



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

RVP Nieuws

24 februari 2011 | nr 2

In dit nummer

.....
Informatie over nieuw pneumokokkenvaccin

.....
HPV

.....
Vasteprik-dag

.....
Bof onder studenten

.....
Nieuw gepubliceerd

.....
Aanmelden voor RVP Nieuws

.....
**Informatie over nieuw
pneumokokkenvaccin**

Binnenkort zal het nieuwe pneumokokkenvaccin Synflorix op de consultatiebureaus worden afgeleverd. Alle kinderen die geboren worden op of na 1 maart 2011 krijgen dit 10-valente pneumokokkenvaccin. Dit vaccin vervangt het huidige 7-valente vaccin Prevenar. Kinderen die vóór 1 maart 2011 zijn geboren maken de vaccinatieserie met Prevenar af. Door de wisseling van vaccins liggen er in een overgangperiode van

circa een jaar twee verschillende pneumokokkenvaccins in de koelkast. Om u te ondersteunen in deze verandering is een informatiekaart over het nieuwe vaccin gemaakt. Daarnaast is er voor de Vacclnformatiemap een informatieset. Beide documenten zijn digitaal en in drukwerk beschikbaar. Begin maart ontvangt uw organisatie dit drukwerk.

Naar [informatiekaart Synflorix](#)

Naar [artikel Vasteprik december 2010](#)

HPV

De uitnodigingsbrieven voor de HPV-vaccinatieronde in het voorjaar zijn bij veel ouders en meisjes op de mat gevallen. Vanaf 1 maart starten GGD'en met de vaccinatiezittingen.

Landelijk informatienummer

Het landelijke informatienummer dat tijdens de afgelopen twee campagnejaren beschikbaar was voor vragen van ouders en meisje, is vanaf dit jaar niet meer actief. Voor vragen kunnen ouders en meisjes contact opnemen met hun eigen regionale GGD.

Update Q&A's

Er is een update gemaakt van de beschikbare Q&A's. We willen een vriendelijk verzoek aan de GGD'en doen de meest recente versie van deze Q&A's te gebruiken bij bijvoorbeeld publicatie op de eigen website of andere uitingen van de GGD.
Naar [Q&A's](#)

Vasteprik-dag

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 doelzichten, 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 aanmeldingsformulier](#)

Bof onder studenten

Sinds eind 2009 is er een epidemie van bof onder studenten gaande. Vanaf 1 december 2009 tot 16 februari 2011 zijn er 653 meldingen van patiënten met bof bij het RIVM binnengekomen. De meldingen komen vooral uit universiteitsteden ([zie kaartje](#)). De meeste studenten met bof zijn in het verleden tweemaal gevaccineerd met BMR in het kader van het RVP. De oorzaak van de epidemie is waarschijnlijk een combinatie van verminderde vaccineffectiviteit, waning immunity bij afwezigheid van natuurlijke blootstelling, en mogelijk verminderde kruisimmunitet van antistoffen tegen het in het vaccin aanwezige type A-virus met het huidig circulerende type G-virus.

Wel blijkt dat de kans op complicaties ten gevolge van bof bij gevaccineerden kleiner is dan bij ongevaccineerden. Verder onderzoek naar de oorzaken voor deze epidemie is ingezet.

Uit een recent beraad van het Outbreak Management Team (OMT) van deskundigen blijkt dat er onvoldoende aanleiding is om revaccinatie van al volledig gevaccineerde studenten te adviseren. Gezien de kleinere kans op complicaties zullen GGD'en studenten die nog niet of niet volledig ingeënt zijn tegen de bof, een BMR-vaccinatie blijven aanbieden.

Nieuw gepubliceerd

RIVM briefrapport: Mogelijke bijwerkingen binnen het Rijksvaccinatieprogramma; Meldingen van 2009.

Naar [rapport](#)

Aanmelden voor RVP Nieuws

De digitale nieuwsbrief RVP Nieuws is het medium voor professionals om geïnformeerd te worden over de ontwikkelingen binnen het Rijksvaccinatieprogramma. U kunt zich aanmelden voor deze nieuwsbrief via rvpcommunicatie@rivm.nl

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