



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

RVP Nieuws

10 mei 2012 | nr 7

Rijksvaccinatieprogramma

In dit nummer

Vaccinatiegraad in Nederland hoog

Aanpassing Pneu-oproepkaart

Vóórkomen van RVP-ziekten

Vasteprik-dag 2012

Vaccinatiegraad in Nederland hoog

Het percentage kinderen dat binnen het Rijksvaccinatieprogramma (RVP) is ingeënt, is wederom hoog. Dat staat in een recent verschenen rapport van het RIVM: Vaccinatiegraad Rijksvaccinatieprogramma Nederland. *Verslagjaar 2012*. De rapportage gaat over de gegevens van zuigelingen die zijn geboren in 2009, kleuters geboren in 2006, schoolkinderen uit 2001 en adolescente meisjes geboren in 1997.

Volg ons:   

Met vrijwillige vaccinatie wordt in Nederland, ook internationaal gezien, een hoge vaccinatiegraad bereikt. Dat is nodig om zo veel mogelijk mensen individueel te beschermen. Voor de meeste ziekten in het RVP is het echter ook van belang om de bevolking als geheel te beschermen tegen uitbraken van bijvoorbeeld mazelen en polio. Deze groepsimmunitet ontstaat door een hoge vaccinatiegraad. Om de Nederlandse kinderen tijdig en volledig te vaccineren blijft continue aandacht en gezamenlijke inspanning nodig van alle bij het RVP betrokken partijen.

Voor zuigelingen lag de gemiddelde deelname aan de BMR-, Hib- en meningokokken C-vaccinatie in 2011 op 96 procent. Voor de DKTP- en pneumokokkenvaccinatie was dat 95 procent. Nederland voldoet daarmee ruim aan de WHO-normen voor polio en mazelen (respectievelijk 90 en 95 procent). Deze minimale vaccinatiegraad is nodig om een goede groepsimmunitet op te bouwen. De kleuters voldeden ook aan de WHO-norm voor polio. Zij behaalden een vaccinatiegraad van 92 procent met de DKTP-revaccinatie. De deelname van schoolkinderen aan de DTP- en BMR-vaccinatie was weer iets hoger dan in het verslagjaar 2011 (93 versus 92 procent in 2010). De WHO-norm van 95 procent voor de BMR-vaccinatie wordt daarmee voor schoolkinderen nog niet behaald. Deze ondergrens is nodig om mazelen wereldwijd te kunnen uitroeien. De vaccinatiegraad voor meisjes geboren in 1997, die voor het eerst de HPV-vaccinatie binnen het RVP kregen aangeboden, bedroeg 56 procent.

In onderstaande grafiek staan per vaccinatie alle percentages voor zuigelingen, kleuters en schoolkinderen aangegeven.

Naar het [rapport](#)

Vóórkomen van RVP-ziekten

Vandaag is ook het RIVM-rapport 'Rijksvaccinatieprogramma in Nederland. Ontwikkelingen in 2011' uitgekomen. Het rapport geeft een jaarlijkse update van relevante ontwikkelingen op het gebied van vaccins, vaccinatie en vaccinatieprogramma. Zo beschrijft het rapport hoe vaak de ziekten uit het Rijksvaccinatieprogramma (RVP) in 2010 en 2011 voorkwamen. In het algemeen krijgen relatief weinig mensen de ziekten waartegen gevaccineerd wordt door de hoge vaccinatiegraad in Nederland.

De bofuitbraak die in 2009 onder doorgaans gevaccineerde studenten begon, is nog niet onder controle. Onderzoek naar de verklaring van deze uitbraak loopt nog steeds. Sinds 1996 komt kinkhoest weer regelmatig voor. Vanaf 2004 vooral onder (jong) volwassenen. Zij vormen een belangrijke besmettingsbron voor jonge zuigelingen. Mazelen kwam in 2010 en 2011 vaker voor in West-Europa, met name in gebieden met een ontoereikende vaccinatiegraad. Zo liepen ook ongevaccineerde Nederlanders deze ziekte in het nabije buitenland op.

Naar het [rapport](#)

Aanpassing Pneu-oproepkaart

Vanaf 1 juni vervalt de aanduiding 'Synflorix' op de Pneu-oproepkaart. Omdat nu alle kinderen het 10-valente vaccin krijgen toegediend, is onderscheid met het 7-valente Prevenar niet meer nodig.

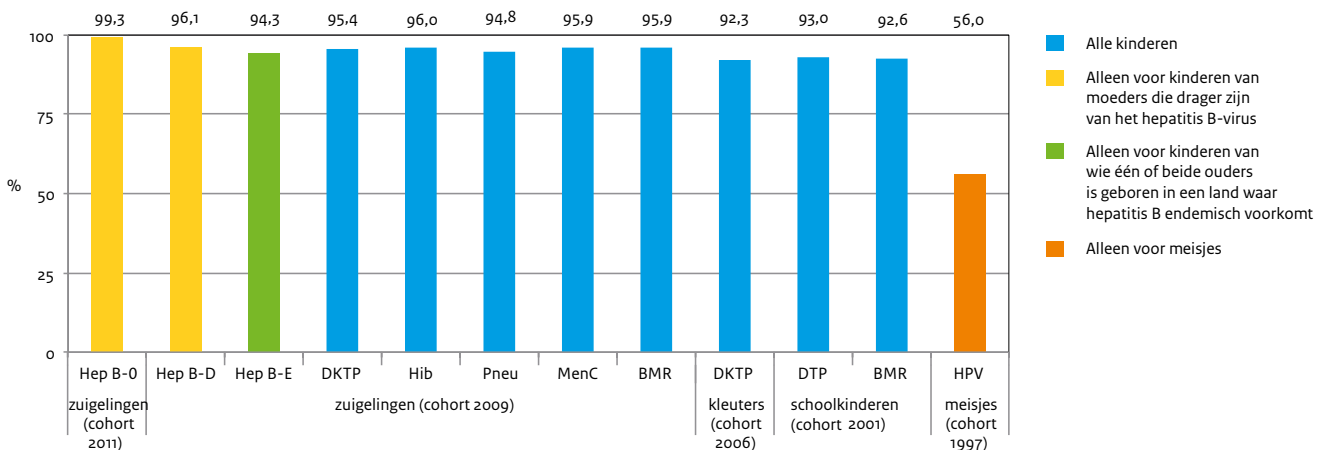
Vasteprik-dag 2012

Op 26 april is de tweede Vasteprik-dag georganiseerd in de Europese Vaccinatie Week (EIV). Een boeiende dag die in het teken stond van bijscholing en ontmoeting voor RVP-professionals. Zo'n 120 mensen namen deel aan deze dag. In een gevarieerd programma zijn allerlei onderwerpen de revue gepasseerd: van terugblik RVP 2011, bijwerkingenregistratie en -beoordeling door Lareb, vaccinatiebereidheid bij religieus bezwaarden tot de ziekte mazelen. In een interactief uurtje bespraken we vragen over het RVP die door professionals waren ingestuurd. Ook kreeg iedereen de uitnodiging een kijkje te nemen en actief deel te nemen in de discussies op de [RVP-Facebookpagina](#). Klik op deze [link](#) om een indruk te krijgen van de presentaties op deze dag. De Terugblik RVP 2011 is uitgegeven als rapport.

Naar het [rapport](#)

Vaccinatiegraad Rijksvaccinatieprogramma Nederland - verslagjaar 2012

vastgesteld op leeftijd van 2 jaar (zuigelingen), 5 jaar (kleuters), 10 jaar (schoolkinderen) en 14 jaar (adolescente meisjes), met uitzondering van Hep B-0: derde levensdag



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