



Verband vaccinatie en overlijden kind onwaarschijnlijk

In diverse media is aandacht besteed aan het overlijden van een 9-jarige jongen ruim drie dagen na de BMR- en DTP-vaccinaties. Nader onderzoek van het RIVM heeft uitgewezen dat een oorzakelijk verband tussen de vaccinaties en het overlijden onwaarschijnlijk is. Als iemand kort na vaccinatie overlijdt, wat in Nederland enkele keren per jaar gebeurt, onderzoekt het RIVM grondig of er een verband is met de vaccinatie. Dit onderzoek is van belang voor de betrokkenen en om de veiligheid van het Rijksvaccinatieprogramma te garanderen.

Voor het onderzoek verzamelt het RIVM alle beschikbare gegevens die inzicht geven in de oorzaak van overlijden. Het ziekteverloop wordt door de betrokken RIVM-artsen grondig bestudeerd om te kunnen beoordelen of er een verband kan zijn met de vaccinatie.

Dit wordt uitgedrukt in vier categorieën: zeker, waarschijnlijk, mogelijk of onwaarschijnlijk. Een externe, onafhankelijke commissie (klankbordgroep) toetst het oordeel van de RIVM-artsen. De commissie bestaat uit deskundigen op het gebied van kindergeneeskunde, microbiologie, immunologie, epidemiologie en vaccinologie.

De uitkomst van het onderzoek is met de ouders besproken. Zij hadden echter geen vertrouwen in dit oordeel en verzochten tot de instelling van een nieuwe commissie. Het RIVM heeft dit verzoek niet gehonoreerd.

De gang van zaken rondom deze melding, de wijze waarop het RIVM en de commissie tot een oordeel zijn gekomen en de afwijzing om een nieuwe commissie in te stellen, is door het RIVM ter beoordeling voorgelegd aan de Inspectie voor de Gezondheidszorg (IGZ).

Bijwerkingen van vaccinaties: meldingen 2007

Het rapport over de meldingen van mogelijke bijwerkingen die in 2007 binnenkwamen bij het RIVM is verschenen. In totaal kwamen 995 meldingen binnen. Hiervan werd 72% als bijwerking van de vaccinaties beoordeeld. Bij 28% was er geen relatie met de vaccinatie. Iets meer dan de helft van de mogelijke bijwerkingen betrof heftiger verschijnselen zoals langdurig huilen, zeer hoge koorts, collapsreacties, verkleurde benen en koortsstuipen. Het rapport is te vinden op www.rivm.nl/cib/rvp. Naast dit uitgebreide Engelstalige verslag is er nu ook een Nederlandse verkorte versie.

Symposium 'Fascinatie voor Vaccinatie'

Op donderdag 2 juli 2009 organiseert het Nederlands Vaccin Instituut (NVI) het symposium 'Fascinatie voor Vaccinatie' ter gelegenheid van het afscheid van prof. dr. Ben van der Zeijst, Scientific Director, en drs. Rudy Burgmeijer, Medical Information & Drug Safety Officer. Beiden hebben de pensioengerechtigde leeftijd bereikt. In een boeiend programma wordt door vele sprekers het Rijksvaccinatieprogramma in een breder (inter-)nationaal kader geplaatst. Het symposium is bedoeld voor iedereen die betrokken is bij de uitvoering



rijksvaccinatieprogramma

Nieuws

19 mei 2009

Nr.4

en verdere uitbouw van vaccinatieprogramma's in Nederland. De locatie voor het symposium is de grote zaal van het Koninklijk Instituut voor de Tropen (KIT) te Amsterdam. Ontvangst vanaf 8.30 uur en aanvang programma om 9.15 stipt. Eindtijd symposium 16.45 uur. Aansluitend is er een afscheidsreceptie voorzien tot 19.00 uur. Deelnamekosten bedragen € 50,-, inclusief koffie/thee, lunch en symposiumboek. Accreditatie voor sociaal geneeskundigen (artsen M&G), medisch microbiologen en kinderartsen is toegekend. Informatie over het programma en het inschrijfformulier is te vinden op <http://www.nvi-vaccin.nl/afscheid>

Nieuw: verzegelsticker op Prevenar

Bij de RIVM-RCP's kwamen meldingen uit het werkveld binnen dat in de verpakking van Prevenar slechts één blister met 5 spuitjes zat in plaats van twee. Om er zeker van te zijn dat er twee blisters met 5 spuitjes Prevenar in de verpakkingsdoos geleverd zijn, heeft de fabrikant nu aan beide zijden een verzegelsticker aangebracht. Door de verbroken zegel kan de gebruiker zien dat het doosje al geopend is en dat er eventueel al één blister gebruikt is. De verpakkingsdoos raakt zichtbaar beschadigd als de sticker in zijn geheel wordt afgehaald.