

Kindervaccinaties ontstoren



In de media gaat de laatste tijd veel aandacht uit naar de zorg van de overheid over het feit dat steeds meer ouders kiezen voor het niet of gedeeltelijk vaccineren van hun kinderen. Ouders krijgen angst voor vaccinaties. Hun vaccinatiekeuze blijkt niet langer gebaseerd op blind vertrouwen.

Het doel waarmee vaccinaties in het leven werden geroepen, namelijk om bescherming te bieden aan (ernstige) ziekten, lijkt ook een andere kant te hebben. Steeds meer ouders worden geconfronteerd met bijwerkingen ten gevolge van vaccinaties. In sommige gevallen is er zelfs sprake van zeer ernstige, onomkeerbare bijwerkingen. Dit veroorzaakt onrust. Het maakt ouders onzeker over de keuze die ze moeten maken. Steeds meer ouders worden kritisch, ze verdiepen zich in vaccinaties en sluiten zich aan bij speciaal daarvoor opgerichte Facebookgroepen. Er wordt beweerd dat er (ernstig) giftige stoffen in de vaccins zitten. Sommige daarvan zouden zelfs kankerverwekkend en neurotoxisch (giftig voor het zenuwstelsel) zijn.

Onderzoeksgroep Corvelva

Op 16 december 2018 verscheen in Italië een onderzoeksrapport van de wetenschappelijke onderzoeksgroep Corvelva.¹ Op 23 december 2018 stond hierover een artikel in de Italiaanse krant Il Tempo met als titel, vertaald: 'schokkende analyse van inhoudsstoffen vaccins'.² Corvelva had een donatie gekregen van de Italiaanse Nationale Orde van Biologen met als doel om verschillende vaccins te analyseren in hun laboratorium. Het eerste vaccin dat grondig werd onderzocht was Infanrix Hexa. Dit is het DKTP-Hib-HepB vaccin. Na wetenschappelijke analyse werden geen antigenen in het vaccin gevonden. Dit betekent dat er door baby's geen antistoffen tegen de bedoelde ziekten worden aangemaakt. Daar waar vaccinaties feitelijk voor bedoeld zijn. Er werden tijdens analyse wel andere stoffen gedetecteerd waaronder sporen van 65 chemische kruisverontreinigingen, chemische toxinen en eiwitten van bacteriën. Echter, 65% hiervan werd beschouwd als onbekend: ze werden niet herkend in al bestaande databases. De 65 eerdergenoemde stoffen werden niet vermeld in de bijsluiter.¹

Dit is een korte samenvatting van de onderzoeksresultaten. De resultaten voortkomend uit dit wetenschappelijk onderzoek heeft bij Corvelva het plan doen ontstaan om elk ander vaccin te gaan onderzoeken. Infanrix is overigens per 1 januari 2019 'geruisloos' uit het vaccinatieprogramma gehaald en vervangen door een ander (nog door Corvelva te onderzoeken) vaccin (Vaxelis³). Het onderzoek van Corvelva heeft veel stof doen opwaaien, zeker als zou blijken dat dit onderzoek op waarheid berust en er inderdaad (schokkend genoeg) géén antistoffen in zouden zitten en daarentegen wel veel (uiterst) giftige stoffen. Daarmee is de onrust bij ouders verder toegenomen.

Eigen onderzoek

Ik krijg vaak de vraag van ouders of ik hen kan vertellen wat ze moeten doen ten aanzien van het vaccineren van hun kind. Deze keuze is echter geheel aan de ouders zelf. Ik mag daar niet in adviseren. Ik adviseer ouders zelf op onderzoek uit te gaan om tot een keuze te komen. Wat ik wel mag doen is ouders wijzen op de mogelijkheid om vaccinaties te ontstoren. Ook de giftige stoffen die in vaccins voorkomen, kunnen uit het lichaam verwijderd worden. Immers alle niet-lichaamseigen stoffen vormen een belasting in en voor het lichaam. Dit zijn interne prikkels op fysiek niveau.

Het post-vaccinaal syndroom

Klachten en problemen ten gevolge van vaccinaties worden geschaard onder de naam: het post-vaccinaal syndroom. Veel gehoorde typische klachten bij jonge kinderen zijn: oorontstekingen, snotneus, (chronisch) verkouden, eczeem, voedselallergieën, hartverscheurend huilen, bronchitis, astma en loopneus.

De oorzaken van het post-vaccinaal syndroom zijn gelegen in het (over)stimuleren van een nog niet goed ontwikkeld immuunsysteem als reactie op vaccins, overprikkeling van een uiterst gevoelig, nog niet volledig ontwikkeld zenuwstelsel door acute stress ten gevolge van de vaccins en de begeleidende stoffen in de vaccins.

Het ontstoren van vaccinaties

Alvorens gestart mag worden met het ontstoren van vaccinaties is het belangrijk om het basis-bio-regulatiesysteem (afgekort tot BBRS) op te schonen. Het BBRS vormt een netwerk van bindweefsel door het gehele lichaam heen en kan gezien worden als het grootste en vaak 'vergeten' orgaan in ons lichaam. Dit orgaan is essentieel en speelt een belangrijke rol bij de regulatie van tal van lichaams-systemen. Bij een vervuiling van het BBRS (door allerlei



soorten prikkelafval en dus ook ten gevolge van vaccinaties) vindt er onder meer geen goede doorgang plaats van vitaminen en mineralen van het bloed naar de cel. Andersom kunnen afvalstoffen vanuit de cel niet door het vervuilde BBRS heen afgevoerd worden naar het bloed.

Als een baby'tje van amper 8 weken zeven ziekten (DKTP-HIB-HepB-Pneu) tegelijk ingespoten krijgt, is dit een enorme aanslag op zijn immuunsysteem

Ook de uitscheidingsorganen moeten fit gemaakt worden. Het opschonen van het BBRS en het fit maken van de uitscheidingsorganen zoals lever, nieren, darmen en longen zijn absolute voorwaarden alvorens er gestart mag worden met het ontstoren om (ernstige) reactie te voorkomen. Bij het ontstoren wordt het lichaam immers aangezet om in korte tijd heel veel 'rotzooi' eruit te gooien. En dan is het uiteraard van belang dat alle organen fit zijn om dit afval te kunnen verwerken.

Er gaat tijdens de behandeling tevens alle aandacht uit naar het krachtig(er) maken van het immuunsysteem. Want vergeet niet: als een baby'tje van amper 8 weken zeven ziekten (DKTP-HIB-HepB-Pneu) tegelijk ingespoten krijgt, is dit een enorme aanslag op zijn immuunsysteem. Het immuunsysteem is nog verre van ontwikkeld. En dan te bedenken dat wanneer wij als volwassenen een flinke griep hebben, ons goed ontwikkelde immuunsysteem 'vecht' tegen slechts één 'virus'. Een baby wordt daarentegen aangezet om met zijn onvolledig ontwikkeld immuunsysteem zeven ziekten tegelijk de baas te kunnen.

Impact op het zenuwgestel

Tijdens de behandeling gaat tevens aandacht uit naar het zenuwstelsel. De impact van de begeleidende niet-lichaamseigen stoffen op het zenuwstelsel kan groot zijn. Deze stoffen worden in vetweefsel opgeslagen. Een baby heeft relatief weinig vetweefsel. Dat is de reden dat veel

van deze stoffen juist terechtkomen en opgeslagen worden in het vetweefsel (de myelineschede) van de hersenen en het zenuwstelsel. Dat kan 'hersenuilen' (urenlang ontoestbaar gillen) na vaccinatie verklaren. Het verklaart mogelijk ook het nog gevoeliger worden van het zenuwstelsel ná het vaccineren van kinderen met hun toch al (uiterst) hooggevoelig zenuwstelsel. De bijsluiters van vaccinaties bevestigen de mogelijkheid van deze prikkelgevoeligheid. In de bijsluiters staat vermeld onder het kopje 'mogelijke bijwerkingen als zeer vaak voorkomend': prikkelbaarheid.³⁻⁵ Dit duidt op een overbelast zenuwstelsel dat een verstoring in de prikkelverwerking en gevoeligheid voor prikkels tot gevolg kan hebben.

Tot slot

Ik kan het wetenschappelijk gezien niet bewijzen, maar na het ontstoren van vaccinaties zie ik vaak gebeuren dat bepaalde klachten en problemen verdwijnen. Ook klachten waarbij nooit de link wordt gelegd met een mogelijke bijwerking van vaccinaties, zeker wanneer het over een bijwerking gaat die pas op latere leeftijd tot uiting komt. Denk aan een groeiachterstand, problemen in de motoriek, een taalontwikkelingsstoornis (TOS), leerproblemen, concentratieproblemen, woede-uitbarstingen en ga zo maar door. Het laten ontstoren van vaccinaties kan zelfs op latere leeftijd plaatsvinden. Het is ook zeer belangrijk om na het ontstoren na te laten meten via een energetische testmethode of de vaccinatie ook daadwerkelijk in zijn geheel ontstoord is. Enkel ontstoren op geleide van de klachten, of stoppen als het kind niet meer reageert met klachten op het ontstoren, is niet voldoende. Belangrijk om te vermelden is dat de werking van de vaccinaties tijdens en na het ontstoren gewaarborgd blijft. Het immuunsysteem heeft immers antistoffen aangemaakt tegen de ziekten waarvoor het kind is geënt.

Volgende maand: Pubers met een beugel

Bronvermelding

¹ <https://drive.google.com/file/d/128CfYaaJdMwhx5yvCGDRgg5GfKfWwRc/view>

² <https://www.iltempo.it/cronache/2018/12/23/news/vaccini-obbligatori-news-risultati-analisi-choc-esavalente-rosolia-dna-biologi-aifa-1100820/>

³ https://www.farmacotherapeutischkompas.nl/bladeren/preparaatteksten/m/meningokokkenvaccin_type_c

⁴ https://www.farmacotherapeutischkompas.nl/bladeren/preparaatteksten/h/haemophilus_influenzae_b_vaccin

⁵ https://www.farmacotherapeutischkompas.nl/bladeren/preparaatteksten/d/daktp_vaccin



SAMENVATTING WERKWIJZE ONTSTOREN

Belangrijke richtlijnen met betrekking tot het ontstoren van vaccinaties:

1. de algemene belasting in het lichaam moet aangepakt worden (het BBRs moet opgeschoond worden);
2. het immuunsysteem moet krachtig en sterk zijn;
3. de uitscheidingsorganen oftewel de 'ontgiftigingsfabrieken' om afval te lozen, moeten fit zijn;
4. de persoon moet emotioneel stabiel zijn
5. wanneer 1, 2, 3 en 4 akkoord zijn, mag gestart worden met ontstoren;
6. Via een energetische testmethode moet nagemeten worden of de ontstoring met goed resultaat heeft plaatsgevonden.



tekst: drs. Karin Janssen
www.renascor.nl

Karin Janssen ontwikkelde na haar studie geneeskunde de Kindigo® therapie als holistische benadering van klachten en problemen. Ze is auteur van de boeken 'Kinderen bewust (op)voeden', 'Overprikkeling bij kinderen' en het kinderboek 'Prikkelstorm'.