

*Wat je niet verteld  
wordt over*  
**Vaccinaties**

AANVULLENDE INFORMATIE,  
DIE DE OVERHEID IS VERGETEN

**ANNEKE BLEEKER**  
HET VERHAAL  
VAN EEN VERONTRUSTE MOEDER



---

Wat je niet verteld wordt over vaccinaties  
Aanvullende informatie, die de overheid is vergeten  
Anneke Bleeker

copyright © 2009 by Anneke Bleeker  
All rights reserved, including the right of reproduction  
in whole or in part in any form.

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door  
middel van druk, fotokopie, microfilm, internet of op welke andere wijze dan ook,  
zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Copyright © 2009 voor deze uitgave:  
Belfra Publishers for Success BV, The Netherlands  
www.succesboeken.nl  
email: info@succesboeken.nl

Bestelinformatie:  
voor grote aantallen af te nemen door bedrijven  
bestaat een speciale korting.  
Uitgaven van Succesboeken.nl zijn in iedere boekhandel te  
verkrijgen, zowel offline als online.  
Alle uitgaven kunnen tevens besteld worden op de  
website van Succesboeken.nl

ISBN: 9789079872107  
NQR: 860

Trefw.: gezondheid, psychologie, bewustwording

Deze uitgave is ontwikkeld om u te voorzien van competente en  
betrouwbare informatie omtrent het onderwerp dat behandeld wordt.  
Echter de schrijver en uitgever kunnen geen verantwoordelijkheid nemen  
voor gebruik en toepassing van de inhoud van dit boek.  
Bespreek eventuele acties die voortvloeien uit de informatie in dit boek  
altijd eerst met een gekwalificeerde arts, therapeut of specialist.  
Tevens stellen de schrijver en uitgever zich niet aansprakelijk voor enig nadeel  
ontstaan uit uitspraken gedaan door geciteerde en aangehaalde experts, artsen,  
specialisten, professoren en andere personen in dit boek.

Indien u meent aanspraak te kunnen maken op rechten van gebruikt  
beeldmateriaal in dit boek, neemt u contact met ons op, daar wij niet  
iedere rechthebbende konden achterhalen.

---

***Dit boek wordt opgedragen aan iedereen  
die, op welke manier ook, schade  
heeft ondervonden van vaccinaties,  
of ten gevolge hieraan overleden is.***

***In het bijzonder is dit boek opgedragen  
aan Freek Hagoort,  
een kerngezonde jongen van bijna negen jaar,  
die drie dagen na de DTP-BMR vaccinatie  
op 9 maart 2009 overleed.***

*Met alle respect heb ik de vrijheid genomen u te tutoyeren.  
Dit boek is in de mannelijke vorm geschreven.  
Uiteraard heb ik respect en bewondering voor  
de vrouwelijke lezer van dit boek.*

*De auteur*

---

---

# Inhoud

<b>Voorwoord</b> <b>Een gevoel...</b>	1
Petje af voor alle artsen in Nederland	
<b>Hoofdstuk 1</b> <b>Het ontstaan van vaccinaties</b>	5
Korte geschiedenis van de vaccinaties	
Pokken	
Koepokken	
Vraagtekens bij de resultaten van vaccinaties	
Het ontstaan van het RIVM	
Het Rijksvaccinatie-programma	
<b>Hoofdstuk 2</b> <b>Geen goed gevoel...</b>	19
Baarmoederhalskanker	
Promoten in de media	
De ‘oplossing’...	
Vaccinatiecampagne	
HPV beheerste alles	
Het ‘warm maken’ van de markt	
‘De andere kant’ wordt belicht	
Chemo? Of kan ik zélf kiezen?	
Boeken zijn een fantastisch hulpmiddel	
Als ik toen had geweten wat ik nu weet...	
<b>Hoofdstuk 3</b> <b>Al prikkend het land door</b>	37
Wordt de doelgroep goed voorgelicht?	
Onafhankelijke personen zijn van belang	
Kinderen vanaf twaalf jaar hebben zelfbeschikkingsrecht	
Nobelprijscorités onderzocht op corruptie	
De zeven criteria van de gezondheidsraad	
Volg het geld	
Nieuwe vormen van kanker door vaccin	
Cervixkanker voorkomen	

Vrijwillig, maar toch...	
Onderzoek naar de mogelijkheid van gelijktijdige vaccinatie met hepatitis B en HPV	
Informatie voor ouders	
Vergelijking DES en nieuwe vaccinaties	
Baarmoederhalskanker en de pil	
De HPV-campagne mislukt	
Schokkende feiten, het overdenken waard	
1500 tot 2000 doden per jaar door fouten	
<b>Hoofdstuk 4 <i>Hebben we kinderziekten verruild voor autisme en kanker?</i></b>	61
Bij toeval ontdekt	
Hoe herken je wiegendood en kindermishandeling?	
Wat gebeurt er?	
Het kritieke dagen schema	
Vaccinatieschade... is dit mogelijk?	
Het verhaal van een klein meisje	
Gevolgen van hepatitis B vaccinatie	
Dr. Andrew Moulden	
Citaat uit een interview met Dr. Moulden	
Wat is autisme?	
Vaccinaties bij kinderen	
Kwalijke praktijken van farmaceutische industrie	
Het grote verdoezelen	
Tegenberichten	
Hoeveel vaccins willen we onze kinderen laten toedienen?	
T-geheugencellen en auto-immuunziekten	
<b>Hoofdstuk 5 <i>Zal de geschiedenis zich herhalen?</i></b>	89
Softenon en DES	
HPV en DES, begrijp je de vergelijking?	
Het verhaal van Rinske en haar drie zussen	
<b>Hoofdstuk 6 <i>Meer ervaringen</i></b>	97
Overleed een 9-jarige jongen als gevolg van vaccinaties?	

De moeder van Freek vertelt	
Objectief?	
Het RIVM is slechts dienaar van het wereldwijde geloof in vaccinaties	
<b>Hoofdstuk 7 <i>En dan is daar... DE GRIEP</i></b>	109
Epidemie en Pandemie	
De griep van 2009	
Wat kunnen de ingrediënten van het griepvaccin zijn?	
Het profijt van de grieprik onder de loep	
Ook elders wordt het nut van massale vaccinatie betwijfeld	
Kwik in vaccins	
Lagere school	
Tamiflu en Relenza	
Psychiatrische afwijkingen	
Financiële belangen bij Tamiflu	
Verplicht gebruik van Tamiflu	
Mondkapjes	
Koorts: natuurlijke genezer?	
Het wordt heet onder de voeten van Big Pharma	
Na de schoolvakanties	
<b>Hoofdstuk 8 <i>Tegengeluiden van experts</i></b>	129
Vaccin mogelijk gevaarlijker dan varkensgriep	
Varkensgriep... vaccinatie... dodelijke zenuwziekte... 25 doden...	
Zes redenen om niet te vaccineren	
Griepfolder van de overheid	
<b>Hoofdstuk 9 <i>Andere aanvallen op het lichaam</i></b>	139
Kunnen invloeden van buitenaf afwijkend gedrag veroorzaken?	
Ligt dit drukke gedrag aan het kind zelf?	
Zijn dit geen bijzondere ontwikkelingen?	
Is ons voedsel voeding of vulling?	
De magnetron	
Verpakte maaltijden en toegevoegde stoffen	
Mononatriumglutamaat oftewel de E 621	

---

Is er een alternatief?	
Aspartaam de E 951	
Fluor	
Advies: voeg chloor toe aan drinkwater	
Waarom voedingssupplementen?	
Terug bij waar we begonnen: de jeugd op school	
<b>Hoofdstuk 10 Zijn er andere mogelijkheden?</b>	161
Kruidenvrouwtjes en hun producten	
Waren onze grootmoeders gek?	
Puur natuur heeft een krachtige werking	
Medicijn op medicijn?	
Veel veranderingen in de afgelopen decennia	
Voeding, medicijnen en de media	
Hoestend kind: de oplossing is een hoestsiroop of...	
Herken je het patroon?	
De invloed van de media is groot, velen zien het als de waarheid	
Een goede oplossing...	
Luister ook naar kleine kinderen	
Hebben we extra middelen nodig om griep te weren, of nog erger een pandemie?	
Overheid negeert alle vragen en aangereikte materialen	
WHO waarschuwt voor homeopathie	
Grootschalig aanbevolen	
Preventieve natuurlijke middelen	
Prima middelen, maar niet erkend door de overheid	
Colloïdaal zilver	
Vlierbes	
Eeuwenoud en dan nep?	
Vitamine C	
Wanneer weet je zeker dat je een tekort aan Vitamine C hebt?	
Hoeveel Vitamine C per dag?	
Virussen zijn op een natuurlijke wijze te bestrijden	
Moedermelk als beschermende factor	
Moeten we allemaal aan de medicijnen?	
Eenentwintig dagen...	

---

<b>Hoofdstuk 11 Zomaar wat vragen...</b>	
<b>Vorm je eigen mening</b>	191
Zaken om zelf via Internet op te zoeken	
<b>Hoofdstuk 12 De club van lelijke kinderen</b>	201
Samenvatting van dit verhaal	
<b>Hoofdstuk 13 Mijn verhaal</b>	205
De arrogantie van de overheid en sommige media	
Velen worden wakker	
<b>Nawoord:</b>	215
Hopelijk heeft dit boek het effect op je zoals het is bedoeld	
<b>Dankwoord</b>	219
Wordt vervolgd	
Aanbevolen & genoemde boeken	222
Voetnoten / genoemde websites	224
Aanbevolen & genoemde producten/leveranciers	228

---

## Voorwoord

### Een gevoel...



Gisteren een droom,  
vandaag een plan,  
morgen een realiteit.  
– Lornah Kiplagat

**W**ie kent het niet? Je hebt ergens een gevoel bij. Dat kan een onbestemd gevoel zijn, een goed gevoel, een raar of een angstig gevoel. Veel woorden zijn te combineren met het woord 'gevoel'. Wie luistert naar zijn of haar gevoel en dat ook volgt kan tot verrassende gebeurtenissen komen; anderzijds, wie het negeert mist veel.

Laat ik je meenemen op de weg die wij met velen hebben bewandeld; deze route werd in dit geval ook door een 'gevoel' bepaald.

Iedereen kent het fenomeen 'vaccineren'. De meesten van ons denken er vaak niet dieper over na. Als baby krijg je je vaccinaties; ook in de jaren die daarop volgen staat er nog een aantal gepland.

Er komt een oproepkaart in huis, je schrijft de datum in je agenda en gaat op de opgegeven dag en tijd naar het consultatiebureau. Heel herkenbaar voor de grootste groep van de bevolking. Zo gaat het bij de meeste gezinnen. Na de geboorte van de eerste volg je dat pad en komt er gezinsuitbreiding dan herhaalt de geschiedenis zich.

Je hoort wel geluiden van andersdenkenden, maar daar wil je niet naar luisteren. Sterker nog, een veel logischer gedachte is toch: "Wil je dan dat je kind ziek wordt? Er zijn toch mogelijkheden om dit te vermijden? Die vaccins zijn er toch niet voor niets?"

Dat was een paar decennia geleden. Er waren toen ook geen andere bronnen voor informatie behalve die van de overheid.

In de tachtiger jaren is er in ons land een vereniging opgericht, die kritische geluiden liet horen over vaccinaties; maar de meeste mensen kennen die vereniging niet.

In diezelfde tachtiger jaren stond de thuiscomputer nog in de kinderschoenen. Weinig mensen hadden een computer thuis en Internet bestond in de verste verte nog niet. Daardoor werd je meer afzijdig gehouden van informatie die nu voor iedereen toegankelijk is, mits je daar voor open stond en staat en zelf op onderzoek uitgaat.

Dit moet voor veel mensen een herkenbare situatie zijn. Zo herkenbaar dat je er verder niet bij nadenkt. Het is begrijpelijk dat heel veel mensen nog steeds niets of weinig weten over het onderwerp vaccineren.

Vandaar dit boek.

Toen in het nieuws werd aangekondigd dat er een vaccin op de markt kwam dat baarmoederhalskanker kon voorkomen, gingen alle alarmbellen rinkelen. Vele mensen kregen een vreemd gevoel. Een vaccin alleen tegen baarmoederhalskanker? Straks ook maagkanker? En andere vormen van kanker? Dat kon toch niet waar zijn?

Die mededeling maakte mij enorm onrustig en door daaraan toe te geven kwam ik, samen met velen, tot ontdekkingen die ik je niet wil onthouden.

Wanneer je het gehele boek gelezen hebt, ben je in staat om een intelligente keuze te maken of je wel of niet laat vaccineren. Of je wel of niet naar een consultatiebureau gaat, of je wel of niet de griepvaccinatie gaat halen. Andere informatie geeft je andere gedachten.

Dit boek is niet bedoeld als uitgebreid dossier met alles tot in de puntjes uitgelegd. Daar zijn andere boeken voor die al geschreven zijn. Het wiel hoeft niet opnieuw uitgevonden te worden.

Dit boek is bedoeld je te stimuleren zelf op onderzoek uit te gaan naar alles wat al bekend is maar nog nooit op je pad is verschenen. Na het lezen van dit boek ben je nog net zo vrij als je nu bent om zelf te bepalen wat je wilt voor jezelf en je kinderen.

Ik hoop velen de weg te wijzen naar meer achtergrondinformatie; die je overigens allemaal zelf ook kunt vinden. Alles wat je *zelf* vindt en hebt gelezen is een andere waarheid dan wanneer je klakkeloos iets aanneemt van derden. Als je mij niet wilt geloven en je twijfelt ook over de informatie van de overheid of je gelooft die ook niet, ga dan tenminste zelf op onderzoek uit.

Het enige doel van dit boek is om je de informatie te verschaffen die overheidsinstanties je vergeten te geven en om je “wakker te schudden”. *Het is vijf voor twaalf. De hoogste tijd om wakker te worden.*

### Petje af voor alle artsen in Nederland

Vele artsen in de reguliere geneeskunde kennen niet of nauwelijks de achtergronden over de vaccinaties en andere bijbehorende zaken. Dit is hun ook niet kwalijk te nemen, daar de studie die zij hebben gevolgd dit hun niet heeft verteld.

Bedenk daarnaast dat artsen *medicijnen* hebben gestudeerd. Met andere woorden: zij hebben geleerd welk middel bij welke kwaal hoort. Dit onder invloed van de farmaceutische industrie die ook een zeer grote vinger in de pap heeft als we het hebben over studies en artsenpraktijken. Het is de sfeer waar de artsen in ons land in zijn ‘opgevoed’ en opgeleid.

Om die reden staan vele artsen ook met de ogen te knippen en de oren te klapperen als er andere feiten op tafel komen. Ik heb respect voor alle artsen die de intentie hebben om hun patiënten werkelijk te helpen zoals zij tijdens hun studie hebben geleerd en waarvoor ze de ‘Eed van Hippocrates’ hebben afgelegd.

De jarenlange studie heeft artsen veel kennis opgeleverd. Dit boek kan hierop een welkome aanvulling zijn, voor alle artsen in het land en voor jou. De ervaring, opgedaan uit de afgelopen tijden, leert dat er ook vele artsen zijn, in de reguliere gezondheidszorg, die openstaan of zelfs bevestigen wat ik met dit boek wil vertellen.

Tot slot moet hier gemeld worden dat de arts in de meeste gevallen aan je zijde staat: ja, hij wil je graag zo snel mogelijk weer beter hebben. De farmaceutische industrie echter heeft geen enkel belang bij de gezondheid van de patiënt. Dit is een bedrijfstak waar veel winst gemaakt moet worden. Dit laatste blijkt wel uit de vele informatie in dit boek beschreven.

## Hoofdstuk 1

# Het ontstaan van vaccinaties



Als je kunt,  
help dan anderen.  
Als je dat niet kunt,  
doe ze dan tenminste  
geen kwaad.

– Dalai Lama

**A**l zolang de mens bestaat, bestaan er infectieziekten. Op kunstwerken, in documenten en oudheidkundige vondsten kom je dat tegen.

Op kleitabletten uit het oude Egypte, maar ook in de Griekse en Romeinse geschiedschrijving wordt melding gemaakt van de uitbraak van epidemieën als bof, hepatitis, tuberculose, hondsdolheid, polio en dergelijke.

Maar ook uit de mondelinge overlevering: verhalen van heel lang geleden die later op schrift gesteld zijn, wordt verteld van grote groepen mensen die ziek werden en vaak ook overleden aan de gevolgen van een infectieziekte.

Er werd gezocht naar een oplossing. Al heel lang was bekend dat wanneer je mensen expres besmette met bijvoorbeeld een klein beetje pokkenvirus, zij hiertegen antistoffen aanmaakten en dus immuun werden.

Dit noemde men variolatie (variola betekent pokken). Er kleefden ook nadelen aan deze methode want wie opzettelijk besmet werd, was een tijdlang een besmettingsbron voor anderen.

Bovendien overleden mensen aan deze methode. Daarom werd hier al snel weer mee gestopt. Door alle experimenten gedurende de afgelopen eeuwen ontstond er een geschiedenis van vaccinaties.



## Korte geschiedenis van de vaccinaties

Als we teruggaan in de geschiedenis van de vaccinaties, lezen we vaak de naam Edward Jenner. Deze Engelse dorps-arts werd geboren op 17 mei 1749 en is gestorven op 26 januari 1823 te Berkeley, Gloucestershire.

Hij was het achtste kind uit een gezin van negen kinderen. Zijn vader was de lokale dominee. Toen Jenner vijf jaar oud was, overleden zijn ouders en daarom werd hij opgevoed door zijn oudste zus. Van jongs af aan had hij veel belangstelling voor alles wat met de natuur te maken had.



Edward Jenner

Jenner werd op zijn veertiende leerling van de arts Daniel Ludlow, te Chip-ping Sodbury.

Zo deed Jenner in zeven jaar de ervaring op die nodig was om zichzelf te kunnen vestigen als arts. In het jaar 1770 gaat de reis naar het St. George's Hospital te Londen alwaar Jenner zijn studie heeft afgemaakt bij John Hunter. De beide mannen bleven vrienden voor het leven.

Na deze jaren van studie vestigt Jenner zich in het jaar 1772 in zijn geboorteplaats Berkeley. Daar werkte hij als huisarts en chirurg. In die tijd waren er weinig behandelingsmethoden. Hij

koopt in 1792 zijn artsenbul voor 15 pond en heeft nooit examen gedaan.

Aderlatingen, het openen van een ader om een bepaalde hoeveelheid bloed te laten ontsnappen, werden veelvuldig uitgevoerd. De gedachte was dat door deze behandeling een ziekte of kwaal verholpen kon worden. Zwaar ontstoken ledematen werden echter zonder slag of stoot geamputeerd.

Slechts enkele chirurgische ingrepen waren mogelijk. Verdovingen werden niet gebruikt aangezien deze pas rond 1800 werden ingevoerd.

Dit was het tijdsbeeld waarin Jenner leefde en hij was actief betrokken bij diverse medische onderzoeken. Jenner had een veelzijdige belangstelling en daarom was hij ook gefascineerd door de pokken.

## Pokken

Het variolavirus is de veroorzaker van de pokken. De besmetting loopt via de luchtwegen en via het bloed infecteert het virus de interne organen. Als het virus zich naar de huid heeft verspreid, veroorzaakt het daar blaasjes die wel een grootte van zes centimeter kunnen krijgen. Als deze blaasjes openspringen blijft er een litteken over.

Door bloedvergiftiging of infecties, indirect veroorzaakt door het pokkenvirus, kan de patiënt overlijden. Ook interne bloedingen kunnen een oorzaak zijn.

Er bestond geen effectieve methode om iemand te behandelen die besmet was.

De pokken was een zeer gevreesde ziekte in de 18<sup>e</sup> eeuw. Er vielen vele slachtoffers. Maar liefst tien tot twintig procent op plaatsen, zoals in steden, waar de verspreiding nog eenvoudiger ging.

Het is een zeer oude ziekte want de littekens op de huid van farao-mummies worden ook aan de pokken toegeschreven.

Uit Turkije was een methode overgewaaid die als de eerste vorm van inenten gezien kon worden. Er werd een minder zware vorm van pokken op de huid aangebracht. Dat verminderde de kans op een ernstig ziektebeeld. Maar ondanks deze methode was het niet uitgesloten dat iemand uiteindelijk toch overleed aan deze ziekte.

Jenner had zelf ook de ervaring hoe deze methode werd toegepast. Als klein jongetje was hij namelijk ook 'gevarioleerd', zoals men dit noemde. Men moest eerst uithongeren en purgeren; dit is het lichaam zuiveren door de stoelgang te bevorderen. Dit gebeurde door het legen van maag en darmen en aderlaten.

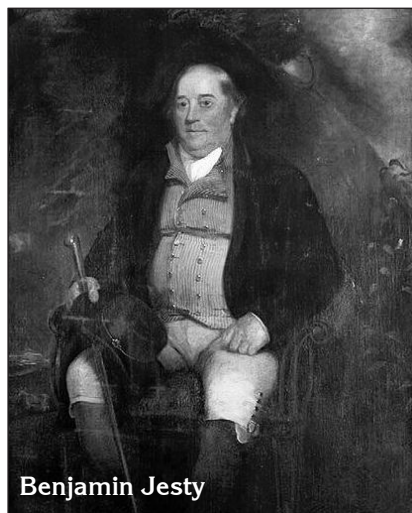
Daarna volgde de variolatie; het aanbrengen van de pokken op de huid. Vervolgens moesten Jenner en een aantal jongens die ook gevarioleerd waren in een stal opgesloten blijven tot bij iedereen de ziekte over was.

## Koepokken

Jenner voerde ook variolaties (opzettelijke besmettingen met pokken) uit. Hij was daarin geen uitzondering want elke arts kende deze methode. Wat zijn belangstelling trok, was het boerenverhaal dat de gene die koepokken had gehad geen pokken meer kreeg.

Koepokken is een virale infectie die bij koeien voorkomt, maar naast wat blaasjes op de uier weinig gevolgen heeft. Hij pleegt plagiaat door het idee ten aanzien van koepokken te gebruiken van Benjamin Jesty (1736-1816). Jesty was boer en toentertijd beroemd om zijn experimenten met betrekking tot het 'besmetten' van mensen met koepokken om ze zo te beschermen tegen de 'echte' pokken.

Dit was in zijn tijd (22 jaar voordat Jenner hiermee experimenteerde) niet ongewoon onder de boerenbevolking! Jesty was één van de eersten die dit onschuldig virus moedwillig toepaste! In tegenstelling tot Jenner heeft hij zijn bevindingen nooit gepubliceerd.



Benjamin Jesty

Jenner had ook de prestaties van de Nederlander Geert Reinders leren kennen. Reinders, geboren op 19 april 1737 te Bedum en overleden op 4 februari 1815 te Bellingeweer was een Groninger autodidact; iemand die door eigen studie, zonder leermeester, zijn kennis heeft opgedaan.

Reinders was één van de grondleggers van de immunologie. Hij ontwikkelde als eerste de vaccinatie tegen de runderpest; ook een virusziekte. Wij mensen zijn niet vatbaar voor deze ziekte. In de achttiende en negentiende eeuw zorgden de uitbraken van runderpest er voor dat er opleidingen kwamen voor veeartsen om deze epidemieën onder controle te krijgen.

Omdat koeien last hadden van de koepokken kon het niet uitblijven

dat de melkmeisjes deze ook kregen en zo gebeurde het dat er een meisje bij Jenner kwam met deze klachten. Hij zag zijn kans schoon om zijn theoretische gedachten te testen.

James Phipps, de zoon van Jenner zijn tuinman, werd door Jenner zelf uitgekozen en hij infecteerde deze jongen met de koepokken van het melkmeisje. James werd ziek; echter niet ernstig en was na een week al weer beter. Deze uitgevoerde behandeling kreeg de naam: 'inoculatie met vaccinia'; later vaccinatie genoemd.

James, de zoon van de tuinman, kreeg ook nog een variolatie van Jenner, maar daar reageerde de jongen in het geheel niet meer op.

Hij heeft bovenstaande praktijken nog bij velen uitgevoerd en in het jaar 1798 kwamen zijn bevindingen uit in een boek. Niet elke arts was enthousiast over deze methode, de 'inoculatie met vaccinia', want wie de variolaties voor veel geld uitvoerden hadden er geen belang bij dat Jenner zijn bevindingen voor eenieder zouden gaan gelden.

Veilige koepokkenvirusstammen bleken soms besmet te zijn met gewone pokken. Het was eigenlijk een chaos als we dit zo bedenken.

Dan hebben we het nog niet eens over gebrek aan goede hygiënische omstandigheden wat uiteraard een grote boosdoener was – en nog steeds is – in het verspreiden van ziekten.

Opvallend mag ook genoemd worden, het feit dat wanneer er een slechte oogst was geweest er juist daarna allerlei ziekten weelderig hun gang konden gaan. Dat is natuurlijk heel verklaarbaar. Mensen die namelijk in pure armoede leefden en op die manier het onderspit moesten delven, waren het eerst aan de beurt als er een rondje ziekten door een woonplaats vloog.

Slechte voeding, geen vitamines en andere belangrijke stoffen en de deur staat letterlijk open om alles op te vangen wat slecht is voor de mens.

Er bestaan overigens verschillende soorten pokken: Variola Vaccinae (koepokken) en Variola Major (menselijke pokken). Jenner experimenteerde met het samenvoegen van deze twee virussen. De uitkomst was een hybride virus met eigenschappen van beide soorten. Hij was eigenlijk al bezig met genetische manipulatie! Echter als men eraan stierf, stond er op de overlijdensakte als doodsoorzaak: Variella (waterpokken). Is *dit* wetenschap?

Rond 1900 werden de bevindingen van Jenner tegengesproken door dokter Charles A.R. Campbell (1865-1931). Hij ontdekte dat de ziekte werd overgebracht door de *Çimex Lectuaris*, de bedwants. Matrassen liepen bijna als vanzelf weg door deze plaag. Dit werd veroorzaakt door slechte hygiëne. Overdracht van mens tot mens kon niet plaatsvinden.

Er bestaat een Engels gezegde: 'Good night, sleep tight and don't let the bedbugs bite' (Welterusten, slaap zacht, en laat de bedwants je niet bijten)! Wat opviel was dat deze ziekte voornamelijk de kop opstak na een slechte oogst, waardoor hongersnood ontstond en daardoor een tekort aan vitamine C. Dit veroorzaakte een verzwakt lichaam. De mens was er dan extra vatbaar voor. De ziekte pokken kan bestreden worden door het gebruik van veel vitamine C.

Er heerste een groot verzet tegen de bevindingen van Jenner. Er verschenen spotprenten van mensen die door vaccinatie koeiekkoppen kregen.

De kerken lieten zich ook niet onbetuigd. Vanuit die hoek werd ook heftig gereageerd, maar ondanks al deze protesten werd in 1840 de variolatie voorgoed verboden en verplichtte men vanaf 1853 de vaccinatie. Bijzonder om te weten is misschien wel dat nog steeds deze oorsprong herkenbaar is als 'Vacca'; dit is het Latijnse woord voor koe.

Jenner heeft ook bij één van zijn zoons zijn experiment toegepast en deze overleed op 21-jarige leeftijd aan tuberculose.

James Phipps, de zoon van zijn tuinman, is eveneens op jonge leeftijd gestorven.

Ook in Nederland kregen de studies van Jenner een vervolg. Al in 1808 voerde koning Lodewijk Napoleon een vaccinatieplicht in voor mensen met een kleine beurs. Een aantal jaren later gebeurde hetzelfde bij kinderen die naar school wilden gaan; zij moesten een zogenaamd pokkenbriefje kunnen tonen. Zonder pokkenbriefje mocht geen enkel kind tot een openbare school worden toegelaten.

Na heel wat gesteggel: het intrekken van de wet, het opnieuw invoeren en heel veel gedebatteer hierover, werd toch besloten bepaalde vaccinaties verplicht te stellen en er volgde wetgeving hierover.

Dankzij Louis Pasteur (1822-1895) hebben wij nu de antibiotica in ons huidige medicijnen-circuit. Zijn bevindingen waren gebaseerd op de microbentheorie. Hij was van mening dat 'de beestjes' in je lichaam aangevallen en vernietigd moesten worden.

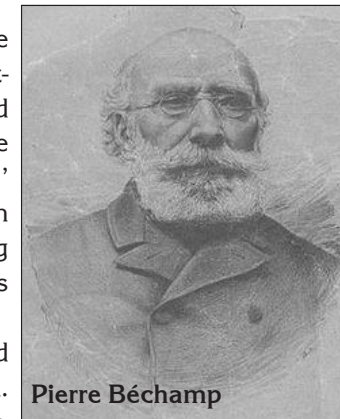
Zijn tegenhanger was Pierre Antoine Béchamp (1816-1908). Deze baseerde zijn uitspraken op het *polymorfisme*: 'in een gezond lichaam bevinden zich bacteriën en andere microscopisch kleine levende organismen.' Béchamp noemde deze, om het voor iedereen begrijpelijk te maken *kleine dingetjes*. Zolang het lichaam goed in evenwicht is, is er niets aan de hand.

Wanneer echter de omgeving bijvoorbeeld zuurder wordt gaan zij zich anders gedragen. Zo ontstaan er ziekten. Een voorbeeld van verkeerde invloeden die het lichaam kunnen laten verzuren is: het drinken van teveel koffie of alcohol. Overal waar het woordje 'te' voor staat is niet goed.

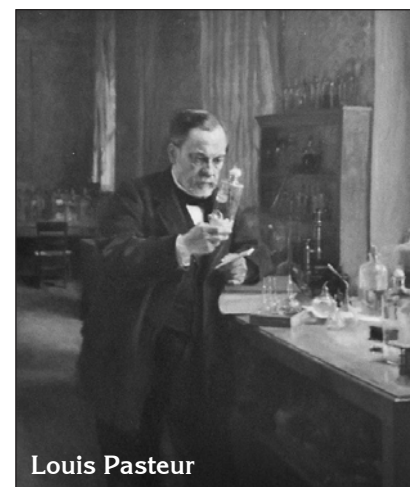
Wanneer je lichaam niet in balans is, staat de deur open voor allerlei ongemakken en ziekten. Béchamp was er heilig van overtuigd dat er niet op *de beestjes* gejaagd moest worden, maar dat er aandacht moest zijn voor het totale milieu van het lichaam.

Op zijn sterfbed heeft Pasteur nog gezegd: 'Nee, het gaat niet om de microben, het gaat om de omgeving waarin zij zich bevinden. Het gezond maken van het lichaam is van belang. Je moet niet jagen op de beestjes.'

Heeft Pasteur deze uitspraak op de valreep gedaan uit doodsangst? Was hij bang *aan de andere kant* opgewacht en mogelijk veroordeeld te worden?



Pierre Béchamp



Louis Pasteur

Feit was dat *de trein van de medische wetenschap* al reed op de eerdere beweringen van Pasteur. Is het niet vreemd dat de naam van Pierre Antoine Béchamp niet voorkomt in de medische literatuur? Kwam het de heersers van die tijd niet uit, de uitspraken van Pasteur in het openbaar te herzien? Kunnen we dit medische wetenschap noemen?

### Vraagtekens bij de resultaten van vaccinaties

Hieronder een aantal internationale feiten en resultaten die je aan het denken zouden moeten zetten<sup>1</sup>.

- Heel bijzondere resultaten in Engeland in de jaren 1871 en 1872. Toen werd 98% van de bevolking in de leeftijd van 2 tot 50 jaar ingeënt tegen pokken. Daarna ontstond er een pokkenepidemie met 45.000 doden als resultaat.
- In diezelfde periode stierven er in Duitsland 125.000 personen als gevolg van het inenten van 96% van de bevolking.
- Alle Duitsers werden in 1940 verplicht ingeënt tegen difterie. Het aantal difteriepatiënten steeg van 40.000 naar 250.000 in de jaren tussen 1940 en 1945.
- Twee virologen in de VS ontdekten in 1960 dat poliovaccins waren besmet met het kankerverwekkende SV-40 virus. Bij dieren en mensen veranderde het de cel-structuur. Miljoenen kinderen werden ingeënt met deze vaccins.
- De WHO (*World Health Organization* – Wereld Gezondheids Organisatie) verklaarde in 1967 dat Ghana mazelen-vrij verklaard kon worden. Men had 96% van de bevolking het vaccin toegediend. Het Afrikaanse land kreeg in 1972 met een mazelen-uitbraak te maken. Nooit eerder was dit elders, van die omvang, aan de orde geweest en zo vielen hier het grootste aantal slachtoffers uit de geschiedenis.

- In Groot-Brittannië kregen in de jaren tussen 1970 en 1990 meer dan 200.000 kinderen kinkhoest, terwijl zij daar tegen gevaccineerd waren.
- In India kwam men tot een opmerkelijke conclusie die als volgt luidde: In de jaren zeventig van de vorige eeuw bleek na een test onder 260.000 mensen, dat wie het vaccin tegen TBC (tuberculose) had gehad, vaker ziek werd dan mensen die dit niet hadden gehad.
- Een zeer bijzondere uitspraak werd gedaan door Dr. Jonas Stalk. In 1977 verklaarde hij als de uitvinder van het poliovaccin, samen met andere wetenschappers, dat de massale vaccinatie tegen polio er de belangrijkste oorzaak van was dat er sinds 1961 zoveel poliogeveallen waren bijgekomen in Amerika.
- In meer dan 30 Amerikaanse staten is in 1978 na onderzoek gebleken, dat meer dan de helft van de kinderen die de mazelen kregen wel de vaccinatie hiertegen hadden gehad.
- In Zweden werd in 1979 het kinkhoestvaccin verwijderd uit het vaccinatieprogramma. Daar was in 1978 gebleken dat van de 5.140 kinkhoestpatiënten 84% maar liefst drie maal gevaccineerd waren tegen deze ziekte.
- In februari 1981 bleek uit een publicatie van de American Medical Association dat 90% van de verloskundigen en 66% van de kinderartsen weigerden het Rubella-vaccin te ontvangen. (Rubella is een kinderziekte).
- Wat heel opmerkelijk is en bij velen niet bekend, is het feit dat in de VS de kosten van het DKT-vaccin (difterie, kinkhoest, tetanus) stegen van 11 dollarcent in 1982 naar \$ 11,40 in 1987. Deze forse stijging vond plaats in vijf jaar tijd, dus zeer opvallend. Dit was ontstaan omdat de fabrikanten \$ 8 moesten reserveren voor gerechtelijke kosten die waren ontstaan omdat er schade-

vergoeding uitbetaald moest worden aan ouders van wie een kind hersenbeschadiging had opgelopen of zelfs was gestorven na deze vaccinatie.

- In 1988 en 1989 kreeg de Arabische oliestaat Oman te maken met een polio-uitbraak. Dit gebeurde onder volledig gevaccineerde kinderen. De regio met het hoogste vaccinatiepercentage kende ook het hoogste aantal slachtoffers en waar een lager percentage was gevaccineerd was automatisch ook een lager aantal slachtoffers.
- Na een onderzoek in 1990 was gebleken dat 50% van de 598 Britse artsen weigerde het hepatitis B vaccin te ontvangen. Dit ondanks het feit dat zij tot de hoogste risicogroep behoorden.
- Wederom bracht de al eerder genoemde American Medical Association de resultaten van een onderzoek via een artikel naar buiten.  
Meer dan 95% van de schoolgaande kinderen in de VS is gevaccineerd tegen mazelen. Toch vinden op de scholen nog steeds grote uitbraken van deze ziekte plaats.  
Wat ook als opvallend genoemd werd, was dat de meeste slachtoffers juist vielen onder gevaccineerde kinderen.
- De Amerikaanse *Food and Drug Administration* (Voedsel- en Medicijn Administratie) signaleerde tussen juli 1990 en november 1993 vele reacties waarin vaccinatieschade naar voren kwam. Men ontving in die periode 54.072 reacties maar men constateerde tegelijkertijd dat dit maar 10% was van de werkelijke aantallen. De meeste artsen weigeren vaccinatieschade te rapporteren. Het werkelijke aantal mensen dat ziek werd na vaccinatie bedroeg in die periode meer dan een half miljoen.
- Het *New England Journal of Medicine* deed in 1994 de mededeling dat meer dan 80% van de kinderen onder de vijf jaar die kinkhoest kregen wel volledig gevaccineerd was.

- De leden van de *Association of American Physicians and Surgeons* (de Vereniging van Amerikaanse artsen en chirurgen) namen op 2 november 2000 unaniem een resolutie aan waarin werd opgeroepen om het verplicht vaccineren van kinderen stop te zetten.
- Naast alle bovengenoemde feiten komt er steeds meer bewijsmateriaal naar boven dat de beruchte Spaanse griepvloed uit 1918, waarbij wereldwijd 20 miljoen mensen stierven, ook het gevolg is geweest van vaccinaties.

Met dank aan Ian Sinclair, Australisch schrijver en spreker. Al meer dan 20 jaar autoriteit op het gebied van vaccinaties.

## Het ontstaan van het RIVM

Men kan stellen dat in Nederland de vaccinaties vanaf 1957 landelijk geregeld en gecoördineerd worden. Vanaf dat moment werd het Rijksvaccinatie-programma van kracht. Wat dit inhoudt wordt hieronder nader toegelicht.

Begonnen werd met het inenten tegen difterie, kinkhoest, tetanus en polio. Door de jaren heen zijn diverse uitbreidingen en aanvullingen aangebracht.

Een belangrijke rol in het Rijksvaccinatie-programma speelt het RIVM, het Rijks Instituut voor Volksgezondheid en Milieu. Het RIVM valt onder het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS).

De werkzaamheden van RIVM zijn in de loop van de jaren zeer breed geworden. Hieronder volgt in het kort de geschiedenis van het RIVM met betrekking tot vaccinaties.

Het begon allemaal in 1909 in Utrecht als Centraal Laboratorium voor de inspecteurs van de volksgezondheid. Er was heel veel werk te doen met maar enkele medewerkers in een te kleine ruimte. Al snel nam het werk toe door onder andere de Spaanse Griep in 1918, allerlei andere toen heersende ziekten, levensmiddelen-onderzoek en vele an-

dere onderzoeken ook op het gebied van hygiëne. In 1934 ontstond het Rijksinstituut voor de Volksgezondheid (RIV) door de samenvoeging van het Centraal Laboratorium en het Rijks Serologisch Instituut.

Begin vijftiger jaren werden de werkzaamheden aanzienlijk uitgebreid. Geen opdracht was te veel of te gek. Door deze expansie was het noodzakelijk te verhuizen. Als nieuwe locatie werd voor Bilthoven gekozen. In de nieuwe setting was voldoende ruimte om de vaccinproductie op te voeren naar de eisen van dat moment.

Men zocht steeds naar verbeteringen in de vaccins ten behoeve van het Rijksvaccinatie-programma. Ook de programma's van het RIV werden steeds verder uitgebreid. RIV werd samengevoegd met het Rijksinstituut voor Drinkwatervoorziening en de Stichting Verwijderen Afvalstoffen. Zo ontstond het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM).

Op 1 januari 2003 zijn de vaccin-activiteiten van het RIVM afgezonderd en ondergebracht in het zelfstandige Nederlands Vaccin Instituut (NVI).

## Het Rijksvaccinatie-programma

In Nederland werd al vanaf 1952 tegen difterie gevaccineerd. Vanaf 1953 konden ouders hun kinderen vrijwillig en 'gratis' (de overheid, oftewel wij allen, de belastingbetalers, betaalden de kosten van het vaccin) laten vaccineren tegen difterie, tetanus en kinkhoest.

Vanaf 1954 besloot men baby's al in te enten met een combinatievaccin tegen difterie, tetanus en polio (DTP) om ze zo optimaal te beschermen.

In eerste instantie was er nog geen landelijke coördinatie. Bijna iedereen vaccineerde: huisartsen, kinderartsen en kruisverenigingen. Om daar één lijn in te brengen werden de zogenaamde *entgemeenschappen* in het leven geroepen.

Hierin werkten de verschillende partijen per plaats samen. In 1957 werd een landelijke campagne opgezet als reactie op de polio-uitbraak in 1956. Om dit goed te kunnen coördineren werd per provincie een oproepen-registratie-systeem ingevoerd.

Het jaar 1957 wordt daardoor wel gezien als het startjaar van het Rijksvaccinatie-programma.

Het Rijksvaccinatie-programma begon met vaccinatie tegen vier ziekten: difterie, kinkhoest, tetanus en polio. Het bestaat inmiddels dus ruim vijftig jaar en in de loop van de tijd is het verschillende keren vanwege nieuwe wetenschappelijke inzichten en maatschappelijke ontwikkelingen aangepast en uitgebreid.

## Hoofdstuk 2



### Geen goed gevoel...

**H**et leek in de loop van 2008 wel of baarmoederhalskanker ‘opeens’ volksziekte nummer één geworden was, zo vaak werd je ermee geconfronteerd.

Overall doken er verhalen op in de media: in tijdschriften, in kranten en op de televisie.

Als je slechts de koppen boven de artikelen las, kon het niet uitblijven of je had het gesignaleerd: ‘Baarmoederhalskanker veroorzaakt door HPV (Humaan Papilloma Virus)’.

Velen begonnen die berichten op te vallen, wat uiteraard de bedoeling was, terwijl de meeste mensen zich vóór die tijd nog nooit hadden verdiept in vaccinaties. Je gaat met je kinderen naar het consultatiebureau voor hun inentingen en schenkt verder weinig aandacht aan het onderwerp vaccineren. Je denkt er niet over na. In vele huisgezinnen was het geen onderwerp van gesprek.

Maar daar is sinds het media bombardement van de overheid, dat rond de helft van 2008 startte, een einde aangekomen. In vele huiskamers en op scholen is vaccinatie nu een ‘hot’ onderwerp van gesprek.

### Baarmoederhalskanker

Eén van de vragen die bij een heleboel mensen opkwam, was de volgende: ‘Als er een vaccin bedacht is tegen baarmoederhalskanker,

Het verstand  
waarschuwt ons wat we  
moeten vermijden.  
Het hart zegt ons wat  
we moeten doen.  
– Joseph Joubert