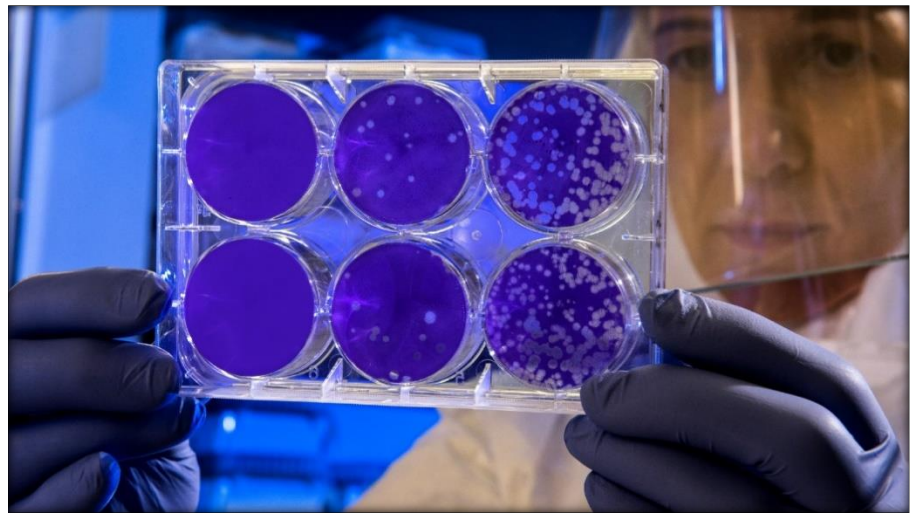
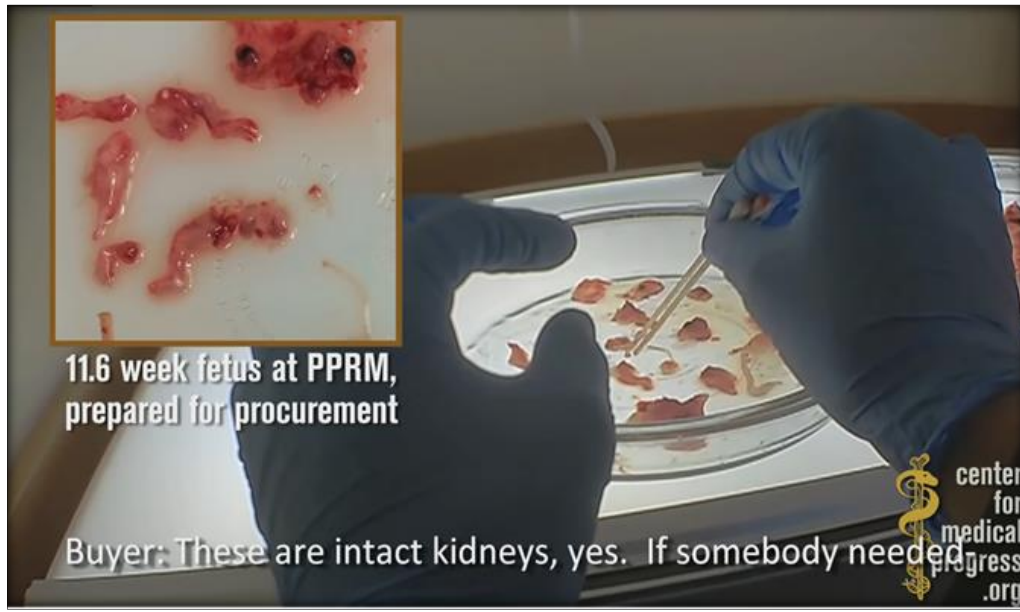


DE RELATIE TUSSEN HET CORONAVACCIN EN ABORTUS



De relatie tussen het coronavaccin en abortus

I. 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 ongeboren kinderen, 14 cm groot, in Nederland geaborteerd in 1972 en 1985.
2. De cellen blijven zich na cultivering continu delen. De cellijnen, genaamd HEK-293 en PER.C6, zijn waardevol en gepatenteerd.
3. De (vector)virusdeeltjes van AstraZeneca en Janssen worden ontwikkeld in deze cellijnen, het vaccin van Moderna werd er in de ontwikkelingsfase op getest en de vaccinvloeistof van Pfizer wordt er 'on-going' op getest.
4. Men injecteert bij de vectorvaccins sporen van doorgekweekte cellen in het lichaam. Onderzocht is of het recente falen van AstraZeneca werd veroorzaakt door de honderden menselijke eiwitten in het vaccin. Er zit ook gefragmenteerd foetaal DNA in.
5. Vaccins en abortus zijn van meet af aan met elkaar verbonden. Vanaf de pioniersjaren (jaren 50) in de vaccinontwikkeling is gebruik gemaakt van foetaal weefsel. Virusdeeltjes hebben cellen nodig om in te (over)leven. Later (vanaf jaren 80) bleken de cellijn-cellen anderszins waardevol, met name voor het testen van medicijnen en voedseladditieven. Ze worden thans in de academische en farmaceutische praktijk alom gebruikt.
6. Over de wijze waarop het foetale weefsel bij HEK-293 en PER.C6 werd verkregen is het nodige bekend. Veel meer is bekend over 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 minuut telt. Er zijn dan ook vele gedocumenteerde gevallen bekend waarin het hart van het kind nog klopte tijdens het uitsnijden van organen. Abortus-methoden werden aangepast voor het verkrijgen van intact foetaal weefsel. Vast staat dat er kinderen levend ter wereld kwamen.
7. In tegenstelling tot de proefdieren die in de testfase daarna werden gebruikt, wordt bij het ongeboren kind geen verdoving toegediend. Het staat wetenschappelijk vast dat ongeboren kinderen op die leeftijd pijn voelen. Pijn werd door deze praktijk "verlengd".
8. Er worden organen uit vele geaborteerde kinderen gebruikt voordat het lukt een bruikbare cellijn te genereren. Ook hier. Er is een cellijn bekend waarvoor alleen al het materiaal van 73 geaborteerde kinderen is gebruikt.
9. De cellijnen HEK-293 en PER.C6 zijn volgens experts op termijn kwalitatief en kwantitatief onvoldoende voor de miljarden COVID 19-vaccinaties die nu jaarlijks beoogd worden. Daardoor

ontstaat volgens wetenschappers de (markt)behoefte aan het maken van nieuwe cellijnen, waarvoor dan weer nieuw en talrijk abortusmateriaal nodig is.

10. Zo is in 2015 in China de WALVAX-2 cellijn ontwikkeld, waarvoor organen van negen abortussen zijn gebruikt. Een speciale abortusmethode (waterzak) werd toegepast om het kind levend te houden. Walvax Biotechnology heeft overigens ook een eigen COVID 19-vaccin. Dat is op dit moment in testfase 3 en komt na goedkeuring ook in de EU beschikbaar.
 11. Er is sprake van een continue industrie, niet van een eenmalige gebeurtenis lang geleden. Door critici is uit oogpunt van marketing gesteld dat als men hiervan als consument profiteert, men de marktvraag bevordert. Onderzoek & ontwikkeling op organen van ongeboren kinderen gaat namelijk door tot op de dag van vandaag.
-

CELLIJN-CELLEN

De vaccins

In Nederland zijn op dit moment vier vaccins beschikbaar: die van Pfizer, Moderna, Janssen en AstraZeneca.

Bij traditionele vaccins werden dode of afgezwakte virusdeeltjes in het lichaam gespoten. Het lichaam maakt antistoffen aan en zet die in als het lichaam met het echte virus in aanraking komt.

Een vector-vaccin (AstraZeneca/Oxford en Janssen) bestaat uit een chimpansee-verkoudheidsvirus (adenovirus) waaraan een stukje DNA van de genetische code van het coronavirus spike-eiwit is toegevoegd¹. Het lichaam 'ziet' dat, maakt antistoffen aan herkent het voor een volgende keer.

Bij de nieuwe mRNA vaccins (Pfizer, Moderna) wordt genetische *code* ingebracht (synthetisch mRNA) dat door de lichaamscellen wordt omgezet in eiwit van het coronavirus. Dat eiwit wordt vervolgens door het immuunsysteem herkend als lichaamsvreemd, waardoor je antistoffen tegen het coronavirus gaat vormen.

Alle nu in Nederland toegediende coronavaccins² zijn gemaakt *met behulp van* (testen of ontwikkelen) van 'doorgekweekte' cellen die oorspronkelijk zijn genomen uit het lichaam van geaborteerde ongeboren kinderen³. Het gaat om Moderna, Pfizer, AstraZenica én Janssen.

AstraZeneca gebruikte de cellijn HEK-293 voor de *productie* van (al) hun vaccins. Janssen Research & Development (Johnson & Johnson) gebruikte de cellijn PER.C6 ook voor *productie*. Beiden gebruiken het adenovirus, dat groeit in de menselijke cellijn-cellen en daar tbv het vaccin uit werd 'afgeroomd'.

Pfizer en Moderna hebben deze cellijnen gebruikt voor het *testen* van hun vaccins. Bij Pfizer gaat het om *on-going* testen van het gereed product, in batches. Bij Moderna^{4 5} ging het om initieel testen in de research en -ontwikkelingsfase.

De cellijnen

HEK-293 staat voor: Human Embryonic Kidney, Specimen No. 293.⁶

De cellen zijn afkomstig uit een in 1973 geaborteerd meisje⁷. Van haar werd een *nier* verwijderd en gebruikt voor doorkweek. Het leverde cellijnen op die bruikbaar zijn voor o.a. vaccins. In een

¹ Dat gaat de celkern in, waar het wordt gesplitst in mRNA. Dat gaat dan de celkern weer uit en wordt in de lichaamscellen omgezet in het spike-eiwit van het coronavirus. Dat eiwit wordt vervolgens door het immuunsysteem herkend als lichaamsvreemd, waardoor je antistoffen tegen het coronavirus gaat vormen.

² Het Charlotte Lozier Institute publiceert steeds geactualiseerde overzichten. Zie: <https://lozierinstitute.org/what-you-need-to-know-about-the-covid-19-vaccine/>

³ We gebruiken hier de term embryo (< 9 wk) of foetus (> 9 wk) als dat medisch relevant is. Overigens (ethisch relevant) wordt de term ongeboren kind gebruikt.

⁴ <https://cogforlife.org/2020/11/16/moderna-covid-19-vaccine-facts-not-fiction/>

⁵ <https://cogforlife.org/2021/03/04/moderna-does-not-use-hek-293-fetal-cell-line-in-ongoing-quality-control-or-lot-testing/>

⁶ https://nl.wikipedia.org/wiki/HEK_293-cellen#:~:text=Human%20Embryonic%20Kidney%20293%2Dcellen,oorsprong%20voor%20gebruik%20in%20weefselkweek

⁷ https://en.wikipedia.org/wiki/HEK_293_cells

laboratorium in Leiden werden de nieren uit het kind genomen, met deze niercellen is een cellijn ontwikkeld waarop patent is verkregen⁸.

PER.C6 staat voor Primary Embryonic Retinal Clone 6. Het is genomen uit het *netvlies* van een ongeboren kind van 18 weken oud, in 1985 geaborteerd in Heemstede.⁹

Omdat onderzoek is gedaan naar de risico's van mogelijke defecten aan de cellen, is vrij veel over de cellen bekend. De Amerikaanse FDA (Food and Drug Administration) heeft nagegaan¹⁰ wat de herkomst is van de cellijnen. De 'maker'¹¹ van de cellijnen, dr. A. van der Eb van de Universiteit Leiden, werd daarom ondervraagd in een hoorzitting. Hij legde in 2001 de volgende formele verklaringen af tegenover de FDA:

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 herinneren compleet normaal. Niets was er mis mee. De redenen voor de abortus¹² 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.'

'De nieren van de foetus werden vervolgens geïsoleerd en de niercellen werden geïsoleerd in de zogenaamde stille luchtkast. Er waren in die /tijd geen laminaire stroomkappen en dit is gewoon een stille luchtkast die ook overal werd gebruikt voor weefselkweek en werkte redelijk goed. Er zaten UV-lampen in om het te steriliseren, en dat was alles.'

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

⁸ Door Crucell BV, dat later voor 1,75 miljard werd overgenomen door Johnson & Johnson (moederbedrijf van Jansen R&D). <https://www.nu.nl/economie/6121084/johnson-johnson-amerikaans-bedrijf-maar-met-een-nederlands-vaccin.html>

⁹ Deze cellijn is in 1995 verkregen uit een eerdere cellijn, HER199, die afkomstig was uit het betreffende netvlies.

¹⁰ 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

¹¹ Zijn medewerker (nu prof.) Frank Graham beschrijft de procedure, die na de 293^e poging slaagde, in: <https://www.microbiologyresearch.org/content/journal/jgv/10.1099/0022-1317-36-1-59>

¹² 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 gedoogd.

het ziekenhuis want dat was opgeschreven en er werd geschreven: onbekende vader. En dat laatste was ook de reden waarom de abortus werd uitgevoerd’.¹³

En in een later interview lichtte Van der Eb nader toe:

“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”¹⁴.

Wijdverspreid

De cellijnen worden alom toegepast in de medische wereld en de farmaceutische industrie. Afgeleide cellijnen zijn gewoon te koop.¹⁵ Er kan een onderscheid gemaakt worden in vier soorten van toepassingen:

Research & development. In de wereld van het medische en farmaceutische onderzoek – zowel toegepast als academisch – is het gebruik van de cellijnen schering en inslag. Dit onttrekt zich aan het zicht van de consument en is slechts ad hoc terug te vinden in publicaties.

Productontwikkeling. Het vaccin van Moderna is zo’n product dat “initieel”, in de productontwikkelingsfase is getest op HEK-293 cellen.

Product-testing. Nu wordt het gereed-product getest op reacties op levende cellen. Pfizer is een voorbeeld van een product waarvan de werking ‘in batches’ (series) continu wordt getest op HEK-293 cellen. Hier kan nog een onderscheid worden gemaakt in reeds bestaande producten die men later is gaan testen (zoals Aspirine¹⁶) en producten waarbij het testen van het gereed-product tot het fabricageproces zelf behoort (zoals Pfizer).

Als bestanddeel. In dit geval vermenigvuldigt het vaccin zich *in* de cellijn. Als er voldoende vaccin is verkregen wordt het afgeroomd (geoogst) en komt het in de vaccinvloestof. Dit is bij de traditionele vaccins en vectorvaccins Janssen en AstraZeneca het geval¹⁷.

Bij AstraZeneca staat dat inmiddels vast: er worden sporen van de cellijn-cellen door injectie ingebracht in het lichaam. Onlangs is zelfs onderzocht of het recente falen van het vaccin hierdoor veroorzaakt kon worden. Volgens Prof. dr. Huckriede van het UMC Groningen gaat het om vele honderden soorten menselijke eiwitten die in het vaccin zitten.¹⁸ Volgens een onderzoek door de

¹³ De uitspraak 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.

¹⁴ De Volkskrant dd. 11-3-2021.

¹⁵ Zie bijvoorbeeld <https://www.atcc.org/products/crl-1573-vhg> en *What the HEK? A Beginner’s Guide to HEK293 Cells* op <https://bitesizebio.com>

¹⁶ <https://cogforlife.org/2021/09/21/14-medicines-fr-matthew-schneider-claimed-use-aborted-fetal-cell-lines-but-do-not/>

¹⁷ Dat geldt ook voor (een klein aantal) andere medicijnen, zie noot 18

¹⁸ <https://nos.nl/artikel/2377800-onzuiverheden-in-astrazeneca-vaccin-mogelijk-oorzaak-zeldzame-bijwerking.html>. Zie ook “Towards Understanding ChAdOx1 nCov-19 Vaccine-induced Immune Thrombotic Thrombocytopenia (VITT)”, <https://www.researchsquare.com/article/rs-440461/v1>

Universiteit Antwerpen zit er *gefragmenteerd* menselijk DNA (van de foetus) in¹⁹, dat via het vaccin in het lichaam wordt geïnjecteerd.²⁰

In antwoord op Kamervragen van SGP en CU erkende de Nederlandse regering het gebruik van deze cellijnen bij de coronavaccins maar verkoos de burger geen keuzevrijheid te bieden.²¹

Traditionele vaccins gebruiken cellijn-cellen. Virusdeeltjes hebben cellen nodig om in te (over)leven. Later (vanaf de jaren 80) bleken de cellijn-cellen anderszins waardevol, met name voor het testen van medicijnen en voedseladditieven, geur- en smaakstoffen. Ze worden thans in de academische en farmaceutische praktijk alom gebruikt. Van Maggi tot Aspirine: **overal** zijn cellijn-cellen gebruikt om eigenschappen van deze producten te testen. Niet alleen nieuwe producten, ook oude, bestaande medicijnen zijn volop later alsnog getest op cellijnen.²² Het begon echter allemaal met vaccins; de relatie tussen cellijnen en welke consumentenproducten dan ook is bij vaccins verreweg het intensiefst.

Geweest zonder?

Vaccins en abortus zijn van meet af aan met elkaar verbonden. Vanaf de pioniersjaren (jaren 50) in de vaccinontwikkeling is gebruik gemaakt van foetale weefsel. De verschillende huidige vaccins hebben een uiteenlopende relatie met – uiteindelijk - abortus. Hoe dat verband ook is, voor elk van de thans in Nederland voor handen zijnde coronavaccins geldt: dit product was er niet geweest zonder abortus.²³ Dat geldt niet voor veel medicijnen en voedselproducten die later zijn *getest* op cellijn-cellen.

Vaccin-historie en abortus

In twee artikelen van onderzoeksjournalist M. Seeley²⁴ is de praktijk van het verkrijgen van foetale cellijnen zorgvuldig blootgelegd. De vroege historie van de vaccinontwikkeling kent al een link met abortus.²⁵ Ze haalt wetenschappelijke verklaringen en publicaties aan uit 1936, 1952, 1954 (het jaar

¹⁹ Het gaat dan om 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 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 diploïde 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/> , bevestigd door de WHO (1998 report, p. 25 ev):

https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/42013/WHO_TRS_878.pdf?sequence=1&isAllowed=y

²⁰ COGFor Life publiceert een lijst waarop ook medicijnen en cosmetica staan waar de cellen in zitten. Het gaat hier om een klein aantal producten. Zie <https://cogforlife.org/wp-content/uploads/fetalproductsall.pdf>

²¹ Kamervragen SGP en CU Hnd. 2020-2021/1721 dd 15-1-2021.

<https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/kamervragen/detail?id=2021Z00741&did=2021D07095>

²² <https://cogforlife.org/2021/09/21/14-medicines-fr-matthew-schneider-claimed-use-aborted-fetal-cell-lines-but-do-not/>

²³ Of nauwkeuriger: zonder orgaanroof en (zoals hierna zal blijken) zonder aangepaste abortusmethode.

²⁴ <https://www.catholicworldreport.com/2021/05/17/exploring-the-dark-world-of-vaccines-and-fetal-tissue-research-part-1/>

<https://www.catholicworldreport.com/2021/05/26/exploring-the-dark-world-of-vaccines-and-fetal-tissue-research-part-2/> .

²⁵ Dat is allemaal niet nieuw. Het BMR-vaccin bijvoorbeeld gebruikt voor de Rode hond-component de cellijn RA273: R=Rubella, A=Abortion, 27=27th baby, 3=3rd Tissue. Abortussen weden daarvoor zorgvuldig

dat de vaccinopioniers 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 worden. Dood weefsel, met dode cellen, is niet bruikbaar. De sleutel tot het begrip is de vergelijking met **orgaantransplantatie**²⁶ waar ook iedere minuut telt. Alles draait om het minimaliseren van *ischemie*, een verminderde bloedvoorziening naar organen of weefsels met als gevolg een tekort aan zuurstof en voedingsstoffen.

Er zijn vele gedocumenteerde 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 gebruikte proefdieren - geen pijnstilling toegediend.

Seeley haalt onder andere aan:

- Dr. W. Kischer, een autoriteit op het gebied van de embryologie, volgens hem is het noodzakelijk dat het weefsel (nier, netvlies) **levend is, dan wel binnen vijf minuten wordt versneden**.²⁷ 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”.²⁸ Binnen het uur zijn cellen niet meer bruikbaar, vergelijk de praktijk van ‘gewone’ orgaantransplantatie. Dit laat onverlet dat jaren later het ingevroren materiaal nog gebruikt kan worden voor het destilleren van 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.**”^{29 30 31} Dit is uit gedateerde maar ‘onverdachte’ bron.

geselecteerd (<https://avoicefortruth.com/wp-content/uploads/2019/11/White-Paper-Abortion-Human-Fetal-Cell-Industry-Vaccines.pdf> p. 5)

²⁶ Het uitnemen van organen die potentieel cellijnen kunnen opleveren (nier, long, netvlies) is op het punt van beschikbare tijd meer vergelijkbaar met orgaantransplantatie dan met weefseltransplantatie (zoals van de huid). Zie <https://cogforlife.org/2021/04/25/cell-lines-from-miscarriages-nonsense/>

²⁷ (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

²⁸ 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)

²⁹ 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>, alsmede de Universiteit van Toronto (Juni 1952): <https://cdnsiencepub.com/doi/10.1139/cjms52-031>

³⁰ Over de cellijn WI-38 (zit niet in de coronavaccins) is bekend: “De foetus, meisje, 20 cm lang, gewikkeld in steriele groene stof, werd afgeleverd in het Karolinska Instituut in Noordwest Stockholm. Daar werden de longen uitgesneden, in ijs verpakt en vervolgens vervoerd naar het vliegveld.” (Meredith Waldman in Nature, 26-6-2013, “Medical research: Cell division”).

³¹ Voor hun baanbrekende weefselweek-methode in vaccinonderzoek ontvingen de wetenschappers in 1954 de Nobelprijs. In zijn toespraak gaf Thomas Weller toe dat hij “*in troebel water viste*”, waarbij hij foetale “darm, lever, nier, bijnier, hersenen, hart, milt en long” gebruikte voor het poliovirus.

- Wetenschappers als dr. P. Acker³², dr. T. Deisher³³, prof. P. McCullough³⁴ die de gang van zaken bij 14 weken gevormde ongeboren kinderen bespreken. Er zijn abortussen die vooraf zijn geselecteerd³⁵ en er zijn er die - mede ivm het risico op bacteriële besmetting - op aangepaste wijze werden uitgevoerd om organen intact te laten. Prof. K. Crutcher³⁶ pleit in alle gevallen voor verdoving bij het uitsnijden van organen.
- Dr. P. Byrne³⁷: 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.”*

Dit is staande praktijk bij het verkrijgen van foetaal weefsel, later ook voor andere doelen dan alleen vaccinontwikkeling:

- In het tijdschrift **Liver Transplantation** (2011) wordt de techniek om foetale levercellen te verkrijgen in alle openheid beschreven. De studie "werd uitgevoerd met weefsel van 15 abortussen." Het artikel gaat over "*menselijke foetale levers bij 18 weken zwangerschap en later.*" Het beschrijft de procedure voor weefsel-dissociatie in detail.
- S. Rini, die schrijft in haar boek³⁸ **“Beyond Abortion: A Chronicle of Fetal Experimentation”** uit 1993: *“Bij die weefsels ontvangen na abortussen dmv de keizersnede in het tweede trimester, methoden die afgestemd zijn op het krijgen van levende baby's, stellen onderzoekers maar 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"³⁹ In normale mensentaal: na abortus werd leverweefsel verwijderd van 15 levende baby's. De uitdrukking *in vivo* (levend) bevestigt dat de orgaanverwijdering werd uitgevoerd op levende baby's.

³² Pamela Acker, book 'Vaccination, a catholic perspective' (2020), zie

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

³³ <https://www.youtube.com/watch?v=ZQnWrEFsJKk&feature=youtu.be>

³⁴ Dr. P. McCullough, boek *“The Fetus As Transplant Donor: The Scientific, Social, and Ethical Perspectives”* (1987). Hij beschrijft hierin gedocumenteerd hoe oa levers en nieren zonder anesthesie werden gesneden uit nog levende baby's.

³⁵ Dit wordt bevestigd door Dr. Plotkin himself, in het Tijdschrift Amer J. Dis Child Vol. 118, aug. 1969, pag. 378: 'de foetus werd specifiek voor dit doel uitgekozen' (cellijn WI-38).

<https://cogforlife.org/AmJDisChildMcCarthyGard.pdf> en zie bron ¹² voor voorbeelden van het uitstellen van de dood na de abortus ivm de 'weefselversheid'.

³⁶ Linacre Quarterly artikel "Fetal Tissue Research: The Cutting Edge" (mei 1993)

³⁷ 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.

³⁸ Suzanne Rini, *Beyond Abortion: A Chronicle of Fetal Experimentation*, TAN Books; 1993

³⁹ 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.

Terug naar de cellijnen voor vaccinontwikkeling: er worden hierbij steeds weefsels van *vele abortussen* gebruikt, Zo heeft de gelauwerde viroloog Dr. S. Plotkin in een officieel onderzoek verklaard dat voor *één vaccinatie-onderzoek* weefsel van **76 geaborteerde kinderen** nodig was.⁴⁰

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* is over de "Handelwijze bij een nog levende foetus" het volgende te lezen:

*"Afhankelijk van de 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 aborteurs 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 eerste zwangerschappen 8 en bij tweede zwangerschappen zelfs 20 van de 100x).

WALVAX-2

De massale toepassing van cellijnvaccins creëert volgens experts de behoefte aan de ontwikkeling van nieuwe cellijnen.

"Er is een enorme druk om deze pandemie te gebruiken om het federale verbod (in de US) op het gebruik van vers afgebroken foetaal weefsel ongedaan te maken. Sommige wetenschappers zijn geïnteresseerd in het ongedaan maken van dit verbod, omdat er tekortkomingen zijn in de moreel ongeoorloofde cellijnen die decennia geleden zijn gecreëerd, gebaseerd op de volgende redenen: (1) de voorraden cellijnen nemen af; (2) de cellen brengen abnormale chromosomen tot expressie; (3) de cellen zijn besmet met virale eiwitten; (4) de cellen verloren het vermogen om natuurlijke menselijke eiwitten te maken; en (5) cellen kunnen nu genetisch worden gemodificeerd door CRISPR. Daarom zouden sommige wetenschappers graag nieuwe menselijke cellijnen willen maken van afgebroken foetaal weefsel." (Dr Alan Moy)⁴¹

⁴⁰ 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. De resulterende virusstam werd vernoemd naar de serie pogingen "RA 27/3" betekent: "rubella abortus, zevenentwintigste foetus, derde weefselextract." De ongeboren kinderen waren 3 maanden of ouder. Zie <https://www.youtube.com/watch?v=o06qJA0kjww&list=PL1YEOqhXrSRdkrPijyf4InpquMklZ84n2&index=10>. Op 11-1-2018, 17:28u op de in de video aangegeven tijd.

⁴¹ Dr Alan Moy, MD, Medical Research Institute JPII; <https://www.jp2mri.org/news>

Zo is in China in 2015 door Walvax Biotechnology de WALVAX-2 cellijn⁴² ontwikkeld, waarvoor het weefsel van uiteindelijk negen abortussen gebruikt werd. Blijkens een verslag⁴³ werden kinderen zorgvuldig geselecteerd en met 16 weken zwangerschap geaborteerd met behulp van de **waterzakmethode**, die in China is toegestaan. Bij vaginale bevalling bestaat kans op bacteriële besmetting⁴⁴. De waterzakmethode gaat dit tegen⁴⁵ en zorgt dat organen zo lang mogelijk vers blijven. Het kind leefde nog, het weefsel werd uitgesneden (geen anesthesie toegepast) en onmiddellijk doorgeleid naar het laboratorium.⁴⁶ Uiteindelijk kwam de cellijn voort uit het longweefsel van een 3 maanden oud meisje.⁴⁷

Industriële praktijk

Andere cellijnen zijn op dit moment volop in ontwikkeling.⁴⁸ Critici hebben uit oogpunt van *marketing* gesteld dat als men hiervan *als consument* profiteert, men deze praktijk legitimeert en mede bijdraagt aan de **(markt)behoefte aan- en creatie van nieuwe cellijnen**. Juist door de nu beoogde wereldwijde massavaccinatie op nooit eerder vertoonde miljarden-schaal. Zo verloopt het testen van bijvoorbeeld de Pfizer vaccins per `batch`, waardoor er steeds weer nieuwe cellijn-cellen nodig zijn^{49 50}.

Het is 'industriële' en zet zichzelf voort. Er is sprake van een continue industrie⁵¹ niet alleen voor vaccins maar ook voor verkrijging van o.a. stamcellen, die gebruik maakt van abortussen.⁵² De

⁴² <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25803132>

<http://ethicalresearch.net/positions/the-ethics-of-the-walvax-2-cell-strain/>

⁴³ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4526020/>

⁴⁴ Christian Hacking, 'What the HEK', https://www.cbruk.org/what_the_hek

⁴⁵ Het apparaat hiervoor is in China gepatenteerd: <https://patents.google.com/patent/CN2083038U/en>

⁴⁶ "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/>

⁴⁷ Het Chinese Walvax Biotechnology heeft ook een eigen COVID 19-vaccin op mRNA-basis ontwikkeld. Het is getest op de diverse cellijnen (Huh7 (adult human), HeLa (adult human), HEK-293T (aborted fetal) en HEK-293F (aborted fetal)) maar niet op de "eigen" cellijn WALVAX-2. Het vaccin is op dit moment in testfase III en komt op termijn beschikbaar in de EU

<https://www.reuters.com/article/uk-health-coronavirus-china-vaccine-idUKKBN2910CR> .

https://en.wikipedia.org/wiki/Walvax_COVID-19_vaccine

<https://covid19.trackvaccines.org/vaccines/23/>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7377714/>

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

⁴⁸ Aldus Sarah Quale, president Personhood Alliance op <https://rumble.com/vexhk1-scientific-and-ethical-shortcomings-of-operation-warp-speed-vaccines.html>

⁴⁹ Stacy Trasancos, Jan 7, 2021, www.cogforlife.org: 'COVID-19 Vaccine and HEK293: Testing and Production are Ethically Equal'

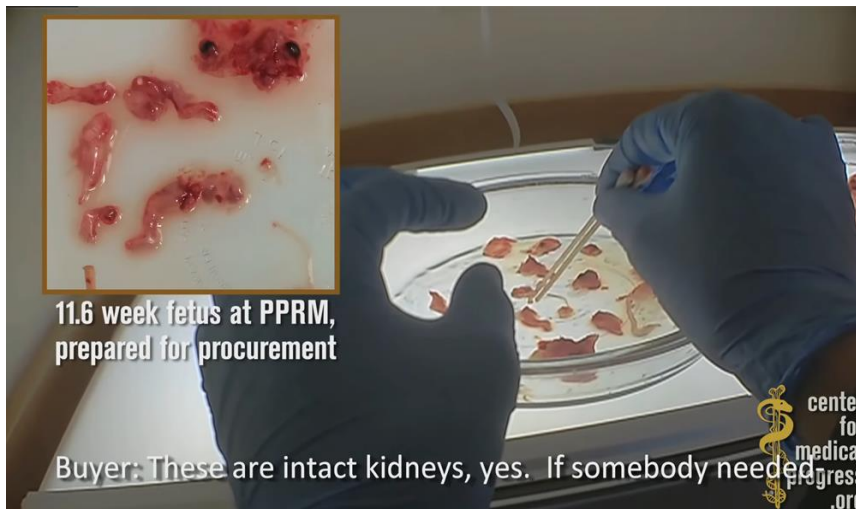
⁵⁰ Moderna gebruikte de cellijnen niet voor 'ongoing' testen per batch. Pfizer wel. Moderna testte het vaccin alleen in de initiële R&D fase. Zie <https://cogforlife.org/2021/03/04/moderna-does-not-use-hek-293-fetal-cell-line-in-ongoing-quality-control-or-lot-testing/>

⁵¹ Het *Hubrecht Institute* voor Delopmental Biology & Stem Cell Research in Utrecht (met een embryo als logo) gebruikt organen van geaborteerde kinderen regelmatig. Uit talrijke artikelen van het Instituut blijkt dat abortussen – ook late – worden gebruikt voor onderzoek. www.hubrecht.eu (search: abortion)

⁵² Inmiddels wordt de cellijn HEK-293 naast medicijnen ook gebruikt voor het testen van enkele voedsel- en cosmeticaproducten. Het gaat blijkens de lijst van COGForLife (www.cogforlife.org *Fetal & Stem Cell Aborted Fetal Products*) om een beperkt aantal (een tiental) producten, waarvan de producten van Nestlé (oa Maggi) de bekendste zijn. Pepsi Cola stopte, na protesten in 2012, met testen mbv HEK-293. De relatie tussen geaborteerd weefsel en vaccins is echter evident het intensiefst: hier begon het mee en virussen hebben - itt voedsel- cellen nodig om in te overleven.

eigenaar van PER.C6, het Nederlandse Crucell (nu net als Janssen onderdeel van het Johnson & Johnson Concern) stopte nooit. In 2003 zocht het bedrijf naar geaborteerde kinderen in abortusklinieken in Nieuw-Zeeland omdat foetaal weefsel alleen daar toen met zekerheid niet was besmet met BSE.⁵³

De *Daleiden-rechtszaken* (gedocumenteerd) toonden in alle openbaarheid aan hoe deze praktijk ook buiten de vaccinindustrie werkt. Kinderen worden omgedraaid naar stuitligging, zodat het hoofdje heel en bruikbaar blijft om weefsel uit weg te nemen.⁵⁴ Kinderen leefden nog, zo gaf ook bijvoorbeeld de Universiteit van Pittsburgh recent nog toe.⁵⁵



Een 'still' uit een opname van het Center for Medical Progress.⁵⁶

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.

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.⁵⁷ Het interessante is hier dat de Britse professor 'pijnexpert' Stuart Derbyshire een voorstander is van abortus. Hij was adviseur van

⁵³ New Zealand 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.

⁵⁴ 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 praktijk 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>

⁵⁵ <https://www.lifenews.com/2021/08/05/university-admits-harvesting-kidneys-from-unborn-babies-while-their-hearts-are-still-beating/>

⁵⁶ De diverse opnames werden in gerechtelijke procedures op hun authenticiteit getoetst. Zie:

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

⁵⁷ <https://jme.bmj.com/content/46/1/3>

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 standpunt⁵⁸

Het tweede artikel is van het Amerikaans College van Kinderartsen en verscheen in januari 2021: “*Fetal Pain: What is the Scientific Evidence?*”⁵⁹ 200 kinderartsen publiceerden een gezamenlijke ‘position paper’, waarin na uitgebreid onderzoek precies dezelfde conclusie werd getrokken.

De conclusie van beide onderzoeken luidt dat het ongeboren kind vanaf de twaalfde week pijn kan voelen.

We spreken hier, bijvoorbeeld bij de cellijn PER.C6 waarop het vaccin van Janssen is gebaseerd, over een ongeboren kind van ca 16 tot 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 gecuretteerd, uit elkaar getrokken wordt. En, zoals M. Seeley¹² heeft aangetoond: bij orgaan-uitsnijden dus vaak *extra*, en *langer*, pijn.

Dierenleed

Bij de ontwikkeling van de vier vaccins is in meerdere fases gebruik gemaakt van dierproeven. zoals voorgeschreven in wet- en regelgeving is het verplicht dierenleed te voorkomen. Terwijl internationale wetgeving (gelijkwaardig aan Nederlandse Wet op de Dierproeven) **verdooving** voorschrijft voor al het gebruik van proefdieren tijdens medische research, worden ongeboren kinderen onverdoofd geopereerd om organen uit te nemen.

Het Astra Zeneca-vaccin is geproduceerd 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 gekweekt⁶⁰.



‘Dierproefvrij’ keurmerk

⁵⁸ Derbyshire schreef in 2008 nog dat ‘pijn’ vóór de 24e week irrelevant is bij abortus. Hij heeft daar 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. Hij bleef voorstander van abortus, maar pleit nu voor anesthesie.

⁵⁹ <https://acpeds.org/position-statements/fetal-pain>

⁶⁰ Franssen in ND, 11-12-2020