



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
*Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport*

RVP Nieuws

26 oktober 2011 | nr 13

Rijksvaccinatieprogramma

In dit nummer

.....
Wijziging RVP
.....

.....
De nieuwe oproepset
.....

.....
PIEN-studie
.....

.....
Praat mee over het RVP
.....

.....
RVP op video
.....

Wijziging RVP

De monitoring van de reacties van ouders op de algemene vaccinatie tegen hepatitis B is op 7 oktober jl. afgerond. Deze peiling was opgezet om snel te kunnen reageren als er problemen zouden zijn bij de invoering. Twee weken lang vulden artsen en verpleegkundigen van 35 consultatiebureaus in het hele land dagelijks een korte internetvragenlijst in. In totaal zijn er 249 vragenlijsten retour ontvangen. Op deze bureaus zijn in die periode 182 kindjes die geboren waren na 1-8-2011 gevaccineerd met Infanrix hexa®. Dat is ongeveer 0,1% van het jaarcohort. Er was vier maal discussie over de

vaccinatie op de consultatiebureaus. Diverse keren werd spontaan melding gemaakt van positieve reacties van ouders. Buiten de peiling om kwamen via stafartsen twee meldingen van weigering van de vaccinatie.

De conclusie uit de peiling is dat de eerste twee weken zonder noemenswaardige problemen zijn verlopen. Een tweede conclusie is dat het gebruik van een dagelijkse internetvragenlijst goed uitvoerbaar was. Het invullen kostte slechts enkele minuten en was weinig belastend.

Op dit moment loopt de invoering van de algemene vaccinatie tegen hepatitis B voorspoedig. Mochten zich alsnog problemen voordoen (discussies met ouders, weigering e.d.) dan horen wij dat graag. Wilt u dit melden via de gebruikelijk kanalen via de stafarts en/of medisch adviseur? Alvast hartelijk dank voor uw medewerking!

De nieuwe oproepset

De vernieuwde oproepset is nu 2 maanden in gebruik. Vanuit het veld hebben we waardevolle feedback gekregen om de set verder te optimaliseren. Een paar belangrijk punten brengen we graag onder uw aandacht.

- Het vaccinatiebewijs wordt tegelijkertijd met de brief gedrukt, ingeprint en afgesneden. Het formaat en het materiaal zijn daarom identiek. Er is voor een zwaardere papiersoort gekozen dan standaard is, maar steviger of kleiner is momenteel niet mogelijk in verband met technische beperkingen.

- Een duplicaat van het vaccinatiebewijs kan afwijken van wat werkelijk gegeven is. De reden hiervoor is dat het vaccinatiebewijs alleen de vaccinaties bevat die voor het Nederlandse RVP geldig verklaard zijn. Het kan ook zijn dat deze vaccinaties samengevoegd worden om daarmee weer te geven hoe ze meetellen in het Nederlandse RVP-schema.
- Sommige ouders van zogenoemde vestigers reageren niet op het verzoek van het RIVM-RCP om een kopie van het vaccinatiebewijs op te sturen. In dat geval ontvangen de ouders een blanco vaccinatiebewijs en een complete set oproepkaarten, passend bij de leeftijd van het kind.
- De oproepkaarten hebben een iets kleiner formaat gekregen omdat deze als kettingsformulier gedrukt, ingeprint en gesneden worden. De breedte is ongewijzigd.
- De papiersoort van alle onderdelen van de oproepset is gewijzigd in verband met de invoering van de Rijkshuisstijl.

Onderzoeksbureau Blauw heeft de primaire set getest bij ouders die net hun 1e kindje hebben gekregen. Ze namen daarvoor 20 interviews van een uur af. Hieruit blijkt dat de set goed wordt begrepen en positief wordt beoordeeld. De ouders lezen de informatie en bewaren dat meestal in het Groeiboekje. Ze geven aan vlak voor de inenting de informatie nogmaals door te willen lezen.

Er zijn vanuit het onderzoek ook enkele tips voor verbetering naar voren gekomen over o.a. het vaccinatieschema en de paracetamol-tabel. Deze zullen bij herdruk worden doorgevoerd. Hebt u ook tips voor verbetering? Wij ontvangen ze graag op rvpcommunicatie@rivm.nl.



PIEN-studie

Eind oktober is het RIVM gestart met het PIEN-onderzoek. In dit onderzoek worden twee pneumokokkenvaccins, Prevenar-13® en Synflorix®, bestudeerd. Prevenar-13® is op de markt als opvolger van het 7-valente Prevenar® dat van 2006 tot 2011 in het RVP werd gebruikt. Het 10-valente Synflorix® maakt sinds 2011 deel uit van het RVP. Met het PIEN-onderzoek willen wij voor Prevenar-13® en Synflorix® bepalen hoe de opbouw van de afweer (immuniteit) zich bij de kinderen ontwikkelt.

Door de studie is bij kinderen die zijn gevaccineerd in het bloed te zien welke afweercellen en hoeveel antistoffen er na vaccinatie ontstaan. En hoeveel cellen er betrokken zijn bij de opbouw van het immuungeheugen. De resultaten uit dit onderzoek worden vergeleken met eerdere studies met pneumokokkenvaccins. Het uiteindelijke doel is het optimaliseren van het RVP.

De kinderen die deelnemen aan de Prevenar-13® groep, zullen thuis worden gevaccineerd volgens het gebruikelijke vaccinatie-schema op 2, 3, 4 en 11 maanden door ervaren studieverpleegkundigen. Het onderzoek vindt plaats in regio Utrecht en het Gooi. Naar verwachting vindt eind oktober 2012 de laatste bloedafname plaats. [Klik hier](#) voor meer informatie.

Praat mee over het RVP

In de vorige RVP Nieuws informeerden wij u al over de activiteiten van het Rijksvaccinatieprogramma (RVP) op Facebook. Facebook is een social mediaplatform waarop informatie uitgewisseld kan worden. Het doel van onze aanwezigheid op dit platform is om nieuws en informatie over het programma te delen met betrokken ouders en professionals.

De pagina is voor iedereen te bekijken. Echter, om aanwezig te zijn op Facebook moet men geregistreerd zijn. Als u een facebook-account heeft, kunt u ons volgen door de pagina te 'liken'. Daarna ontvangt u automatisch updates van de pagina. Ook kunt u zelf actief worden door een vraag te stellen of te beantwoorden. Maar u kunt natuurlijk ook zelf een 'post' publiceren over uw betrokkenheid bij het Rijksvaccinatieprogramma. [Klik op deze link naar Facebook](#) om de pagina te bekijken. Als u wilt kunt u zich dan ook gelijk registreren.

RVP op video

Het RIVM biedt informatie over het Rijksvaccinatieprogramma voortaan ook aan op video. De video's vormen een aanvulling op bestaande communicatiemiddelen voor ouders zoals brochures, brieven en de website. Door de toevoeging van video's wordt de informatie voor meer mensen toegankelijk.

Afgelopen week is de eerste video in een serie van vier verschenen. De titel van de 1e video is 'Wat is het Rijksvaccinatieprogramma?' De film duurt ongeveer 4 minuten en bevat algemene informatie over het programma dat kinderen in Nederland al meer dan 50 jaar

beschermst tegen ernstige infectieziekten. De video gaat kort in op hoe en waarom kinderen worden beschermd tegen ernstige infectieziekten zoals mazelen en meningokokken C. En waarom inenten nog steeds nodig is, ook al komen sommigen ziekten nauwelijks meer voor. Het filmpje is te bekijken op de [website van het RVP](#). Maar de filmpjes worden ook gepubliceerd op onze Facebook-pagina en het RIVM-kanaal op Youtube.



Dit is een uitgave van:
**Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu**
Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven
www.rivm.nl/rijksvaccinatieprogramma

Het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu coördineert de
communicatie over het Rijksvaccinatieprogramma
Contact met redactie: rvpcommunicatie@rivm.nl