

Zie <https://www.centerformedicalprogress.org/>. Sinds de vele verklaringen in rechtszaken die tegen hem werden aangespannen door de abortusklinieken (wegens schending van de privacy van aborteurs) staat deze weerzinwekkende praktijk onomstotelijk vast.

Zie ook "*StemExpress CEO admits selling beating baby hearts, intact baby heads in Daleiden hearing*" uit deze rechtbankprocedure. <https://www.lifesitenews.com/news/stemexpress-ceo-admits-selling-beating-baby-hearts-intact-baby-heads-in-daleiden-hearing%C2%A0>

⁴⁰ Stacy Trasancos, Jan 7, 2021, www.cogforlife.org: 'COVID-19 Vaccine and HEK293: Testing and Production are Ethically Equal'

⁴¹ Moderna gebruikte de cellijnen niet voor 'ongoing' testen per batch. Pfizer wel. Moderna testte het vaccin wel in de initiële R&D fase. Zie <https://cogforlife.org/2021/03/04/moderna-does-not-use-hek-293-fetal-cell-line-in-ongoing-quality-control-or-lot-testing/>

Een 'still' uit de opnames van het Center for Medical Progress (diverse opnames werden in gerechtelijke procedures op hun authenticiteit getoetst).⁴²

Foetale pijn

Recent zijn uit verschillende hoek twee wetenschappelijke artikelen verschenen, van gereputeerde onderzoekers waarvan de belangrijkste in ieder geval allesbehalve van vooringenomenheid kan worden verdacht. Er is nu een conclusie.

Het eerste artikel verscheen in 2020 in het gerenommeerde Journal of Medical Ethics (2020): *'Reconsidering Fetal Pain'*, van S.W.G. Derbyshire en J.C. Bockmann.⁴³ Het interessante is hier dat de Britse professor 'pijnexpert' Stuart Derbyshire een voorstander is van abortus. Hij is zelfs adviseur geweest van Planned Parenthood en had eerder vastgesteld dat ongeboren kinderen pas met 24 weken pijn voelen. Hij is – puur op voortschrijdend wetenschappelijk inzicht - teruggekomen op zijn standpunt⁴⁴

Het tweede artikel is van het American College of Pediatricians en verscheen in januari 2021: *"Fetal Pain: What is the Scientific Evidence?"*⁴⁵ 200 kinderartsen publiceerden een gezamenlijke 'position paper', waarin na uitgebreid onderzoek precies dezelfde conclusie werd getrokken.

De conclusie van beide onderzoeken is: de foetus kan vanaf de 12^e week pijn voelen.

We spreken hier over foetussen van een ca 18 centimeter, ca 2,5 ons zwaar, alle organen zijn verbonden, er komt niets meer bij. Het heeft een gezichtsuitdrukking, het geslacht is te zien, het heeft vingerafdrukken en nu blijkt: .. het voelt pijn als het uit elkaar getrokken wordt. En, zoals M. Seeley heeft aangetoond: bij orgaan-uitsnijden dus niet zelden *extra*, en *langer*, pijn.

Terwijl onze Wet op de **Dierproeven** (1977) verdoving voorschrijft voor de volgende fases van de vaccinproducties, zijn er foetussen speciaal met keizersnede/waterzakmethode gehaald om een nier of een netvlies uit te nemen, vanwege hun waardevolle jonge cel-eigenschappen.

Tegengaan van dierenleed gaat zelfs nog een stap verder: *het Astra Zeneca-vaccin is gemaakt met het adenovirus uit wilde chimpansees als 'vector'. Maar dat zijn beschermde dieren, die mogen niet worden gedood of zelfs maar gevangen. De onderzoekers hebben de virussen daarom uit chimpanseepoep gehaald en het daarna in het laboratorium gekweekt*⁴⁶.

⁴² <https://www.centerformedicalprogress.org/>

⁴³ <https://jme.bmj.com/content/46/1/3>

⁴⁴ . Derbyshire schreef in 2008 nog dat 'pijn' vóór de 24e week irrelevant is bij abortus. Hij heeft daar nog een verklaring over afgegeven tegenover het Britse Parlement bij de aanpassing van de abortuswet. Twaalf jaar later maakt hij een moedige ommekeer, op puur wetenschappelijke gronden.

⁴⁵ <https://acpeds.org/position-statements/fetal-pain>

⁴⁶ Franssen in ND, 11-12-2020



'Dierproefvrij' keurmerk

Eiwitten van de foetus in het lichaam

Vast staat dat men bij de traditionele vaccins (AstraZeneca en Janssen, niet de mRNA-vaccins) *kleine* sporen van de cellen door injectie inbrengt in het lichaam. Recent is zelfs de these onderzocht of het recente falen van het AstraZeneca-vaccin erdoor veroorzaakt werd. Volgens Dr Huckriede (UMC Groningen) gaat het om vele honderden soorten menselijke eiwitten die in het vaccin zitten.⁴⁷ Volgens de Universiteit Antwerpen zit er zelfs (gefragmenteerd) DNA in ⁴⁸, dat via het vaccin in het lichaam komt.

⁴⁷ <https://nos.nl/artikel/2377800-onzuiverheden-in-astrazeneca-vaccin-mogelijk-oorzaak-zeldzame-bijwerking.html>

⁴⁸ Het vaccin wordt geoogst op deze cellijnen en dan gezuiverd, zodat evt restjes uit de cellen nog maar sporadisch aanwezig zijn (nanogrammen). Zie de publicatie van het Centrum voor de Evaluatie van Vaccinaties van de Universiteit Antwerpen: <https://www.gezondhedenwetenschap.be/gezondheid-in-de-media/zitten-er-cellen-van-menselijke-foetussen-in-vaccins> . Andere bron: Kinderziekenhuis Philadelphia - <https://www.chop.edu/centers-programs/vaccine-education-center/vaccine-ingredients/dna>.

Debi Vinnedge, pionier en oprichtster van Cogforlife: "Iedereen met enige kennis van de biologie weet dat de cellen van een mens in de loop der tijd niet in iets anders veranderen. Volgens de FDA-veiligheidsnormen zou geen menselijke diploide cellijn doorlopend kunnen worden gebruikt voor vaccinproductie als de cellen op de een of andere manier getransformeerd zijn of als het DNA van dat oorspronkelijke geaborteerde kind niet volledig en genetisch intact was." <https://cogforlife.org/2015/09/09/new-aborted-fetal-cell-line-emerges-for-vaccine-production/>