

 [Naar fotobesteloverzicht >>](#) (foto in winkelwagen)



'Dit zijn echt rotziektes hoor'

vrijdag 22 oktober 2010 11:37

H'VELD-G'DAM – De meeste Hardinxveldse en Giessenburgse ouders konden vorige week gerust ademen: hun kroost was door de BMR- en DTP-vaccinatiecampagne voor de rest van hun leven beschermd tegen bof, mazelen, rode hond, difterie, polio en tetanus. De meeste ouders... want volgens het RIVM (Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu) is nog altijd ruim vijftien procent van de negenjarige Hardinxveldse kinderen niet ingeënt tegen deze kinderziektes; zo'n één op de zes kinderen dus. Het Instituut waarschuwde daarom voor een mogelijke nieuwe mazelenepidemie in de 'bible belt', waartoe ook Hardinxveld-Giessendam behoort. Vaccineren: moet je het nu wel of niet doen? Het Kompas sprak met een voor- en tegenstander.

Door Ariëne Megchelsen

Het bericht van de GGD in Het Kompas van vorige week loog er niet om. In de oproep voor de vaccinatiecampagne werden de ernstige gevolgen van de kinderziekten nog eens allemaal op een rijtje gezet. Difterie kan tot ademhalingsproblemen en beschadigingen aan het hart leiden, tetanus geeft spierkrampen, bof kan bij jongens tot onvruchtbaarheid leiden en mazelen kan zelfs hersenvliesontsteking geven. De nauwelijks verborgen boodschap luidde: 'Ouders, laat uw kinderen allemaal inenten tegen deze gevaarlijke ziektes'. Hester Visser, voorzitter van de Nederlandse Vereniging Kritisch Prikken (NVKP), is hier op zijn zachtst gezegd ontevreden over. „Wij trekken de veiligheid en de effectiviteit van deze vaccins in twijfel. Kijk bijvoorbeeld naar difterie; deze ziekte is al tientallen jaren niet meer in Nederland voorgekomen. In een tijd dat er slechte hygiëne en slechte levensomstandigheden waren, was er een grote kans op besmetting, maar dat is nu helemaal niet meer het geval. Tegenwoordig is de kans dat je met difterie te maken krijgt kleiner dan de kans dat je bijwerkingen krijgt door het vaccin. Wat ons betreft mag deze vaccinatie er dus uit.“ Ook bij de inenting tegen kinkhoest, tetanus, de bof en rode hond plaatst de NVKP kanttekeningen. „Kinkhoest is een ziekte die telkens weer de kop blijft opsteken. Dit virus muteert namelijk telkens weer. Volgens het RIVM is het vaccin ineffectief en zijn we dringend toe aan een moderner vaccin tegen kinkhoest. Tetanus is geen besmettelijke kinderziekte. De hygiëne is tegenwoordig zo goed dat er bovendien bijna geen kans meer is op deze ziekte. De bofvaccinatie kun je overwegen over te slaan. Als kinderziekte is het nogal onschuldig en geeft wel levenslang bescherming. En wat rode hond betreft, kun je volgens ons beter onderzoeken of meisjes die op de vruchtbare leeftijd komen zelf de antistoffen tegen deze ziekte al hebben aangemaakt. Zo niet, dan kun je ze alsnog inenten.“

Onvruchtbaar

Duidelijke taal uit deze kritische hoek. Maar niet iedereen is het daarmee eens. Hermine Strop-Cramer (voorheen 'dokter Strop-Cramer') vindt de redenering van Visser te kort door de bocht. Ze heeft de invoering van de BMR-prik meegemaakt en is bekend met de

kritische geluiden die sindsdien te horen zijn. „Er zijn ook mensen in de gezondheidszorg die tegen inenten zijn, maar alle artsen zijn fel voor. Dit zijn echt rotziektes hoor. Ik ken een jongeman in mijn nabije omgeving die door de bof onvruchtbaar is geworden. Ook ken ik iemand die daardoor doof is geworden. Rode hond bij zwangere vrouwen is heel slecht voor het kind. Kinkhoest bij kinderen jonger dan één jaar kan dodelijk zijn. En weet je hoe beroerd mazelen is? In Afrika is het één van de grootste oorzaken van kindersterfte. Je kunt er longontsteking en hersenvliesontsteking van krijgen. Tegen mazelen moet je dus zeker inenten." Ook het argument van de NVKP dat de ziekten tegenwoordig niet meer vóórkomen omdat de levensomstandigheden verbeterd zijn, trekt Strop in twijfel. „Het is maar de vraag of we die ziektes niet meer krijgen omdat het echt uitgebannen is, of doordat we zo goed enten."

Het rapport 'Gezondheidsmonitor 2006' van de GGD Zuid-Holland Zuid lijkt Strops beweringen te ondersteunen. Hierin wordt het vóórkomen van ziektes onder de inwoners van de veertien gemeenten in de Drechtsteden, Alblasserwaard en Vijfheerenlanden op een rijtje gezet. Het rapport meldt dat de regio Zuid-Holland Zuid een bijzondere positie inneemt op het gebied van het vóórkomen van epidemieën. Zo startte de laatste polio-epidemie (1992-1993) in Streefkerk; 9 van de 71 patiënten waren uit deze regio afkomstig. In 1993 en in 1999-2000 werd de regio getroffen door een mazelenepidemie en in 2004-2005 door een epidemie van rode hond, waarbij ook een aantal zwangere vrouwen werd besmet. Volgens de GGD worden deze epidemieën veroorzaakt 'door een slechte vaccinatiegraad binnen de bevindelijk gereformeerde bevolking'. Zijn de opmerkingen van de NVKP in het licht van deze cijfers niet op z'n minst onverantwoord?

„Het woord 'epidemie' roept beelden op van lang vervlogen tijden, waarin de hygiëne slecht was en sterfte aan infectieziekten in het algemeen hoog was", vindt Visser. „Anno 2010 zijn de omstandigheden echter heel anders. Ja, het is waar, uitbraken van bepaalde ziektes doen zich eerder voor onder groepen met een lage vaccinatiegraad. Maar is dat echt zo dramatisch als het klinkt? Het doormaken van kinderziekten zorgt ook voor een rijping van het immuunsysteem en heeft dus voordelen. Er zijn wetenschappers die ervoor pleiten deze functie van kinderziekten met 'agressievere' vaccins na te bootsen."

Overlijden

Toen het RIVM onlangs waarschuwde voor een nieuwe mazelenepidemie, werden als waarschuwend voorbeeld de drie kinderen genoemd die tijdens de laatste mazelenepidemie zijn overleden. Volgens Visser wordt echter niet de volledige waarheid verteld bij het verhaal over deze kinderen. „De kinderen die overleden, hadden al een andere aandoening. Er was sprake van 'achterliggend lijden', zoals dat heet. Deze drie kinderen waren dus gevoeliger voor ziekten. Wij weten dat, maar deze informatie wordt niet aan het grote publiek gegeven." De NVKP vraagt zich zelfs af of vaccinaties in sommige gevallen niet juist de schuld waren van het overlijden van kinderen. Zo overleed in 2009 de 8-jarige Freek Hagoort, enkele dagen nadat hij de BMR- en DTP-vaccinatie had gekregen. De ouders van de jongen richtten de Stichting Meer weten over Freek op, om daarmee de waarheid achter het overlijden van hun zoon te achterhalen. „De overheid wil niet laten onderzoeken of Freek is overleden als gevolg van de vaccinatie. Kijk, wij kunnen niet hard maken dat het zo is, maar we willen dat het onderzocht wordt", aldus Visser.

Hermine Strop-Cramer is er echter absoluut niet van overtuigd dat inenten overlijden tot gevolg kan hebben. „Alles kan, maar het is nog niet aangetoond. Er is gewoon geen wetenschappelijk bewijs dat het vaccin de oorzaak is van het overlijden. Dat vind ik het probleem met deze verenigingen; wetenschap is een kwestie van cijfers en berekeningen, niet van emotie. En sterfte door vaccinatie is nog altijd minder dan sterfte door de ziektes waartegen ingeënt wordt. Ik vind dat we onze zegeningen moeten tellen."

Wie zich wil verdiepen in ziekten en vaccinaties, kan het boek 'Ziekten en vaccins nader bekeken' van de NVKP voor 19,95 euro aanschaffen via www.nvkp.nl.