



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

RVP Nieuws

31 maart 2011 | nr 4

In dit nummer

.....
1e Vasteprik-dag: meld je aan!
.....

**Onderzoek influenza A (H1N1)-vaccinatie
tijdens zwangerschap**
.....

Nieuwe multi-verpakking Infanrix-hexa
.....

Klachten over losse zuiger
.....

Onderzoek naar Pandemrix en narcolepsie
.....

1e Vasteprik-dag: meld je aan!

Op 26 april 2011 organiseert het RIVM de eerste landelijke RVP-dag: de Vasteprik-dag. Deze dag staat in het teken van ontmoeting en bijscholing voor artsen en verpleegkundigen die direct betrokken zijn bij de uitvoering van het vaccinatieprogramma. In het gevarieerde programma wordt ingegaan op de resultaten, de actuele situatie van een aantal doelziekten, veranderingen en nieuwe ontwikkelingen binnen het RVP. Maar ook uw cruciale rol als RVP-professional en uw vragen uit de praktijk komen aan de orde. Via onderstaande link kunt u zich aanmelden voor deze dag.

Naar [programma en aanmeldformulier](#)

Onderzoek influenza A (H1N1)-vaccinatie tijdens zwangerschap

In november 2009 kregen vrouwen die 13 weken of meer zwanger waren, het advies zich te laten vaccineren tegen influenza A (H1N1), ook wel 'Mexicaanse griep' genoemd. Een influenza-infectie tijdens de zwangerschap kan namelijk leiden tot problemen tijdens de zwangerschap en de bevalling. Op verzoek van de Minister van VWS is het Centrum Infectieziektebestrijding (CIb) van het RIVM vorig jaar een onderzoek gestart of de Influenza A (H1N1)-vaccinatie invloed heeft gehad op de zwangerschap, bevalling en het pasgeboren kind. Voor dit onderzoek zijn gevaccineerde en ongevac-cineerde vrouwen gevraagd een vragenlijst in te vullen. Daarnaast is toestemming gevraagd informatie op te vragen bij de huisarts en het consultatiebureau over de groei en ontwikkeling van het 1-jarige kind. In de komende maanden wordt hierover contact gezocht met de CB's. Omdat het een landelijke steekproef betreft zullen er per CB slechts enkele kinderen bij het onderzoek betrokken zijn.

Naar de [samenvatting van het onderzoek](#)

Nieuwe multi-verpakking Infanrix-hexa

Sinds enkele weken wordt het DKTP-Hib-HepB-vaccin in een nieuwe verpakking geleverd. In tegenstelling tot de huidige mono-packs is er overgegaan naar 10-packs verpakking. In een 10-pack zitten 2 blisters met elk 5 voorgevulde spuitjes DKTP-HepB én een doosje met 10 flaconnetjes Hib-poeder.

Vergeet niet tijdens de voorbereiding van de vaccinatie de Hib-flacon op te lossen met de voorgevulde spuit. Bij deze multi-verpakking zijn geen naalden toegevoegd. De reden van deze overgang is de invoering van de universele hepatitis B-vaccinatie vanaf 1 augustus 2011 en de beschikbare ruimte in de koelkast. De nieuwe verpakking neemt veel minder ruimte in.



Klachten over losse zuiger

Met enige regelmaat komen er klachten bij de RIVM-RCP's binnen over spuitjes Prevenar of MMR-VAXPRO waarvan de zuiger los zit. Deze zuiger zit met behulp van een schroefdraad in het rubberstopje. In de meeste gevallen zet je de zuiger met een draaibeweging weer vast en kan het vaccin alsnog gespoten worden. Als het rubberstopje echter lekt, draai de zuiger dan niet vast. In dit geval maar ook in geval van twijfel het vaccin niet meer gebruiken. Meld dit 'verlies' met een vaccin-verlieskaart aan uw RCP.

Onderzoek naar Pandemrix en narcolepsie

In november 2010 is er een Europees onderzoek gestart naar de mogelijke relatie tussen het optreden van narcolepsie en vaccinatie tegen Influenza A (H1N1) met Pandemrix. Aanleiding hiervoor was een toename van narcolepsiemeldingen met name in Scandinavië. Inmiddels zijn al resultaten van Fins en van Zweeds onderzoek bekend geworden. In beide landen is een verhoogd risico op narcolepsie gevonden bij de leeftijdsgroep tussen 4 en 19 jaar die met Pandemrix gevaccineerd is. Hierbij heeft men niet kunnen kijken naar eventuele andere factoren, die mogelijk gerelateerd zijn aan narcolepsie, zoals misschien de Mexicaanse griep zelf. De onderzoekers geven dan ook aan dat verder onderzoek nodig is om na te gaan of en hoe Pandemrix, al dan niet in combinatie met andere factoren, een oorzakelijk verband met narcolepsie heeft. In de niet-Scandinavische landen is geen toename van narcolepsie gerapporteerd. In Canada, waar dit type vaccin veel is gebruikt, is ook geen bewijs van toename van narcolepsie.

Pandemrix is in Nederland gebruikt tijdens de vaccinatiecampagne voor kinderen van een halfjaar oud tot de leeftijd van 5 jaar. Ook de huisgenoten van kinderen jonger dan 6 maanden zijn ook met dit vaccin gevaccineerd. In Nederland zijn drie gevallen gemeld van narcolepsie die in verband werden gebracht met vaccinatie met Pandemrix. Deze gevallen worden nader onderzocht door Lareb en het College ter beoordeling van Geneesmiddelen. De resultaten van de Europese studie waarin Nederland participeert, worden komende zomer verwacht. Hierin wordt wel gekeken naar eventuele andere factoren, die invloed op deze toename kunnen hebben gehad.

Dit is een uitgave van:
**Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu**

Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven
www.rivm.nl
www.rijksvaccinatieprogramma.nl

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