

COVID-19 VACCINS / experimentele genetische manipulatie ~ Désirée L.Röver ©2021

Vaccin	Ingrediënten	Adjuvantia, productie- en hulpstoffen
<p>Comirnaty (Tozinameran) COVID-19-mRNA-vaccin (nucleoside- gemodificeerd) BNT162b2</p> <p>Voorlopige goedkeuring EU/1/20/1528</p> <p>21 december 2020</p> <p>Definitief klinisch onderzoeks-rapport 31 december 2023 https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/comirnaty-epar-product-information_nl.pdf</p>	<p>Vaccin moet worden bewaard bij minus 70°C</p> <p>Dit is een injectieflacon voor meervoudige dosering en de inhoud moet vóór gebruik worden verdund. Eén injectieflacon (0,45 ml) bevat na verdunning 6 doses van 0,3 ml; zie rubriek 4.2 en 6.6.</p> <p>1 dosis (0,3 ml) bevat 30 microgram COVID-19-mRNA-vaccin (ingebed in lipide-nanodeeltjes).</p> <p>Enkelstrengs, 5'-capped boodschapper-RNA (mRNA), geproduceerd met behulp van een celvrije <i>in-vitro</i> transcriptie van de overeenkomende DNA-sjablonen, die coderen voor het virale spike-eiwit (S-eiwit) van SARS-CoV-2.</p> <p>Voor personen >16 jaar 2x intramusculair toegediend, 21 dagen apart</p> <p>https://www.geneesmiddeleninformatiebank.nl/ords/f?p=111%3A3%3A%3ASEARCH%3ANO%3A%3AP0_DOMAIN%2CP0_LANG%2CP3_RVG1%3AH%2CNL%2C127747</p>	<p>Lipiden (nanopartikels die het mRNA omhullen) ((4-hydroxybutyl)azaandiyl)bis(hexaan-6,1-diyl)bis(2-hexyldecanoaat) (ALC-0315)</p> <p>2-[(polyethyleenglycol)-2000]-N,N-ditetradecylacetamide (ALC-0159)</p> <p>1,2-distearoyl-sn-glycero-3-fosfocholine (DSPC) cholesterol</p> <p>Zouten (houden pH vaccin gelijkend aan pH lichaam) kaliumchloride (wordt in de VS gebruikt als dodelijke injectie bij uitvoering van de doodstraf) kaliumdiwaterstoffosfaat natriumchloride dinatriumfosfaatdihydraat</p> <p>sucrose (verhindert nanopartikels om aan elkaar te plakken) water voor injectie</p> <p>(Pfizer) BioNTech Manufacturing GmbH https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/comirnaty-epar-product-information_nl.pdf</p>

COVID-19 VACCINS / experimentele genetische manipulatie ~ Désirée L.Röver ©2021

Vaccin	Ingrediënten	Adjuvantia, productie- en hulpstoffen
<p>Moderna COVID-19-mRNA-vaccin (nucleoside- gemodificeerd) mRNA-1273</p> <p><i>Voorlopige goedkeuring</i> EU/1/20/1507</p> <p>06 januari 2021</p> <p>Product Information as approved by the CHMP on 6 January 2021, pending endorsement by the European Commission</p> <p>Definitief klinisch onderzoeksrapport december 2022 https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/covid-19-vaccine-moderna-epar-product-information_nl.pdf</p>	<p>Dit is een injectieflacon met meerdere doses die 10 doses van 0,5 ml bevat.</p> <p>Eén dosis (0,5 ml) bevat 100 microgram boodschapper-RNA (mRNA)* (in SM-102-lipide-nanodeeltjes ingebed).</p> <p>* Enkelstrengs, 5'-capped boodschapper-RNA (mRNA), geproduceerd met behulp van een celvrije <i>in-vitro</i> transcriptie van de overeenkomende DNA-sjablonen, die coderen voor het virale spike-eiwit (S-eiwit) van SARS-CoV-2.</p> <p style="text-align: center;">N.B.:</p> <p style="text-align: center;">Dit "vaccin" wordt zeer selectief ingezet (let ook op de mRNA-inhoud t.o.v. Pfizer). Voor de mogelijk achterliggende redenen, zie http://stateofthenation.co/?p=67276</p> <p style="text-align: center;">Dit geneesmiddel is onderworpen aan aanvullende monitoring.</p> <p style="text-align: center;">Daardoor kan snel nieuwe veiligheidsinformatie worden vastgesteld.</p>	<p>lipide SM-102</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>SM-102 (heptadecan-9-yl 8-((2-hydroxyethyl) (6-oxo-6-(undecyloxy) hexyl) amino) octanoate) is een gepatenteerd ioniseerbaar lipide gebruikt om lipide nanopartikels te vormen in het Moderna COVID-19 vaccine</i> • https://www.caymanchem.com/msdss/33474m.pdf <i>Niet voor gebruik in mensen en dieren. Beschadigt zenuwstelsel, nieren, lever, ademhalingsstelsel, foetus, vruchtbaarheid.</i> <p>cholesterol</p> <p>1,2-distearoyl-sn-glycero-3-fosfocoline (DSPC)</p> <p>1,2-dimyristoyl-rac-glycero-3-methoxypolyethyleenglycol-2000 (PEG2000 DMG)</p> <p>trometamol</p> <p>trometamolhydrochloride</p> <p>azijnzuur (E 260)</p> <p>heptadecaan-9-yl 8-((2-hydroxyethyl)(6-oxo-6-(undecyloxy) hexyl) amino) octanoaat</p> <p>natriumacetaat 3-water (E 262)</p> <p>saccharose</p> <p>water voor injectie</p> <p>MODERNA BIOTECH SPAIN, S.L. https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/covid-19-vaccine-moderna-epar-product-information_nl.pdf</p>

COVID-19 VACCINS / **experimentele genetische manipulatie** ~ Désirée L.Röver ©2021

Vaccin	Ingrediënten	Adjuvantia, productie- en hulpstoffen
<p>COVID-19 Vaccine AstraZeneca ChAdOx1-S [recombinant]</p> <p>Vaxzevria (Naam per 25 maart 2021. Nieuwe marketing na gebleken dodelijke effecten maakt etikettering en verpakking niet herkenbaar als product van AstraZeneca).</p> <p><i>Voorlopige goedkeuring</i> EU/1/21/1529/001</p> <p>29 januari 2021</p> <p>Definitief klinisch onderzoeksrapport: 31 maart 2024 https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/covid-19-vaccine-astrazeneca-epar-product-information_nl.pdf</p>	<p>Chimpansee adenovirus coderend voor het SARS-CoV-2 Spike glycoproteïne (ChAdOx1-S) * , niet minder dan 2.5×10^8 infectieuze units (Inf.U)</p> <p>*Geproduceerd in genetisch gemodificeerde menselijke embryonale (HEK) 293 niercellen en door recombinant DNA-technologie.</p> <p>Dit product bevat HEK293: genetisch gemanipuleerde niercellen van een geaborteerde menselijke baby</p>	<p>L-histidine L-histidinehydrochloridemonohydraat magnesiumchloridehexahydraat polysorbaat 80 (E 433) ethanol (ongeveer 2 mg per dosis) sucrose natriumchloride dinatrium edetaat (dihydraat)</p> <p>AstraZeneca AB SE-151 85 Södertälje Sweden https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/covid-19-vaccine-astrazeneca-product-information-approved-chmp-29-january-2021-pending-endorsement_en.pdf</p>

COVID-19 VACCINS / experimentele genetische manipulatie ~ Désirée L.Röver ©2021

Vaccin	Ingrediënten	Adjuvantia, productie- en hulpstoffen
<p>COVID-19-vaccin (Ad26.COVS-S [recombinant])</p> <p>Voorlopige goedkeuring EU/1/20/1525/001</p> <p>11 maart 2021</p> <p>Definitief klinisch onderzoeksrapport 31 December 2023 https://www.ema.europa.eu/en/documents/assessment-report/covid-19-vaccine-janssen-epar-public-assessment-report_en.pdf</p>	<p>Eén dosis (0,5 ml) bevat:</p> <p>Adenovirus type 26 dat codeert voor de spike-glycoproteïne van SARS-CoV-2* (Ad26.COVS-S)** , niet minder dan 8,92 log₁₀ infectieuze eenheden (Inf.U).</p> <p>* Geproduceerd in de PER.C6 TetR-cel lijn en door middel van recombinant-DNA-technologie.</p> <p>Het product bevat genetisch gemodificeerde organismen (GMO's).</p> <p>** <i>Adenovirus type 26 coderend voor het SARS-CoV-2 spike glycoproteïne (Ad26.COVS-S) is nieuwe actieve substantie, aangezien dit niet een onderdeel is van een medicinaal product eerder goedgekeurd in de Europese Unie.</i></p>	<p>2-hydroxypropyl-β-cyclodextrine (HBCD) citroenzuur-monohydraat ethanol (ca. 2 mg per 0,5 ml dosis) zoutzuur polysorbaat 80 natriumchloride natriumhydroxide trinatriumcitraat-dihydraat</p> <p>Janssen-Cilag International NV, België https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/covid-19-vaccine-janssen-epar-product-information_nl.pdf</p>

Alle Covid-“vaccins” bevinden zich nog in de onderzoeksfase...
En let wel: de technologie en ook het merendeel van de (on)bekende ingrediënten
in de Covid-“vaccins” zijn nog nooit eerder gebruikt voor injectie in de mens...

- https://www.ema.europa.eu/en/documents/other/pharmacovigilance-plan-eu-regulatory-network-covid-19-vaccines_en.pdf
- <https://www.ema.europa.eu/en/news/ema-establishes-task-force-take-quick-coordinated-regulatory-action-related-covid-19-medicines>

Het non-specifieke stress syndroom

Hans Selye MD

Viera Scheibner PhD

<i>Fase 1</i> Alarm	Het lichaam is acuut aangedaan, alle verdediging wordt ingezet. Sterke stijging corticoïde;	uur 4, 13, 48 en dag 5, 6 of 7
<i>Fase 2</i> Weerstand	Het lichaam is op het toppunt van weerstand tegen de giftige stof(fen), infectie of letsel;	dag 10 of 11
<i>Fase 3</i> Uitputting	De meest kritieke fase. Iedere verdediging is uitgeput. Het lichaam gaat nu ten onder, of weet zich te herstellen.	dag 14-16 dag 21-24 dag 28 dag 47 e.v.

De Hongaars-Amerikaanse arts **Hans Selye** ontdekte in 1937 dat wanneer een mens (of een ander zoogdier) één of meer gifstoffen binnenkrijgt — bijvoorbeeld een vaccin — dan vertoont het lichaam een typerende serie reacties. Dit vaste patroon van activiteiten in drie *fasen* noemde hij het ***non-specifieke stress syndroom***.

Rond 1987 deed de Australische wetenschappelijk onderzoeker **dr. Viera Scheibner** daaraan een belangrijke toevoeging. In de computergrafieken van haar studies met een zuivere ademhalingsmonitor voor baby's ontdekte zij de meest kritieke momenten in de drie fasen van Selye's *Non-specifieke stress syndroom*.

Toen zij haar gegevens vergeleek met die van gedocumenteerde gevaccineerde wiegendoodbaby's, bleken hun doodsmomenten te clusteren rond deze typerende tijdstippen.

En zo vond dr. Scheibner **het oorzakelijk verband tussen vaccinatie en wiegendood**.

Aanvullend zag zij dat hoe jonger de desbetreffende baby was, des te eerder het kind de strijd had verloren tegen de overmacht aan gifstoffen uit de ingespoten vaccins.

Let wel, de negatieve gevolgen van vaccins (incl. Die van de Covid-“vaccins”) kunnen zich ook pas na jaren uiten (bv. kanker).

De effecten van het *non-specifieke stress syndroom* gelden voor gevaccineerden van alle leeftijden.

Vaak wordt een tweede dosis vaccin gespoten wanneer het lichaam zich nog in de uitputtingsfase bevindt na de eerste dosis...

Meldingen van de negatieve effecten na de Covid-“vaccins”

De meldingen gaan over ongeveer 11,8 miljoen vaccins van Pfizer/BioNTech (Comirnaty), 2,8 miljoen van AstraZeneca (Vaxzevria), 1,3 miljoen van Moderna (Spikevax) en 600.000 van Janssen.

Deze cijfers zijn gebaseerd op het [Coronadashboard van de Rijksoverheid](https://www.lareb.nl/coronameldingen)

Meldingen per Covid-“vaccin” (downloaded 16 juli 2021) https://www.lareb.nl/coronameldingen				
	Pfizer	Moderna	AstraZeneca	Janssen
Merknaam	Comirnaty	Spikevax	Vaxzevria	
Soort “vaccin”	mRNA “vaccin”	mRNA “vaccin”	Vector vaccin	Vector vaccin
Totaal aantal meldingen	37.667	13.228	34.060	8.343
Aantal meldingen na 1e injectie	25.800	8.046	32.847	8.343
Aantal meldingen na 2e injectie	11.867	5.182	1.213	0
Aantal gemelde negatieve effecten	164.448	77.886	208.664	47.353
Aantal meldingen met een ernstig effect*	1.287	183	598	49
Meldingen over mannen	24,7%	21,3%	19,9%	25,4%
Meldingen over vrouwen	75,3%	78,6%	80,1%	74,3%
Gemeld door gevaccineerde	93,5%	96,4%	97%	98,9%
Leeftijdsgroep meeste meldingen	50-59	40-59	60-69	50-59
Gemiddeld aantal effecten per melding	4,37	5,89	6,13	6,68
Totaal aantal gespoten “vaccins”	ca. 11.800.000	ca. 1.300.000	ca. 2.800.000	ca. 600.000

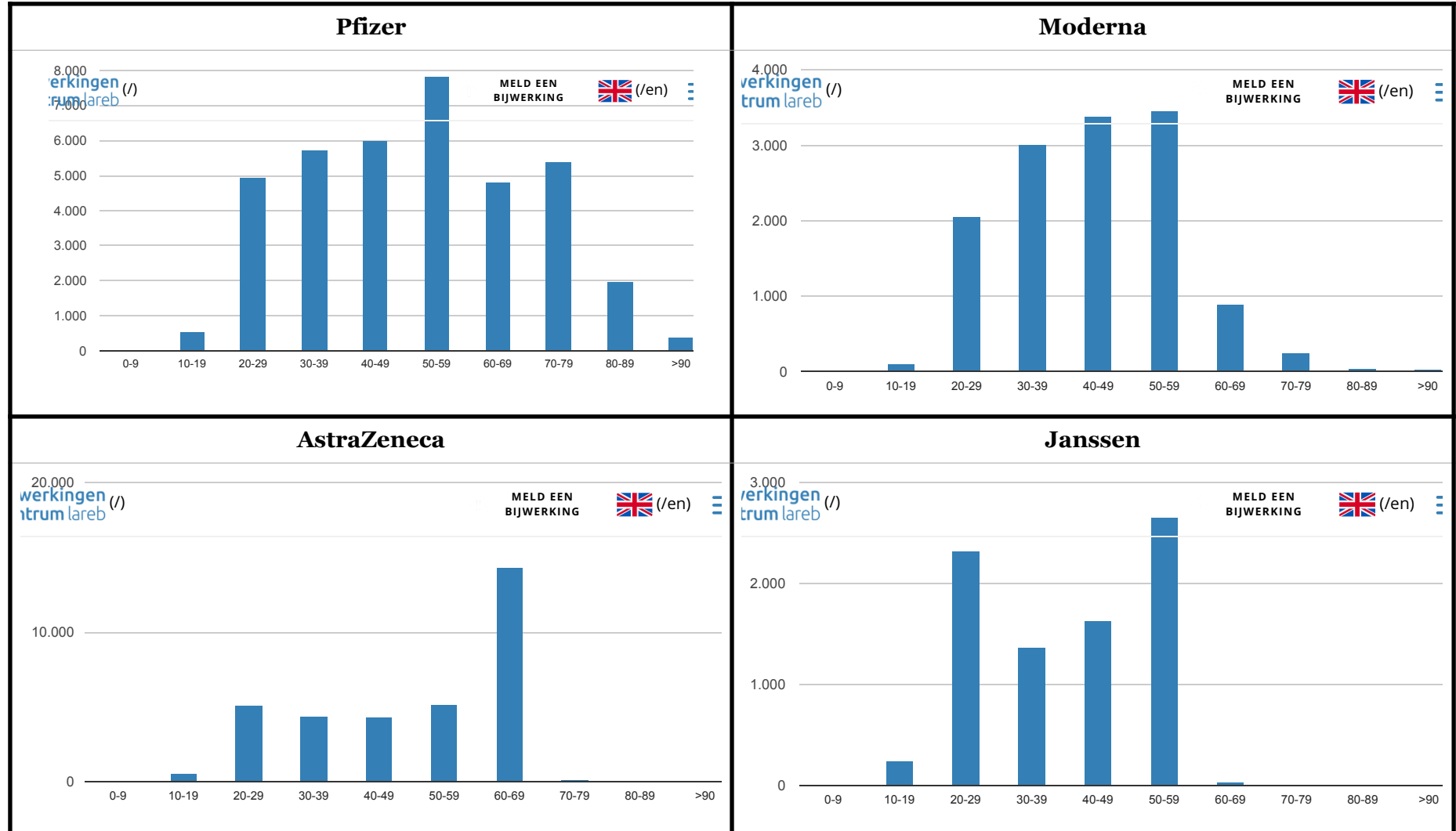
Toelichting door Lareb: Een bijwerking is *ernstig*, als deze heeft geleid tot opname in het ziekenhuis, levensbedreigend was of overlijden. Ook blijvende invaliditeit en aangeboren afwijkingen noemen we ernstig.

Een allergische reactie met huiduitslag, zwellingen en benauwdheid kan ernstig zijn als behandeling in het ziekenhuis nodig is.

Leeftijdverdeling in de meldingen van negatieve effecten na “vaccinatie”

<https://www.lareb.nl/coronameldingen>

(Downloaded 16 juli 2021)






<https://hvp-vaccine-side-effects.com/covid-19-vaccine-side-effects-world-map/>

(Start of Covid-19 vaccinations in USA: 15 December 2020)

<https://www.medalerts.org/vaersdb/findfield.php?TABLE=ON&GROUP1=AGE&EVENTS=ON&VAX%5B%5D=COVID19>

From the 7 May /2021 release of VAERS data:

Found 192,954 cases where Vaccine is COVID19

 Age	 Count	 Percent
< 3 Years	63	0.03%
3-6 Years	7	0%
6-9 Years	12	0.01%
9-12 Years	8	0%
12-17 Years	694	0.36%
17-44 Years	67,513	34.99%
44-65 Years	62,271	32.27%
65-75 Years	27,622	14.32%
75+ Years	18,145	9.4%
Unknown	16,619	8.61%
TOTAL	192,954	100%

Overzicht gevaccineerden per land (1 dosis):




<https://ourworldindata.org/explorers/coronavirus-data-explorer?>

[zoomToSelection=true&time=40..latest&pickerSort=desc&pickerMetric=total_vaccinations_per_hundred&Interval=Cumulative&Relative+to+Population=true&Align+outbreaks=false&country=USA~GBR~DEU~FRA~BEL~HUN~ISL~PRT~FIN~ITA~SWE~CHE~NLD~IRL&Metric=Vaccine+doses](https://ourworldindata.org/explorers/coronavirus-data-explorer?zoomToSelection=true&time=40..latest&pickerSort=desc&pickerMetric=total_vaccinations_per_hundred&Interval=Cumulative&Relative+to+Population=true&Align+outbreaks=false&country=USA~GBR~DEU~FRA~BEL~HUN~ISL~PRT~FIN~ITA~SWE~CHE~NLD~IRL&Metric=Vaccine+doses)

From the 6/25/2021 release of VAERS data:

Found 411,931 cases where Vaccine is COVID19

Table

 Age	 Count	 Percent
< 3 Years	135	0.03%
3-6 Years	38	0.01%
6-9 Years	25	0.01%
9-12 Years	289	0.07%
12-17 Years	8,173	1.98%
17-44 Years	148,904	36.15%
44-65 Years	138,626	33.65%
65-75 Years	53,854	13.07%
75+ Years	31,340	7.61%
Unknown	30,547	7.42%
TOTAL	411,931	100%

NB: zie de getallen voor babies en kinderen...