

## De Mexicaanse griep: vaccineren OF NIET?

### Nachtmerrie voor ouders

De Mexicaanse H1N1-griep is nog steeds een ‘milde’ griep, volgens de experts. Ondanks het feit dat er de laatste paar weken enkele kinderen en volwassenen, waarvan er verschillende een aandoening hadden, aan zijn bezweken. Het risico dat je kind kan overlijden (bijv. aan de H1N1-griep) is de nachtmerrie van iedere ouder. Niemand wil zo’n scenario in zijn gezin. Door het feitelijke overlijden van een aantal kinderen aan de Mexicaanse griep beginnen de kranten weer angst te zaaien met koppen als:

- Vrees voor zeer jonge griepdoden (AD 28-10-09)
- Griepvirus kan razendsnel tot de dood leiden (AD 28-10-09)
- Mexicaanse griep is nu een epidemie (Trouw 23-10-09)
- Nederland belt massaal arts (AD 26-10-09)
- Kinderen speciale risicogroep (Telegraaf 24-10-09)
- ‘Gezond’ meisje (14) overleden aan de Mexicaanse griep (VK 24-10-09)

Dergelijke koppen versterken de angsten maar zijn buitenproportioneel: Minister Klink van Volksgezondheid haakt erop in door aan de Nederlandse Gezondheidsraad (GR) en het Centrum voor Infektieziektebestrijding (CIB) te vragen of ook gezonde kinderen nu tot de risicogroepen behoren.

### Vaccinaties zijn niet ongevaarlijk

Maar vaccinaties zijn – zacht gezegd – niet ongevaarlijk omdat er een hele serie zwaar toxische stoffen in de vaccins is opgenomen:

- kwik (thimerosal) : Alzheimer, autisme, hersenschade, kanker
- aluminium : Alzheimer, ADHD, hersenschade
- formaldehyde : kanker
- polysorbaat : onvruchtbaarheid
- MF59 (squaleen) : MS, lupus, verlammingen

Het bestrijdingsmiddel thimerosal (of thiomersal) is een **wettelijk verboden** toevoeging. Juristen buiten zich erover: later volgt meer informatie.

Bovengenoemde specifieke aandoeningen dienen zich vaak pas na jaren aan (maar soms ook direct, bijv. autisme!), van de grote bulk aan aspecifieke klachten komen er diverse veel eerder in beeld, maar deze worden doorgaans niet (meer) gerelateerd aan de toxische stoffen

in het vaccin.

Regelmatig komt het voor dat een kind direct na vaccinatie overlijdt of ernstig ziek wordt. Freek Hagoort (8) uit Barendrecht kreeg op donderdag 28 februari 2009 zijn laatste DTP- en BMR-vaccinatie. Op zaterdag werd hij hangerig en kreeg hij hoge koorts. De huisartsenpost: niks aan de hand, gewoon een bijwerking van vaccinatie. In de nacht van zondag op maandag is hij overleden. Volgens de autoriteiten is er geen verband tussen Freeks dood en de vaccinatie. Freeks moeder is ervan overtuigd dat het wel zo is (Telegraaf: 'Vrouw' van 16 oktober 2009). Vrouwen, moeders, hebben een subtiel intuïtief weten waaraan autoriteiten voorbijgaan. De Stichting *Meer Weten over Freek* heeft als doel beter onderzoek en eerlijke informatie over vaccinatie ( HYPERLINK "http://www.meerwetenoverfreek.nl" [www.meerwetenoverfreek.nl](http://www.meerwetenoverfreek.nl) en HYPERLINK "http://www.degezondepatient.nl" [www.degezondepatient.nl](http://www.degezondepatient.nl)).

### **Kiezen tussen twee kwaden**

Dus enerzijds overlijden er kinderen aan de Mexicaanse-, maar ook aan de seizoensgriep, terwijl er anderzijds kinderen aan vaccinaties overlijden of er ernstige aandoeningen door oplopen. Dat kan een akelige verscheurdheid teweegbrengen bij ouders die zich binnenkort genoodzaakt zien een keuze te maken tussen twee kwaden.

Je kiest bewust als je vrij van angst bent, maar dat is gemakkelijker gezegd en geschreven dan in de praktijk gebracht als het om je kind gaat. Wij kunnen die keuze voor niemand maken.

Maar laten we helder zijn: de Mexicaanse-griepepidemie is mild, ook volgens Roel Coutinho, directeur infectieziektebestrijding bij het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). Bovendien had het merendeel van de inmiddels aan de griep bezweken mensen al een of andere ernstige aandoening. Zelf zullen we ons nóóit laten inenten omdat ons uit diepgaand onderzoek (zie onze open brieven van september 2009) is gebleken dat vaccins over het algemeen niet beschermen tegen de kwaal waarvoor ze worden ingespoten (vooral niet tegen de griep) en zelfs dat ze de kwaal (vooral griep) – vaak direct – veroorzaken: de medische wereld noemt dat dan een bijwerking.

### **De onwetenschappelijkheid van onderzoek naar de gezondheidseffecten van vaccins**

Er zijn tal van aanwijzingen van manipulaties door de farmacie. Zo moet het H1N1-virus, dat uit vier (!) stammen bestaat, in een laboratorium zijn ontwikkeld. Wie heeft het dan in Mexico verspreid?

De farmacie laat zelf het wetenschappelijk onderzoek naar de gezondheidseffecten uitvoeren

en controleert dit ondoorzichtige proces van haver tot gort. Wetenschappers die meedoen hebben een contract getekend waarin ze tot geheimhouding verplicht zijn. De menselijke proefkonijnen worden **slechts één à twee weken** na de vaccinatie gevolgd terwijl de meeste van de eerder genoemde aspecifieke klachten en specifieke aandoeningen pas na maanden, zelfs na vele jaren de kop opsteken! Na dit korte post-vaccinatie-onderzoekje volgt het ‘wetenschappelijke’ rapport en de publicatie ervan in een ‘prestigieus’ medisch tijdschrift en wordt het vaccin als veilig bestempeld. Het is absoluut amateuristisch, onwetenschappelijk en misleidend om alleen maar korte-termijneffecten in ogenschouw te nemen. Sommigen spreken in dit verband van misdadige praktijken.