



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

Vaccinaties voor *kinderen* van *9 jaar*

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 zo 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 beschermen de vaccins?

Het DTP-vaccin beschermt tegen difterie, tetanus en polio. Het BMR-vaccin beschermt uw kind tegen bof, mazelen en rodehond. In de loop van de tijd neemt de bescherming tegen de ziekten af. Daarom zijn deze herhalingsvaccinaties nodig. Daarna is uw kind goed beschermd tegen de ziekten.

Difterie

Difterie is een ernstige keelontsteking. Kinderen die difterie hebben, lopen een risico om te stikken. Difterie komt in Nederland nauwelijks meer voor. Als er niet meer tegen wordt gevaccineerd, komt de ziekte weer terug.

Tetanus

Tetanus kan leiden tot het verkrampen van alle spieren. Zonder behandeling is tetanus dodelijk. Tetanus is niet besmettelijk. Een kind kan tetanus krijgen als het wordt gebeten door een (huis)dier of als er straatvuil in een wond komt.

Polio

Polio is een zeer ernstige infectieziekte die verlamming van benen, armen en ademhalingspijnen veroorzaakt.

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. Vooral tijdens de zwangerschap is rodehond gevaarlijk. De baby kan met ernstige afwijkingen worden geboren.

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 vaccinaties van het Rijksvaccinatieprogramma en bijvoorbeeld hersenbeschadiging, een ontwikkelingsachterstand, epilepsie, diabetes, autisme of wiegendood.

95% van alle kinderen in Nederland is gevaccineerd

Laat u uw kind ook vaccineren?

Vaccineren biedt een belangrijke bescherming aan uw kind. U besluit zelf of u uw kind laat vaccineren. Kijk op www.rijksvaccinatieprogramma.nl voor meer informatie over de ziekten en de vaccinaties. U kunt uw vragen ook stellen aan de arts of verpleegkundige die de vaccinatie geeft.

Wanneer krijgt uw kind de vaccinaties?

U ontvangt een uitnodiging in het jaar dat uw kind 9 wordt.



Is mijn kind ook beschermd als het nog niet (volledig) is gevaccineerd?

Nee, het is belangrijk dat de hele serie wordt afgemaakt. Pas dan ontstaat er langdurige bescherming. Omdat bijna alle kinderen mee doen aan het Rijksvaccinatieprogramma, komen de ziekten nauwelijks meer voor. De kans dat uw kind tijdens de serie ziek wordt, is daardoor klein.

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 (DTP-vaccin) of na 5-12 dagen (BMR-vaccin). Vaak zijn ze binnen 2 dagen weer over.

Waar kan uw kind last van hebben na de vaccinatie?

- Pijn bij het bewegen van de armen waarin is gevaccineerd.
- Rode plek, een zwelling of pijn op de plek van de prik.
- Hangerigheid en koorts.
- Flauwvallen door de spanning.

Tips als uw kind last heeft van bijwerkingen

- Door afleiding wordt de pijn minder.
- Koorts? Zorg dat uw kind genoeg drinkt.

- Pijn op de plek van de prik? Raak de plek niet aan. Door het aanraken kan de pijn erger worden.
- Heeft uw kind veel pijn op de dag van de inenting? Dan kunt u paracetamol geven. Kijk in de bijsluiter hoeveel uw kind mag hebben.

Maakt u zich zorgen over uw kind, omdat bijvoorbeeld de koorts en hongerigheid langer dan 2 dagen duren? Overleg dan met uw 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.


De bijsluiter

Bij elk vaccin hoort een bijsluiter met informatie over de vaccinatie. De actuele bijsluiters staan op 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 Hib HepB	Pneu	
 3 maanden	DKTP Hib HepB		
 4 maanden	DKTP Hib HepB	Pneu	
 10-11 maanden	DKTP Hib 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 (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 of stel uw vraag aan de arts of verpleegkundige die de inenting geeft.

Dit is een publicatie van:

**Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu**

www.rivm.nl

juli 2015

De zorg voor morgen begint vandaag