

Vijfde artikel voor E-prikje

Inleiding

In deze artikelenreeks hebben we al vier thema's onderzocht. We begonnen onze zoektocht met een algemene situatieschets van de vaccinatieproblematiek die ons bezig houdt (eerste artikel¹). In een tweede artikel hebben we gekeken naar de historische context van het vaccinatiegebeuren². In artikel 3 hebben we gekeken naar een eerste ziekte: mazelen³. In een vierde artikel onderzochten we de feiten en tendensen met betrekking tot bof, rubella en kinkhoest⁴. In dit vijfde artikel zullen we kijken naar polio.

Polio of kinderverlamming.

Polio of kinderverlamming is een gekende ziekte die geïntroduceerd wordt door alle Europese inentingsprogramma's. In België is polio trouwens vooralsnog de **enige inenting** die wettelijk **verplicht** is⁵. In de publieke opinie wordt kinderverlamming gezien als een ziekte met een zeer ernstige impact. In eigen land kennen de oudere generaties allicht enkele leeftijdgenoten die te kampen hadden met een hinkende voet of been. In ontwikkelingslanden komt het ook geregeld voor. Vaak zijn het jongeren die zich met krukken verplaatsen.

Illustratie 1: Foto van Afrikaanse jongeren met kinderverlamming



In eigen land lijkt polio echter meer een ziekte uit het verleden dan een gevaar voor de huidige generaties.

We gaan op zoek naar informatie. Wat is polio juist, waar komt het vandaan en wat is de rol van vaccinatie?

¹<https://www.vaccinatieschade.be/sites/default/files/bijlagen/Vaccinaties%2C%20hoe%20zit%20het%20nu%20echt%203F.pdf>

² <https://www.vaccinatieschade.be/content/historische-achtergrond-van-vaccinatie>

³ <https://www.artsenvoorvrijheid.be/blog/wat-is-er-mis-met-de-mazelen/>

⁴ <https://www.artsenvoorvrijheid.be/?s=bof%2Crubella+en+kinkhoest>

⁵ In Frankrijk daarentegen werd twee jaar geleden een wet aangenomen die inenting tegen een tiental ziekten verplicht maakt. In Nederland bestaan er geen verplichte inentingen, dus ook niet tegen polio.

België: wat vertelt Sciensano?

Op de website van Sciensano vinden we vrij geruststellende informatie.

Polio is een ziekte die in België is uitgeroeid maar in andere delen van de wereld nog steeds voorkomt. Zolang het poliovirus circuleert, lopen niet-gevaccineerde kinderen, ongeacht hun land van herkomst, het risico om polio te krijgen. Er bestaat geen behandeling tegen polio, het enige preventieve middel is vaccinatie.

In België dateert het laatste autochtone geval van poliomyelitis van 1979 en het laatste geïmporteerde geval van 1989. Het risico op de verspreiding ervan in België, mocht er een nieuw geval van poliomyelitis worden geïmporteed, is verwaarloosbaar dankzij een hoge dekkingsgraad (sinds 1967 een verplicht vaccin in België).

Nederland (RIVM⁶ en RVP⁷)

Op de Nederlandse websites vinden we veel meer statistische en historische gegevens, waarvan we dankbaar gebruik maken. We lezen er eerst het volgende.

Polio in Nederland

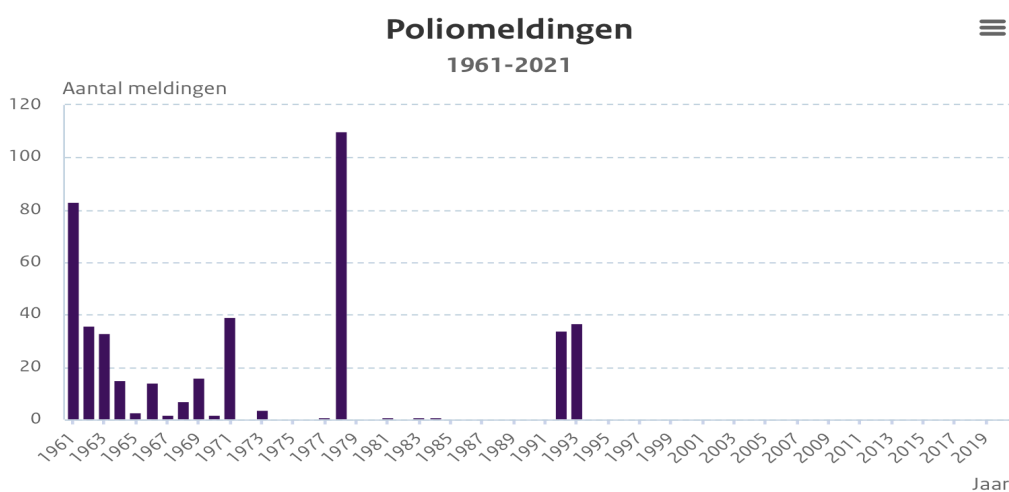
Voordat de poliovaccinatie in 1957 werd opgenomen in het Rijksvaccinatieprogramma waren er ieder jaar enkele honderden gevallen van polio. Tijdens epidemieën liep het aantal op tot 1.500 à 2.000, zoals in de oorlogsjaren 1943/1944, in 1952 en 1956. Na introductie van de vaccinatie traden in 1971, 1978 en 1992/93 nog enkele epidemieën op binnen groepen die om religieuze redenen vaccinatie afwijzen. Nu komt polio niet meer voor in Nederland.

Hoe vaak komt polio voor in Nederland?

Poliomyelitis komt in Nederland niet voor. De laatste uitbraak was in 1992-1993 en trad op onder personen die zich om religieuze redenen niet lieten vaccineren. Hierbij werden 71 mensen met poliomyelitis gemeld en zijn 2 mensen overleden. Veel meer mensen waren wel besmet maar niet ziek, omdat de infectie meestal zonder ziekteverschijnselen verloopt. Voordat de vaccinatie in 1957 werd ingevoerd, kwam polio vaak voor en overleden er ook regelmatig mensen aan polio. Na invoering van de vaccinatie is het aantal gevallen van polio sterk gedaald. (Figuur 1). In de afgelopen 22 jaar (1994-2016) zijn geen personen met poliomyelitis gemeld in Nederland.

Maar wat me – als belangstellende privé-onderzoeker - vooral interesseert zijn de feitelijke gegevens. En die zijn te vinden in twee grafieken.

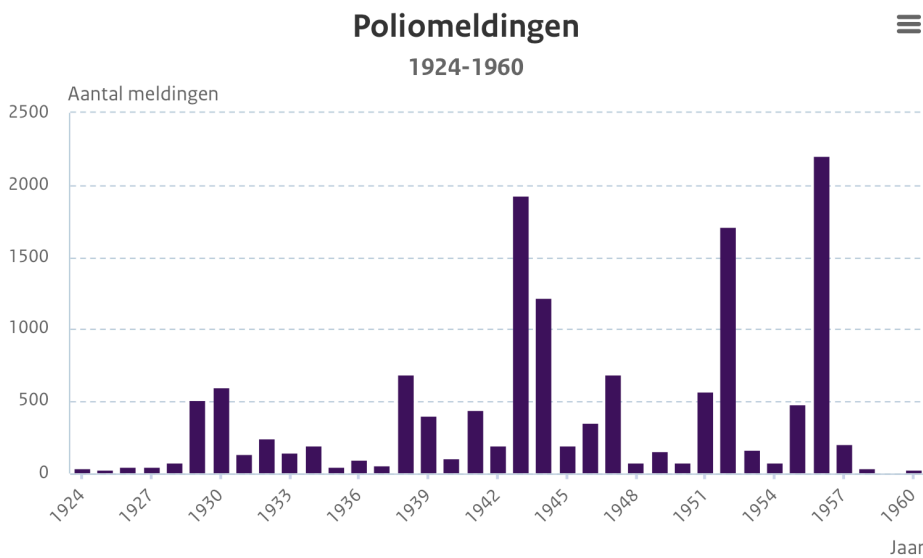
Grafiek 1: Polio meldingen per jaar (Nederland) 1961-2021



⁶ RIVM: Rijks Instituut voor Volksgezondheid en Milieu

⁷ RVP: Rijks Vaccinatie Programma

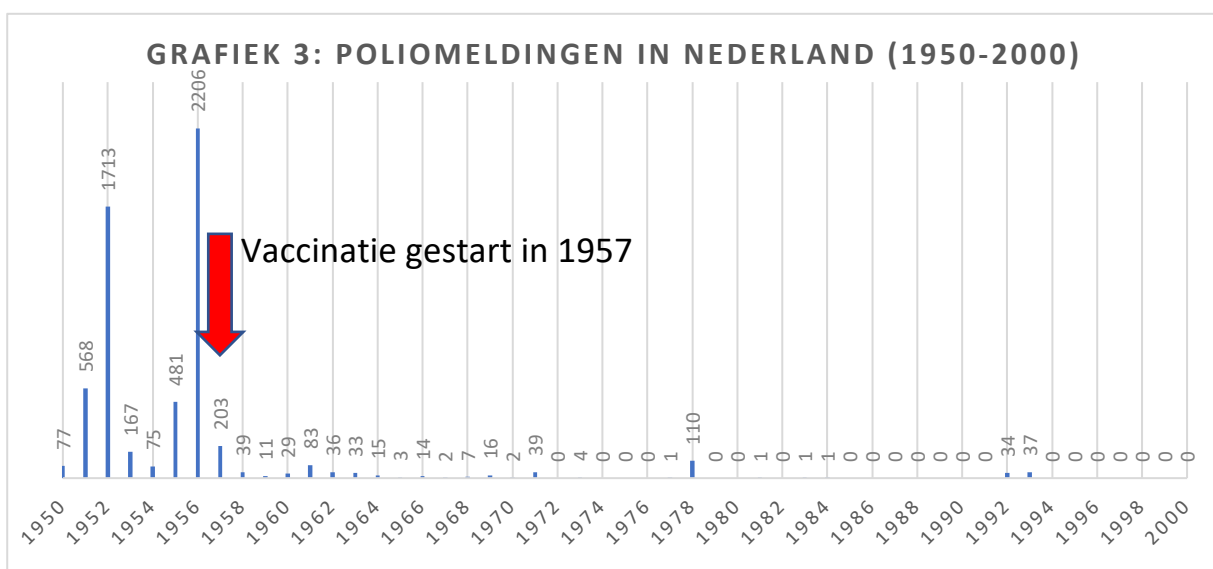
Grafiek 2: Polio meldingen per jaar (Nederland) 1924-1960



Meldingen van polio van 1924-1960 en 1961-2019 (RIVM Nederland)

Er zit een nadeel aan de manier waarop deze twee grafieken worden gepresenteerd. Er is immers geen overlapping en dat maakt interpreteren wat moeilijk, vind ik. In grafiek 2 ligt het aantal meldingen voor 1956 (het jaar vóór de start van de inentingen) op meer dan 2 000 gevallen. Grafiek 1 begint in 1961 op ongeveer 80 gevallen en dat is dus een gans andere grootte-orde. We zien alleszins een sterke daling van het aantal gemelde gevallen sedert 1957, het jaar waarin met vaccinatie werd gestart. Zoals we kunnen zien in grafiek 1 waren er later nog enkele pieken van polio in 1978 en 1992-93.

Ik heb de bovenstaande informatie nog eens op een andere wijze bijeengebracht op basis van de statistieken die zijn overgenomen uit de cijfers van het Rijks Instituut voor Volksgezondheid en Milieu in Nederland. Dat leidt tot grafiek 3 hierna, die ik relevanter vind dan grafiek 1.



Men ziet dus inderdaad een vrij spectaculaire daling van het aantal polioge vallen in 1957 – 59, en dat is heel waarschijnlijk te danken aan de vaccinaties⁸. Maar men ziet in grafiek 3 ook dat de uitbraak in 1978 meer meldingen oplevert dan het jaar 1950 of 1954. En als we nog verder naar het verleden kijken, zien we (in grafiek 2) dat ook de poliomeldingen van het einde van de jaren 1920 schommelden tussen de 30 en 75 gevallen – dus zeker niet fundamenteel hoger dan wat soms genoteerd werd in de jaren '70 of '90.

Een nauwkeurige blik op grafiek 2 leert dat het aantal poliomeldingen stijgt tot boven de duizend in vier relatief uitzonderlijke jaren: 1943, 1944, 1952 en 1956⁹.

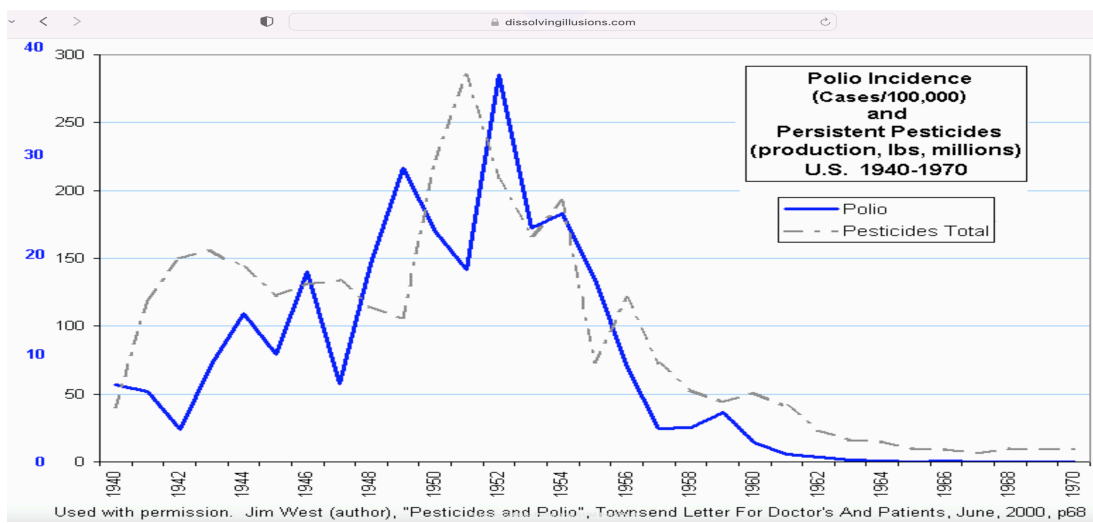
Het historisch verloop van de incidentie is dus compleet verschillend van wat we hebben gezien bij mazelen en kinkhoest in de eerste helft van de 20ste eeuw. Bij die twee ziekten was er een heel consistente en sterke daling van het aantal sterfgevallen. Het is nogal moeilijk om als leek toegang te krijgen tot mortaliteitscijfers over polio voor periodes voorafgaand aan 1950. Ik heb enkel sterftcijfers gevonden voor Nederland, en die beginnen pas in 1950.

Maar grafiek 2 kent wel een verloop dat compleet anders loopt dan wat we zien bij andere besmettelijke ziektes. Blijkbaar is polio geen oude, maar een nieuwe ziekte, die pas opduikt in het begin van vorige eeuw. Wat is de drijvende kracht achter deze ziekte? Veel zekerheid lijkt er daarover niet te bestaan.

Waar komt polio vandaan?

Er zijn wel enkele interessante hypothesen. Bijvoorbeeld dat het te maken zou kunnen hebben met blootstelling aan zware metalen of chemische producten, of zelfs met de introductie van vaccins tegen andere ziektes¹⁰. In de VS woedde de ziekte telkens tijdens de zomerperiodes, op de momenten dat er veel werd gesproeid met DDT. Vandaag komt wilde polio alleen nog voor in Pakistan en Afghanistan, landen waar DDT blijkbaar nog wordt gebruikt. Dat er alleszins een grote correlatie bestaat tussen DDT en polio blijkt uit onderstaande illustratie 2.

Illustratie 2. Correlatie tussen productie van DDT en Polio-gevallen in de VS (1940-1970)



⁸ Of misschien ook aan definitie-wijzigingen – zie verder over USA.

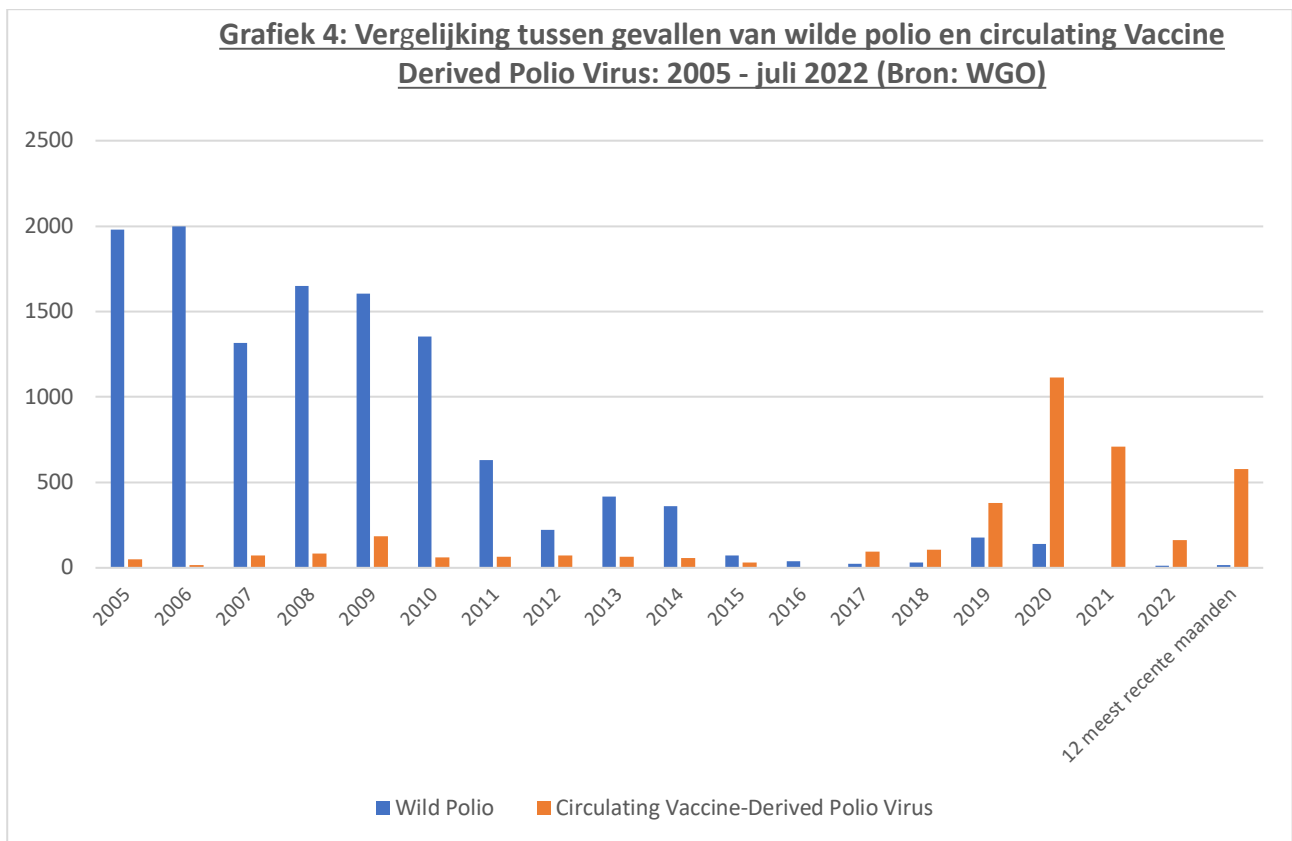
⁹ Ik heb geen sterftcijfers gevonden voor polio in Nederland betreffende de periode voor 1950.

¹⁰ In het boek van Neil Miller "Vaccine Safety Manual" staat een interessante grafiek die aangeeft dat de poliomeldingen in de VS zichtbaar stijgen na de introductie van de difterie en bof-vaccinaties.

Overigens is het ook zo dat de zeldzame poliogeallen die in Europa nog geregistreerd worden allemaal veroorzaakt worden door de inenting zelf en niet door een autonome wilde ziektekiem¹¹. Dat doet dan toch wel enkele serieuze vragen rijzen over het nut van de verderzetting van deze inentingsprogramma's, zou ik denken.

Wilde polio en polio die veroorzaakt wordt door de vaccinaties zelf

Dus de zeldzame poliogeallen in Europa worden veroorzaakt door de vaccins zelf, maar we moeten wel blijven inenten – verplicht dan nog wel? Zou dat elders in de wereld ook zo zijn? Ik ga op zoek op de website van de Wereld Gezondheids Organisatie (WGO) en vind vrij veel informatie op een gespecialiseerde afdeling: het Polio Global Eradication Initiative. Op basis van de zeer geactualiseerde cijfers die daar te lezen zijn, kan ik onderstaande grafiek 4 opstellen.



Dit lijkt mij toch zeer verontrustend! Sedert vijf jaar veroorzaken de poliovaccinaties zelf beduidend meer polio-gevallen dan het zogenaamde 'wilde poliovirus'. Als we dit beschouwen vanuit het standpunt van risico-analyse dan moeten we toch tot de conclusie komen dat we onmiddellijk moeten stoppen met deze polio-inentingen?

We vinden op de desbetreffende website ook een kaart waarop de verdeling van de poliogeallen te zien is. Maar eerst moeten we misschien verduidelijken dat er drie types poliovirus bestaan.

¹¹ Ik lees bij Michel Georget (*Vaccinations, Les vérités indisérables, 2017*) de volgende, toch vrij sterke bewering: "En tant que spécialiste des maladies infectueuses, je mets au défi qui que ce soit de justifier médicalement ou scientifiquement, l'obligation actuelle de vacciner à trois mois les enfants contre la diphtérie, le tétanos, la poliomyélite. La diphtérie autochtone a disparu depuis longtemps et le risque de tétanos à cet âge est inexistant. Quant à la poliomyélite, depuis trente ans en Europe, on observe que toutes les poliomyélites autochtones sont d'origine vaccinale." p. 45.

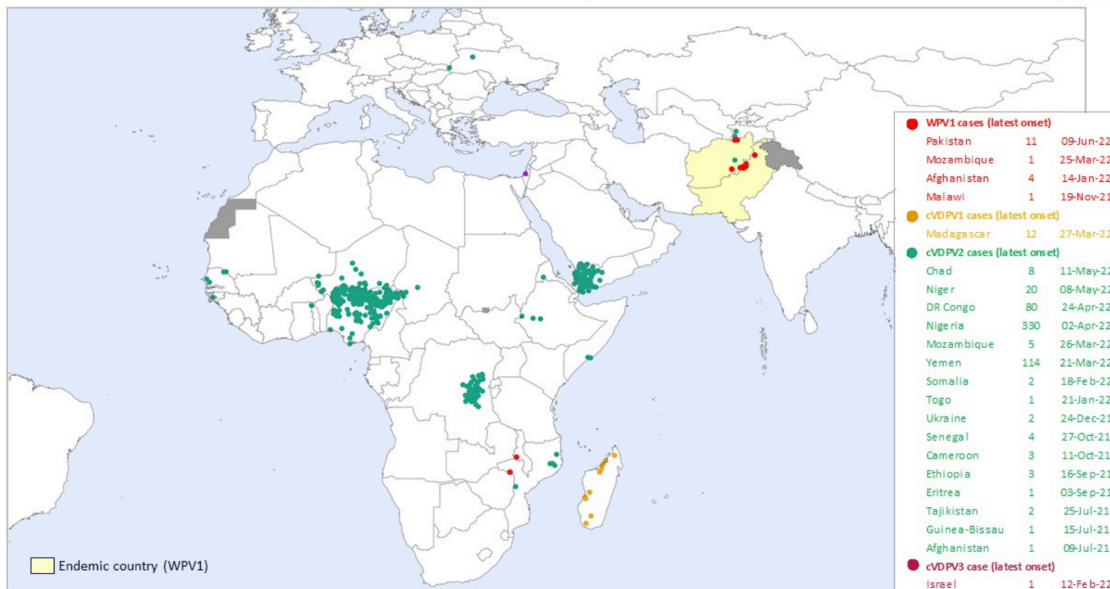
Volgens de Wereld Gezondheids Organisatie (WGO) is type 2 'uitgeroeid' sedert 1999¹² en type 3 sedert 2012. Enkel type 1 is nog endemisch in twee landen: Pakistan en Afghanistan.

Illustratie 3. Poliogevallen per jaar - wereldwijd. (WGO)

Polio Now

A map showing the latest number of WPV1 and cVDPV cases in each affected country

Global WPV1 & cVDPV Cases¹, Previous 12 Months²



¹Excludes viruses detected from environmental surveillance; ²Onset of paralysis 06 Jul. 2021 to 05 Jul. 2022

Data in WHO HQ as of 05 Jul. 2022

Op deze kaart stellen we enkele opmerkelijke zaken vast. We kunnen zien dat er in de 12 maanden voorafgaand aan 5 juli 2022 17 gevallen waren geregistreerd van Wild Polio Virus Type 1 (WPV1). Daarvan waren er 11 in Pakistan en 4 in Afghanistan, de twee overblijvende 'endemische' landen dus. Maar toch ook 1 in Mozambique en 1 in Malawi.

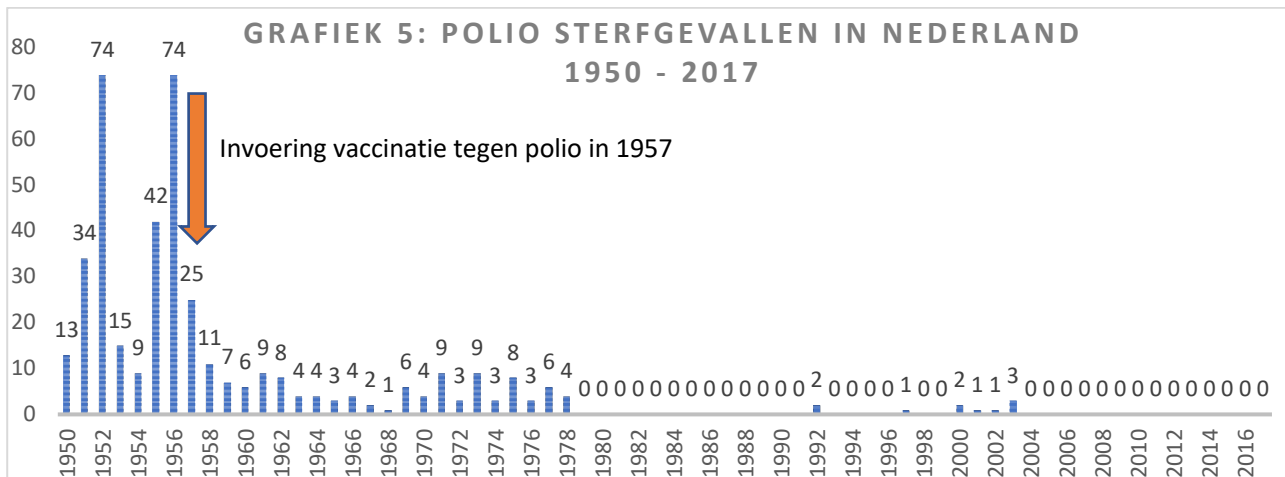
In diezelfde periode van 12 maanden werden er 12 gevallen vastgesteld van 'cVDPV1'. Deze code staat voor circulating Vaccine Derived Polio Virus type 1. Deze gevallen deden zich voor in Madagascar. Verder werden er maar liefst 577 gevallen vastgesteld van circulating Vaccine Derived Polio Virus type 2 en 1 geval van circulating Vaccine Derived Polio Virus type 3.

Dus ook wereldwijd is het nu zo dat er de laatste jaren veel meer poliogevallen voorkomen die veroorzaakt worden door de vaccinatie dan dat er 'wilde' poliogevallen worden geregistreerd. Dat is een vrij recent en zeer verontrustend fenomeen. In het begin van deze eeuw lag het aantal geregistreerde wilde polio virus-gevallen immers in een vork tussen de 500 en 2.000, veel hoger dan de vork voor circulating Vaccine Derived-Polio Virus (meestal tussen 0 en 80). Nu is die verhouding dus compleet omgedraaid.

¹² In tegenstelling met wat werd verhoopt blijkt deze uitroeiing echter niet echt definitief. Verleden maand (22 juni 2022) liet WGO immers weten dat er bij controle-onderzoeken in het Londense rioolwater opnieuw poliovirussen van type 2 waren gevonden.

Hoe zit het met de sterfte door polio?

We zagen dat er in Nederland geen meldingen meer waren sedert 1994 (grafieken 1 en 3), maar anderzijds zien we in de onderstaande grafiek 5 dat er in die periode na 1994 nog 8 sterfgevallen worden gerapporteerd. Ik vermoed dat dit te maken heeft met zogenaamde geïmporteerde gevallen.



Bron: RIVM (Nederland), website geraadpleegd in 2020. Nu blijkbaar niet meer opgenomen...¹³

Het Poliovaccin... wonder of ramp?

En er zijn nog enkele andere dingen te rapporteren die een levensgroot vraagteken hebben gezet bij mijn oorspronkelijke mening (toen ik dit thema twee jaar geleden begon te onderzoeken) dat de vaccinatie tegen polio een grote zegen is geweest voor de volksgezondheid.

- De definitiewijziging in de VSA
- De opkomst van enterovirussen en AFP (acute flaccid paralysis)
- De boeken van Suzanne Humphries en Jean Pillet
- De bijwerkingen van de polio-vaccinatiecampagnes

Ten eerste: de definitiewijziging in de jaren 50.

Ik heb de hiernavolgende informatie niet uit officiële bronnen gehaald. Wel bij vaccinatie-kritische auteurs, maar ik ben de stellige mening toegedaan dat de informatie klopt¹⁴. Dit is het verhaal.

In de Verenigde Staten werd het poliovaccin ingevoerd in het jaar 1954. In de weken die volgden op de originele vaccinatiecampagne stelde men vast dat er op heel wat plaatsen polio-uitbraken ontstonden. Dus de meldingen van polio gingen omhoog in plaats van omlaag. De inentingscampagne werd zelfs enkele weken stilgelegd.

¹³ De factuele technische informatie op de officiële websites wordt hoe langer hoe meer vervangen door public relation-achtige filmpjes en boodschappen. Voor de historische gegevens voor Nederland kan ik gelukkig een 25 jaar oud rapport raadplegen, dat soms teruggaat tot het begin van vorige eeuw, maar stopt in 1995 (RIVM report 213676008).

¹⁴ Zie: Door Frankema: "Vaccin Vrij" p. 134. Deze informatie zag ik verleden jaar bevestigd in de Documentaire serie "The Truth About Vaccines", nog een zogenaamd 'Fake News-verpreidende' bron van die vervelende 'Anti-Vaxers', die dan bij nadere kennismaking allemaal oerdegelijke wetenschappers en artsen (zonder belangenverstrengeling) blijken te zijn. De definitiewijziging wordt ook heel helder uiteengezet in het boek van Suzanne Humphries.

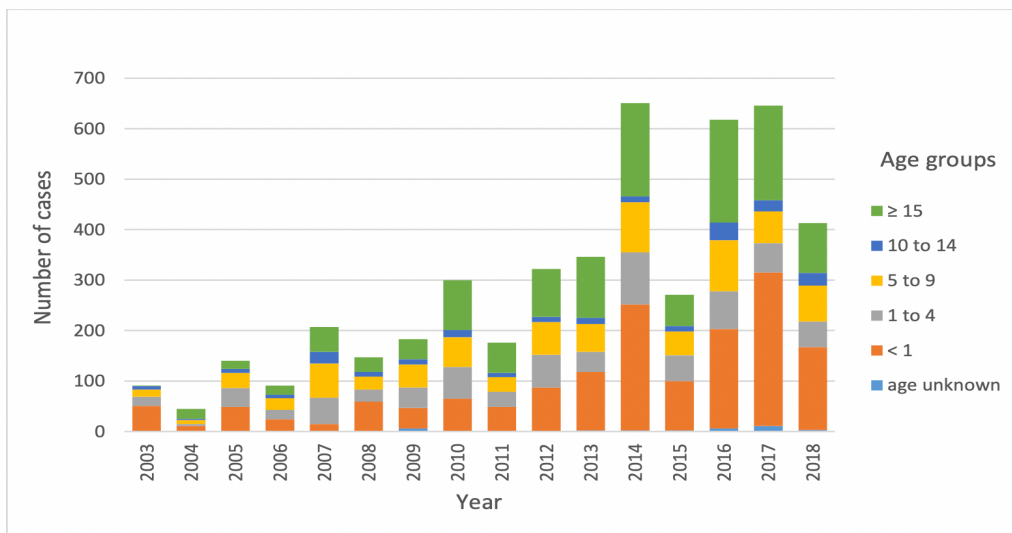
Enige tijd later, in de loop van 1956 kwam er een instructie vanwege de gezondheids-autoriteiten waarin zij de artsen instrueerden om voortaan de diagnose van polio te beperken tot patiënten die gedurende *meer dan twee maanden* verlamingsverschijnselen vertonen. Voordien was de definitie van polio: verlamingsverschijnselen, die *meestal verdwijnen na twee maanden*. Dus vanaf dat moment in 1956 werden alle lichte gevallen van polio (de gevallen die genezen binnen de twee maand) uit de Amerikaanse statistieken gehaald.

Dus als de cijfers in de VS een sterke daling tonen van polio na de invoering van de vaccinatie moet dat toch met een groot voorbehoud geïnterpreteerd worden.

Ten tweede: de opkomst van enterovirussen en acute slappe verlamming

Laat ons terugkeren naar de (betrouwbare?) officiële bronnen: Sciensano. Tijdens een van de recente wetenschappelijke conferenties van Sciensano gaf Marc Van Ranst een presentatie met als titel: “With poliovirus almost eradicated, are other neurotropic enteroviruses¹⁵ emerging?” Dat enterovirussen (dwz een verzameling virussen zoals poliovirussen, coxsackievirussen en echovirussen) inderdaad aan een opmars bezig zijn wordt geïllustreerd in de onderstaande figuur. Hij is afkomstig uit het laatst beschikbare Sciensanorapport over polio.

Figuur 1: Aantal gevallen van enterovirus in het CSV per leeftijdsgroep en per jaar, 2003-2018
(Bron: Peillaboratoria)



In de uiteenzetting van Marc Van Ranst wordt nog een Amerikaans krantenartikel geciteerd¹⁶ waarin melding wordt gemaakt van de uitbraak van meer dan 100 gevallen van sterk op polio-gelijken gevallen van volledige of gedeeltelijke verlamming van armen of benen bij kinderen. Ook in Frankrijk, Nederland en België werden zulke gevallen geregistreerd.

Maar in de huidige context van een bijna gewonnen lange internationale strijd tegen polio¹⁷ kan en mag het dus eenvoudig niet waar zijn dat polio terug opduikt in het ‘Westen’. Dus geeft men het

¹⁵ Neurotropic: aandoeningen die het zenuwstelsel aantasten

¹⁶ Uit The Atlantic, gepubliceerd in Columbus, Ohio op 24 oktober 2014.

¹⁷ Twee van de drie wilde poliovarianten waren overal ter wereld uitgeroeid. De derde variant (type 1) komt voorl nog voor in Pakistan en Afghanistan. Zie echter illustratie 3 waaruit blijkt dat de drie types nog gevonden worden in de vorm van circulating Vaccine Derived Polio Virus.

kind een **andere naam**: acute flaccid myelitis¹⁸ of **acute flaccid paralysis (AFP)**, acute slappe verlamming dus. Als ik het goed heb begrepen – want dit zijn allemaal nogal technische-geneeskundige concepten en verklaringen – is de opkomst van deze polio-achtige aandoening ook problematisch aan het worden in ons land, zoals blijkt uit onderstaande tabel, opgenomen in het reeds vermelde laatst beschikbare rapport over polio van Sciensano¹⁹.

Tabel 1 : Gerapporteerde gevallen van AFP via de surveillance, België, 2018

(Bronnen : verplichte meldingen, PediSurv)

Geval	Bron	Regio	Leeftijd	Maand	Diagnose	Polio vaccinatie	Recente reis	Residuele paralyse na 6 maanden
001	PediSurv	Brussel	5 jaar	Juni	Guillain-Barré	Ja (4 doses)	Nee	Onbekend
002	Verplichte Melding	Wallonië	20 maanden	Feb	Guillain-Barré	Ja (4 doses)	Nee	Onbekend
003	Verplichte Melding	Vlaanderen	16 maanden	Sept	Transverse myelitis	Ja (4 doses)	Nee	Onbekend
004	Verplichte Melding	Vlaanderen	3 jaar	Sept	Transverse myelitis	Ja (4 doses)	Nee	Onbekend

In het Sciensanorapport wordt verwezen naar de definities die worden gehanteerd door het ECDC, het Europees Centrum voor Ziektepreventie en Controle. Bij ECDC vinden we de volgende definitie van acute poliomyelitis.

3.33. ACUTE POLIOMYELITIS

Clinical Criteria

*Any person < 15 years of age with Acute flaccid paralysis (AFP) OR
Any person in whom polio is suspected by a physician*

Die gevallen van acute slappe verlamming zouden dus wel eens eenvoudigweg heropflakkingen van de (overdreven) gevreesde polio-ziekte kunnen vertegenwoordigen, denk ik dan.

Ten derde: de boeken van Jean Pilette “Het polio-vaccin: Wonder? Of Ramp? En van Suzanne Humphries & Roman Bystryanyk: “Dissolving Illusions”

Ik heb ondertussen de tijd gevonden om twee boeken te lezen die veel meer informatie bevatten over de hier vermelde problematiek. Uit het boek van Jean Pilette onthoud ik in de eerste plaats dat er twee poliovaccins worden gebruikt: 1° een oraal vaccin, met een levend verzwakt virus (SALK) en 2° een inspuikbaar vaccin, met gedood virus, (SABIN). Het oraal toegediend vaccin staat bekend als OPV; het inspuikbaar als IPV. Beide vormen leiden echter geregeld tot schadelijke bijwerkingen.

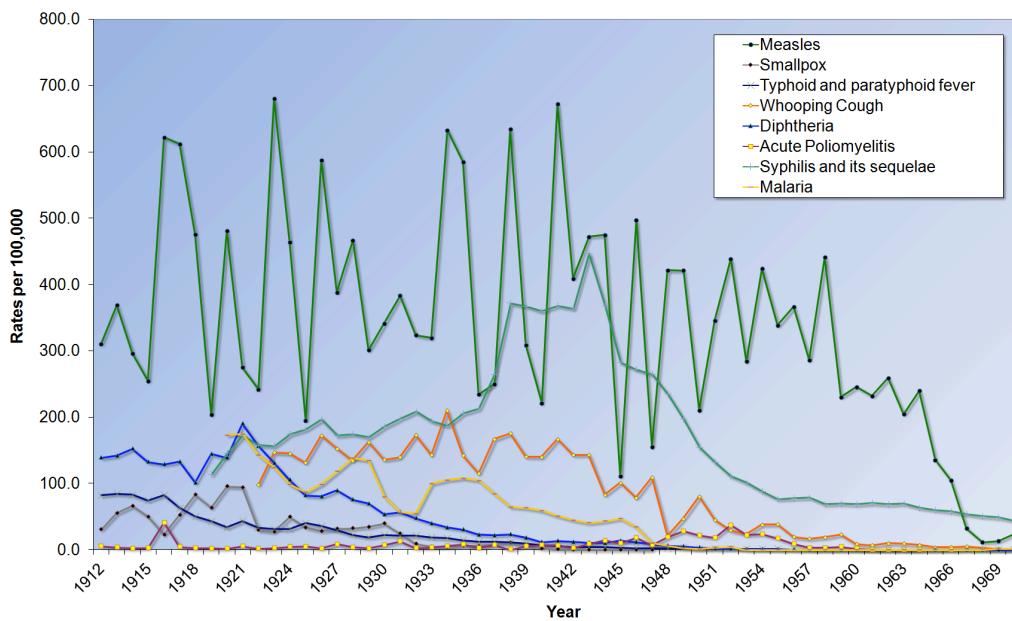
In het uiterst gedetailleerde en gedocumenteerde boek van Suzanne Humphries en Roman Bystryanyk wordt het beeld van de zeer succesvolle vaccinatiecampagne die polio bijna volledig

¹⁸ Het krantenartikel citeert de commentaar van een kinderneuroloog van Stanford University. “It actually looks just like polio, but that term really freaks out the public-health people”. En hij verklaart dan verder: “Instead neurologists are now calling it acute flaccid myelitis: acute because it occurs suddenly, and flaccid, because the affected limb of limbs become markedly weak”. Met andere woorden, men heeft de ‘ziekte’ een andere naam gegeven, maar eigenlijk gaat het nog steeds om hetzelfde fenomeen van kinderverlamming.

¹⁹ Blijkbaar is dit rapport van 2018 ook nu nog (in juli 2022) het meest recente. [Epidemiologische surveillance van poliomyelitis Poliovirus en niet-polio enterovirussen - 2018](#)

heeft uitgeroeid compleet onderuit gehaald. Volgens deze auteurs is polio inderdaad een nieuwe, hedendaagse ziekte die vooral te verklaren is door vergiftiging met allerlei stoffen, waaronder vooral arsenicum, DDT en de schadelijke hulpstoffen van *andere* vaccins. Hun boek is zeer goed gestaafd met vele historische bronnen en cijfergegevens²⁰. Het bevat onder meer de onderstaande grafiek 6, die de incidentie en het relatieve belang van een aantal besmettelijke ziektes illustreert. Zoals men kan merken is polio een ziekte die zeer laag scoort in vergelijking met de andere ziektes, en het is de enige die sterk groeit (vooral na de tweede wereldoorlog).

Grafiek 6: Historisch verloop van de incidentie van diverse ziektes in de USA (1912-1969)



© Roman Bystranyk & Suzanne Humphries MD 2012 - www.dissolvingillusions.com

Ten vierde: een aantal incidenten bij campagnes en bij de productie van het vaccin

De beide polio-vaccins (SALK en SABIN) werden gekweekt op een cultuur van cellen afkomstig van apennieren. In het boek van van Suzanne Humphries & Roman Bystranyk: “Dissolving Illusions” is heel het hoofdstuk 12 gewijd aan ‘The “Disappearance” of Polio’. Zoals de rest van het boek is ook dit hoofdstuk zeer degelijk onderbouwd en gestaafd door meer dan honderdvijftig verwijzingen naar wetenschappelijke artikelen uit prestigieuze tijdschriften en dit over een tijdsbestek van vele decennia. Wie écht wil weten hoe het zit met polio moet dit hoofdstuk zeker lezen²¹.

We lezen er onder meer dat de polio-diagnose vroeger vrij courant werd gesteld, ook voor ziektebeelden die nu worden gekenmerkt als Coxsackie virus of Echo-virus. Na de lancering van de polio-vaccinatie en de definitiewijziging is dat echter compleet omgeslagen. Men doet er alles aan om te verbergen dat er polio-achtige ziektes opduiken in de hoog-gevaccineerde landen.

Zoals reeds gesteld komen vergiftigingen met DDT en arsenicum nu veel minder voor, maar blijken de polio-achtige symptomen zich vaak te manifesteren na inentingscampagnes met het poliovaccin zelf. We hebben reeds melding gemaakt van de stopzetting van de eerste Amerikaanse

²⁰ Deze vele grafieken en illustraties zijn gratis te verkrijgen op de website: <https://dissolvingillusions.com/graphs-images/>

²¹ Suzanne Humphries & Roman Bystranyk: “Dissolving Illusions”, p. 222 tot 292.

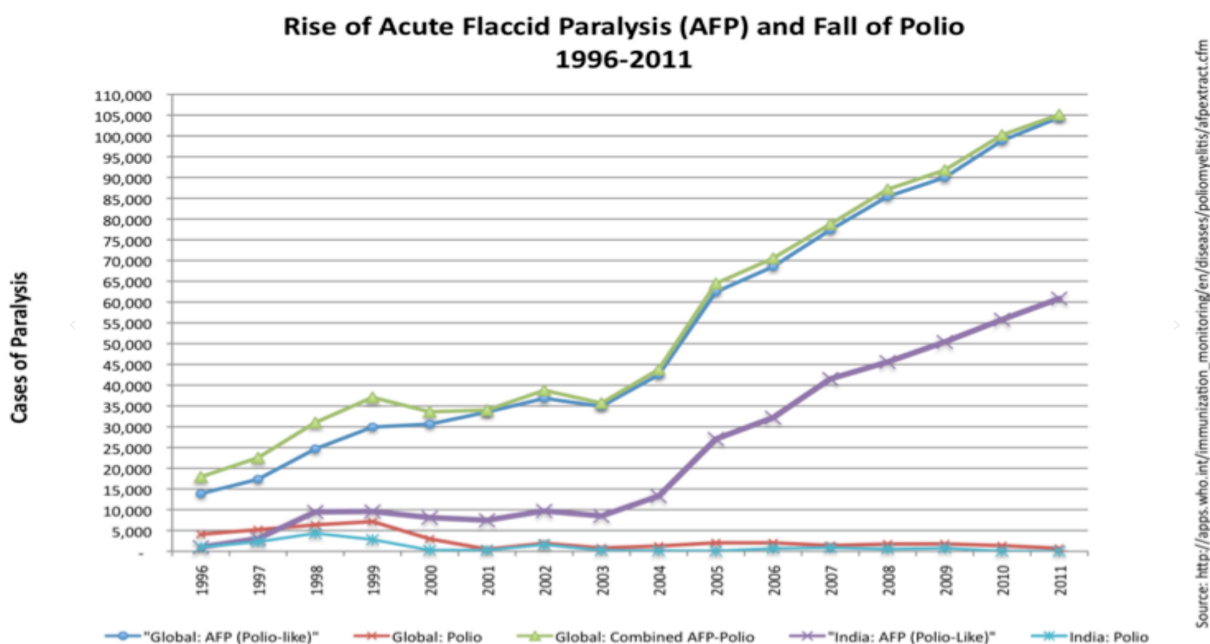
vaccinatiecampagne met het Salk-poliovaccin. Dit zogenaamde Cutter-incident²² werd toegeschreven aan een spijtige productiefout, maar blijkt in de realiteit vooral te verklaren door een zeer expliciete druk vanwege de producent en overheidsinstanties om het vaccin zeer voorbarig te keuren, zonder de veiligheidsstudies te bestuderen (pas uitgedeeld op het einde van de goedkeuringssessie zelf!). Daarenboven werden de wetenschappers die zich kritisch hadden uitgelaten over dit vaccin ofwel genegeerd, ofwel buitengewerkt.

De parallel met wat zich anderhalf jaar geleden heeft voorgedaan met de goedkeuring en de geforceerde uitrol van het Covid-19 ‘vaccin’ is zeer opvallend.

Polio-vaccinatiecampagnes in India

Zoals we weten is onze goede vriend Bill Gates een fervente supporter van vaccinaties. Maar hij is niet meer zo welkom in India. De reden is niet zo ver te zoeken. Hoe meer Bill Gates en sommige autoriteiten zich verheugen over de daling van het aantal polio-gevallen in India – dank zij de frequente polio-inentingscampagnes, hoe meer gevallen er worden vastgesteld van verlamingsverschijnselen bij kinderen. Alleen worden die dan niet omschreven als polio, maar als *acute flaccid paralysis* (AFP).

Grafiek 7: Stijging van Acute Flaccid Paralysis en daling van Polio in India



Bron: Suzanne Humphries & Roman Bystryanyk: “Dissolving Illusions”, p. 282

Besluit

Het echte polio-verhaal is niet hetgeen we kunnen lezen op de websites van de nationale en internationale volksgezondheidsautoriteiten. De ‘uitroeiing’ van polio is niet voor heel binnenkort en zal allicht ook nooit plaats hebben. Zoals we in de bovenstaande grafiek 7 kunnen zien voor India

²² Zelfs de gekende vaccin-topautoriteit Paul Offit, voorstander van verplichte vaccinaties, schreef in zijn boek over dit incident (The Cutter Incident, 2005) dat “... the disease caused by Cutter’s vaccine was worse than the disease caused by natural polio virus”

is “kinderverlamming” veeleer aan een sterke opmars bezig, onder de noemer van AFP (Acute Flaccid Paralysis).

Naar mijn eigen – uiteraard bescheiden – mening moeten we dringend stoppen met het toedienen van polio-inenting. Zij veroorzaken in recente jaren tien tot honderd maal meer polio-gevallen dan er veroorzaakt worden door het ‘wilde virus’ (zie grafiek 4).

KP/13/7/22