



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

## RVP Nieuws

Jaargang 16, Editie 01, 24 januari 2019



Nieuwsbrief voor RVP-professionals

- [MenACWY-vaccinatie voor jongeren in 2019](#)
- [Registratie vaccinaties 2018 vóór 15 februari bij RIVM](#)
- [Geen verdere afname vaccinatiegraad](#)
- [RVP Onderzoeksdag](#)
- [VastePrik-dag: save the date!](#)

### **MenACWY-vaccinatie voor jongeren in 2019**



Recent is duidelijk geworden dat de benodigde hoeveelheid vaccin voor de [MenACWY-vaccinatie voor jongeren](#) eerder beschikbaar komt dan oorspronkelijk verwacht. Dat betekent dat er voldoende vaccin is om alle geplande leeftijdsgroepen voor de zomervakantie te vaccineren. Helaas komen de vaccins geleidelijk. Om toch zo snel mogelijk zoveel mogelijk jongeren te vaccineren, is het noodzakelijk om de jongeren in twee periodes te vaccineren. Daarvoor is het volgende **schema** opgesteld:

Periode 1: maart/april 2019:

- Jongeren geboren in 2001
- Jongeren geboren in 2002
- Het resterende deel van de jongeren geboren in 2004: 1-1-2004 t/m 30-4-2004

Periode 2: mei/juni 2019:

- Jongeren geboren in 2003
- Jongeren geboren in 2005

### **Indeling**

De indeling van de cohorten houdt zoveel mogelijk rekening met de examenperiodes. De no-show voor cohorten 2001, 2002 en het deel van 2004 kan plaatsvinden tijdens de sessies in mei en juni. De no-show voor cohort 2003 en 2005 kan na de zomer plaatsvinden. Daardoor valt dit samen met eventuele groepsvaccinaties in september/oktober 2019. De vaccinatie op de leeftijd van 14 maanden binnen het reguliere Rijksvaccinatieprogramma loopt in 2019 gewoon door.

## Registratie vaccinaties 2018 vóór 15 februari bij RIVM

Om de vaccinatiegraad goed te kunnen bepalen, is het belangrijk dat alle gegeven vaccinaties in Praeventis staan. Hierbij het verzoek aan de uitvoerende instellingen om ervoor te zorgen **dat alle vaccinaties gegeven in 2018, vóór 15 februari 2019 bekend zijn bij het RIVM**. Let er hierbij ook op dat u op tijd fouten herstelt door middel van een herstelbericht van onjuist doorgegeven vaccinatieberichten. Deze staan (nog) niet correct in Praeventis! Bent u nog niet (volledig) over op DD JGZ, zorg dan dat de oproepkaarten op tijd bij het regiokantoor aanwezig zijn. Het rapport 'Vaccinatiegraad en jaarverslag Rijksvaccinatieprogramma Nederland 2018' wordt uiterlijk in juni 2019 verwacht, maar de data wordt begin maart al gegenereerd.

### Geen verdere afname vaccinatiegraad



De vaccinatiegraad neemt voor kinderen geboren vanaf 2016 niet verder af. Dat blijkt uit voorlopige cijfers van het RIVM. Ook het aandeel jongeren dat de vaccinaties tegen HPV haalt, daalt niet meer. De opkomst bij vaccinatie tegen meningokokkenziekte is relatief hoog. Het volledige nieuwsbericht leest u op [rijksvaccinatieprogramma.nl](http://rijksvaccinatieprogramma.nl).

### RVP Onderzoeksdag

Vrijdag 11 januari 2019 was de 8e RVP Onderzoeksdag in Amersfoort. Middels het



[videoverslag](#) krijg je een indruk van de dag. Een deel van de [presentaties](#) is openbaar. Wil je weten wanneer de volgende RVP Onderzoeksdag plaatsvindt? Meld je dan aan voor de [Nieuwsbrief RVP Onderzoeksdag](#).

## VastePrik-dag: save the date!



De VastePrik-dag staat gepland op **donderdag 3 oktober 2019** bij Regardz Eenhoorn in Amersfoort. Reserveer deze datum alvast in je agenda!

Redactie:  
RVP Communicatie  
[rvpcommunicatie@rivm.nl](mailto:rvpcommunicatie@rivm.nl)

### Service

U ontvangt deze e-mail op het mailadres {{\$Customer.EmailAddress}},

omdat u hebt aangegeven e-mailberichten te willen ontvangen.

[Aanmelden](#) | [Wijzig voorkeuren](#) | [Direct afmelden](#)

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is toegezonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. De Staat aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.