



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

# RVP Nieuws

## 23 november 2011 | nr 14

**Rijksvaccinatieprogramma**

In dit nummer

### Geen advies over kinkhoestrevaccinatie

### Geen advies over kinkhoestrevaccinatie

Vandaag berichtten verschillende media dat het RIVM een revaccinatie tegen kinkhoest adviseert. Kinkhoest is een ziekte die ondanks vaccinatie in Nederland nog regelmatig voorkomt, soms ook bij volwassenen. Bij hen zijn de klachten over het algemeen mild. Zij kunnen ongemerkt nog niet gevaccineerde zuigelingen besmetten. Bij deze onbeschermden zuigelingen kan kinkhoest ernstig verlopen. Daarom wordt in een aantal landen hervaccinatie tegen kinkhoest voor aanstaande ouders en zorgverleners aanbevolen. In Nederland is het aan de Gezondheidsraad om te adviseren over het vaccinatiebeleid. Op dit moment is er geen landelijk advies voor een hervaccinatie tegen kinkhoest. Voor de uitvoering van het RVP heeft deze berichtgeving geen consequenties.

Kinkhoest is een besmettelijke ziekte die leidt tot ernstige en langdurige hoestbuien. Kinkhoest is vooral gevaarlijk voor jonge baby's die nog niet zijn gevaccineerd. Kinkhoest komt in golven voor en het RIVM krijgt in de piekjaren (om de drie tot vier jaar) meer dan duizend meldingen. Jaarlijks zijn er 100 tot 300 ziekenhuisopnamen door kinkhoest, waarbij het in meer dan de helft van de gevallen baby's betreft. De afgelopen tien jaar zijn drie baby's aan kinkhoest overleden.

### Vaccinatie

Vaccinatie tegen kinkhoest is opgenomen in het Rijksvaccinatieprogramma. Om baby's tijdig te beschermen tegen kinkhoest wordt geadviseerd de eerste DKTP-Hib-HepB-vaccinatie op de leeftijd van 6, 7, 8 of uiterlijk 9 weken te geven.

Naast vaccinatie zijn kinderen beschermd. Op de leeftijd van 11 maanden en 4 jaar krijgen zij nog een revaccinatie tegen o.a. kinkhoest. Jaren later kan toch kinkhoest optreden doordat de bescherming afneemt en doordat de kinkhoestbacterie kans ziet zich aan de bescherming te onttrekken.

### Hygiëne

Naast vaccinatie helpt hoesthygiëne om kinkhoest te voorkomen. Kinkhoest wordt onder andere overgedragen door hoesten en niezen. Omdat bij ongevaccineerde zuigelin-

gen kinkhoest ernstig kan verlopen, is het voor deze groep kinderen aan te raden om contact met hoestende en niezende mensen zoveel mogelijk te vermijden.

Verwijzing naar recente artikelen:

<http://www.ntvg.nl/publicatie/kinkhoest-nederland>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20370464>

Dit is een uitgave van:

**Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu**

Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

[www.rivm.nl/rijksvaccinatieprogramma](http://www.rivm.nl/rijksvaccinatieprogramma)

Het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu coördineert de  
communicatie over het Rijksvaccinatieprogramma

Contact met redactie: [rvpcommunicatie@rivm.nl](mailto:rvpcommunicatie@rivm.nl)