



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

# Vaccinaties voor *peuters* van *14 maanden*

Rijksvaccinatieprogramma



In Nederland gingen vroeger veel kinderen dood aan infectieziekten waartegen nu vaccins bestaan. Omdat bijna alle kinderen in Nederland worden gevaccineerd, komen deze infectieziekten nauwelijks meer voor. Dankzij het Rijksvaccinatieprogramma kunnen alle kinderen in Nederland kosteloos worden gevaccineerd.

## Wat zijn infectieziekten?

Infectieziekten zijn vaak besmettelijke ziekten. Ze kunnen voor epidemieën zorgen als kinderen er niet tegen worden gevaccineerd. Infectieziekten worden veroorzaakt door bacteriën en virussen.

## Waarom is vaccineren belangrijk?

Met vaccinatie beschermt u uw kind. Als we niet vaccineren, komen de infectieziekten weer terug. Daarom is het zo belangrijk dat ieder kind meedoet aan het Rijksvaccinatieprogramma. Het Rijksvaccinatieprogramma verzorgt ongeveer 2,5 miljoen vaccinaties per jaar.

## Tegen welke ziekten beschermt het vaccin?

Het BMR-vaccin beschermt uw kind tegen bof, mazelen en rodehond. Het MenC-vaccin beschermt uw kind tegen meningokokken C-ziekte. De BMR-vaccinatie moet nogmaals gegeven worden als uw kind ongeveer 9 jaar is.

### **Bof**

Bof is een infectie van de speekselklieren. Daarom hebben kinderen met bof een dikke wang en nek. Soms ontstaat hersenvliesontsteking.

### **Mazelen**

Mazelen is een vlekjesziekte met hoge koorts en huiduitslag. Vaak ontstaat oorontsteking en longontsteking en soms een hersenontsteking. Mazelen is heel besmettelijk. Soms overlijdt een kind aan mazelen.

### **Rodehond**

Rodehond is een vlekjesziekte. Je merkt er weinig van, maar de ziekte is wel besmettelijk. Tijdens de zwangerschap is rodehond gevaarlijk voor de ongeboren baby. De baby kan met ernstige afwijkingen worden geboren.

### **Meningokokken C-ziekte**

Kinderen met meningokokken C-ziekte kunnen hersenvliesontsteking en bloedvergiftiging krijgen. Als ze genezen zijn, kunnen ze blijvend last houden van doofheid, leer- en gedragsproblemen. En als gevolg van bloedvergiftiging moet soms een arm of been geamputeerd worden.

## **Zijn vaccinaties veilig?**

Vaccins worden uitvoerig getest voordat ze op de markt komen. Juist omdat vaccins aan gezonde kinderen worden gegeven, wordt streng gecontroleerd op bijwerkingen. Er wordt veel onderzoek gedaan naar de risico's bij grote groepen kinderen (duizenden tot miljoenen). Daaruit blijkt dat vaccinaties veilig zijn. Er is geen verband gevonden tussen de vaccinaties van het Rijksvaccinatieprogramma en bijvoorbeeld hersenbeschadiging, een ontwikkelingsachterstand, epilepsie, diabetes, autisme of wiegendood.

## Laat u uw kind ook vaccineren?

Vaccinatie biedt een belangrijke bescherming aan uw kind. U besluit zelf of u uw kind laat vaccineren. Kijk op [www.rijksvaccinatieprogramma.nl](http://www.rijksvaccinatieprogramma.nl) voor meer informatie over de ziekten en de vaccinaties. U kunt uw vragen ook stellen aan de arts of verpleegkundige op het consultatiebureau.

95% van alle kinderen in Nederland is gevaccineerd

## Wanneer krijgt uw kind de BMR- en MenC-vaccinaties?

Uw kind krijgt de vaccinaties als het ongeveer 14 maanden oud is. Als uw kind 9 jaar is, wordt de BMR-vaccinatie herhaald.

## Kan mijn kind wel gevaccineerd worden als het ziek is en medicijnen gebruikt?

Overleg vooraf met de arts of verpleegkundige die de vaccinatie geeft. Soms is het beter om de vaccinatie uit te stellen.

## Krijgt mijn kind last van bijwerkingen na de vaccinatie?

Dat kan, maar hoeft niet. Kinderen reageren verschillend op een vaccinatie. Uw kind krijgt 2 vaccinaties tegelijk. De meeste bijwerkingen beginnen op de dag van de vaccinatie (MenC-vaccin) of na 5-12 dagen (BMR-vaccin). Vaak zijn ze binnen 2 dagen weer over. Het tegelijk geven van deze 2 vaccinaties zorgt niet voor meer of ergere bijwerkingen.

## Waar kan uw kind last van hebben na de vaccinatie?

- Pijn bij het bewegen van de arm of het been waarin is gevaccineerd.
- Rode plek, een zwelling of pijn op de plek van de prik.
- Huilen, hangerigheid en koorts.
- Huiduitslag 5-12 dagen na de vaccinatie.

## Tips als uw kind last heeft van bijwerkingen

- Door knuffelen en afleiding wordt de pijn minder.
- Koorts? Zorg dat uw kind genoeg drinkt.
- Pijn op de plek van de prik? Raak de plek dan zo weinig mogelijk aan. Door het aanraken kan de pijn erger worden.
- Is uw kind huilerig en heeft het veel pijn op de dag van de vaccinatie? Dan kunt u paracetamol geven. Kijk in de bijsluiter hoeveel uw kind mag hebben.
- Soms hebben ouders de neiging om hun kind te schudden. Doe dit nooit. Het kan hersenbeschadiging veroorzaken.

Maakt u zich zorgen over uw kind, omdat bijvoorbeeld de koorts en hangerigheid langer dan 2 dagen duren? Overleg dan met de huisarts. De klachten van uw kind kunnen ook van een andere ziekte komen.

**Geef uw kind liever geen paracetamol vóór de vaccinatie. Het vaccin kan dan minder goed werken.**

## Heeft uw kind last gehad van een bijwerking?

Meld een bijwerking aan de arts of verpleegkundige die de vaccinatie heeft gegeven. Alle bijwerkingen worden onderzocht door het Bijwerkingencentrum Lareb. U kunt ook zelf een bijwerking melden via [www.lareb.nl](http://www.lareb.nl).

## De bijsluiter

Bij elk vaccin hoort een bijsluiter met informatie over de vaccinatie. De actuele bijsluiters staan op [www.rijksvaccinatieprogramma.nl/bijsluiters](http://www.rijksvaccinatieprogramma.nl/bijsluiters).

## Gegevens over de vaccinatie

Het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) zorgt dat u op tijd wordt geïnformeerd over de vaccinaties. De vaccinatiegegevens worden door het RIVM bewaard volgens de Wet Bescherming Persoonsgegevens en alleen gebruikt voor het Rijksvaccinatieprogramma.



# Vaccinatieschema

| Fase 1  |                     | Inenting 1               | Inenting 2 |
|---|---------------------|--------------------------|------------|
|  6-9 weken     | DKTP<br>Hib<br>HepB | Pneu                     |            |
|  3 maanden     | DKTP<br>Hib<br>HepB |                          |            |
|  4 maanden     | DKTP<br>Hib<br>HepB | Pneu                     |            |
|  10-11 maanden | DKTP<br>Hib<br>HepB | Pneu                     |            |
|  14 maanden  | BMR                 | MenC                     |            |
| Fase 2  |                     | Inenting 1               | Inenting 2 |
|  4 jaar      | DKTP                |                          |            |
| Fase 3  |                     | Inenting 1               | Inenting 2 |
|  9 jaar      | DTP                 | BMR                      |            |
| Fase 4  |                     | Inenting 1               | Inenting 2 |
|  12 jaar     | HPV                 | HPV<br>(6 maanden later) |            |

## Betekenis afkortingen

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| D    | Difterie                      |
| K    | Kinkhoest                     |
| T    | Tetanus                       |
| P    | Polio                         |
| Hib  | Haemophilus influenzae type b |
| HepB | Hepatitis B                   |

|      |                       |
|------|-----------------------|
| Pneu | Pneumokokken          |
| B    | Bof                   |
| M    | Mazelen               |
| R    | Rodehond              |
| MenC | Meningokokken C       |
| HPV  | Humaan Papillomavirus |



## Meer weten?

Kijk op [www.rijksvaccinatieprogramma.nl](http://www.rijksvaccinatieprogramma.nl) of stel uw vraag aan de arts of verpleegkundige op het consultatiebureau.

Dit is een publicatie van:

**Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu**

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

juli 2015

*De zorg voor morgen* begint vandaag