



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

Vaccinaties voor je kind

Afdeling Publieke Gezondheid



Het vaccinatieprogramma op Bonaire

Op Bonaire worden bijna dezelfde vaccinaties gegeven als in het Rijksvaccinatieprogramma in Nederland. Bonaire werkt nauw samen met het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM).

Om welke ziekten gaat het?

Alle landen van de wereld bieden kinderen vaccinaties aan. Ieder land heeft een eigen vaccinatieschema. Op Bonaire wordt gevaccineerd tegen de volgende 14 infectieziekten:

Het **rotavirus** veroorzaakt een ontsteking aan de maag en darmen. Het is besmettelijk en komt bij jonge kinderen veel voor. Kinderen krijgen koorts, (hevige) diarree en moeten overgeven. De vaccinatie tegen het rotavirus wordt aangeboden aan kinderen geboren vanaf 1 januari 2025.

Difterie komt sinds 2016 in enkele landen in Zuid-Amerika voor. Dit is een ernstige keelontsteking. Het is heel besmettelijk. Vóór de invoering van de vaccinatie gingen veel kinderen dood door difterie.

Kinkhoest veroorzaakt heftige hoestbuien die maanden kunnen duren. Dit is vooral gevaarlijk voor baby's. Zij kunnen uitgeput raken en hersenschade krijgen. Ze kunnen er zelfs aan overlijden. Zwangere vrouwen krijgen vanaf week 22 een vaccinatie tegen kinkhoest aangeboden (kinkhoestprik). De baby is dan vanaf de geboorte beschermd tegen kinkhoest.

Tetanus leidt tot verkramping van de 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 wordt ook wel kinderverlamming genoemd. Het kan leiden tot blijvende verlammingen van benen, armen of ademhalingsspieren.

De **Hib-bacterie** veroorzaakt ernstige infecties zoals bloedvergiftiging, hersenvliesontsteking, strotklepontsteking, longontsteking of gewrichtsontsteking.

Hepatitis B is een ontsteking van de lever. Soms blijft het virus in je lichaam. Dan kun je leverkanker krijgen.

Pneumokokken zijn bacteriën die bloedvergiftiging, ernstige longontsteking en hersenvliesontsteking kunnen veroorzaken. Ook kan een kind doof worden. Het vaccin werkt tegen de typen pneumokokken die het meest voorkomen.

Bof is een infectie van onder andere de speekselklieren. Daarom hebben kinderen met bof een dikke wang en nek. Soms ontstaat hersenvliesontsteking. Jongens kunnen soms minder vruchtbaar worden door de bof. Zij kunnen dan later moeilijk kinderen krijgen.

Mazelen is een vlekjesziekte met hoge koorts en huiduitslag. Vaak ontstaat oorontsteking. Soms krijgen kinderen longontsteking of hersenontsteking waaraan ze dood kunnen gaan. Mazelen is heel besmettelijk.

Rodehond is een vlekjesziekte, maar minder ernstig dan mazelen. De ziekte is tijdens de zwangerschap gevaarlijk voor de ongeboren baby. De baby kan met ernstige afwijkingen worden geboren.

Waterpokken is een ziekte die start met lichte koorts en hangerigheid bij kinderen. Daarna komen er kleine rode bultjes met blaasjes op de huid. Dit kan erg jeuken. Soms ontstaan er ernstige complicaties, zoals een hersenontsteking.

Meningokokkenziekte kan hersenvliesontsteking en bloedvergiftiging veroorzaken. Je kunt er ook aan overlijden. De vaccinatie in het Rijksvaccinatieprogramma beschermt tegen vier verschillende meningokokkenbacteriën: A, C, W en Y. De vaccinatie beschermt niet tegen meningokokken type B.

HPV is de afkorting van humaan papillomavirus. Dit virus kan bij mannen en vrouwen verschillende vormen van kanker veroorzaken. Zoals mond-, keel-, penis-, anus- en baarmoeder halskanker. Acht op de tien mensen raken één of meer keren in hun leven besmet met HPV.

Welke vaccinaties krijgt mijn kind op Bonaire?



6-9 weken

- Rota
- (DKTP-Hib-HepB)*

3 maanden

- Rota
- DKTP-Hib-HepB
- Pneu

5 maanden

- DKTP-Hib-HepB
- Pneu

12 maanden

- DKTP-Hib-HepB
- Pneu

14 maanden

- BMR-W
- MenACWY

18 maanden

- BMR-W

5 jaar

- DKT

9 jaar

- HPV 1
- 2e vaccinatie half jaar later

14 jaar

- DTP
- MenACWY

Betekenis afkortingen

Rota	Rotavirus
D	Difterie
K	Kinkhoest
T	Tetanus
P	Polio
Hib	Haemophilus influenzae type b
HepB	Hepatitis B
Pneu	Pneumokokken
B	Bof
M	Mazelen
R	Rodehond
W	Waterpokken
MenACWY	Meningokokken ACWY
HPV	Humaan Papillomavirus

Heb je vragen?

Kijk op rijksvaccinatieprogramma.nl of stel je vraag op het consultatiebureau.



* Alleen als de moeder tijdens de zwangerschap niet is gevaccineerd tegen kinkhoest (kinkhoestprik). En in bijzondere situaties. De arts/verpleegkundige bespreekt dit met je.

Wat zijn infectieziekten?

Infectieziekten ontstaan door virussen en bacteriën. Ze zijn in meer of mindere mate besmettelijk. Heel soms verloopt een infectieziekte zo ernstig dat je blijvend gehandicapt raakt of doodgaat.

Het doel van het Rijksvaccinatieprogramma is om je kind te beschermen tegen de ziekten.

Hoe werkt vaccineren?

Met een vaccinatie bouwt het lichaam van je kind afweer op tegen ziektemakende virussen en bacteriën. Hierdoor wordt je kind niet of veel minder ziek. Ook is de kans klein dat je kind anderen besmet. Dat is belangrijk voor kinderen die (nog) geen vaccinatie hebben gekregen. Bijvoorbeeld omdat zij te jong zijn of door een ziekte niet gevaccineerd kunnen worden.



De eerste vaccinaties

Als je kind tussen de 6 en 9 weken oud is, krijgt het de eerste vaccinatie. Het immuunsysteem kan op die leeftijd al goed reageren. De momenten van de vaccinaties zijn zo gekozen dat ze de beste bescherming bieden.

Meestal krijgt een kind twee prikken per keer. De vaccinaties worden gegeven in het bovenbeen of de bovenarm. De vaccinatie tegen het rotavirus is geen prik maar een vloeistof. Deze zit in een kleine tube die kinderen door druppels in de mond krijgen.

Bijwerkingen

Vaccinaties kunnen bijwerkingen geven. Dat komt meestal doordat vaccinaties de afweer van het lichaam aan het werk zetten. Deze bijwerkingen zijn bijna altijd mild en gaan vanzelf over.

- Een lichte koorts (temperatuur rond 38 graden) kort na de vaccinatie komt het meest voor.
- Ook kan de plek waar de prik is gegeven wat rood of dikker worden.
- Na de rotavirusvaccinatie kan je kind diarree krijgen of overgeven.

Bij koorts, diarree of overgeven is voldoende drinken heel belangrijk.

Heftige bijwerkingen zijn zeldzaam. Neem contact op met de huisarts als je je zorgen maakt. Bijvoorbeeld omdat je kind erg ziek is of na enkele dagen nog hongerig of koortsig is.

Enkele tips om de pijn te verzachten:

- Bij jonge baby's helpt knuffelen en afleiding als ze hongerig zijn.
- Als een kind pijn heeft of zich echt niet lekker lijkt te voelen, kan paracetamol helpen. Kijk op de bijsluiter hoeveel je kind mag hebben.
- Het is beter de arm of het been waarin gevaccineerd is, niet te veel aan te raken. Dat kan de pijn erger maken.

Mijn kind is ziek. Wat nu?

Is je kind ziek of gebruikt het medicijnen? Overleg dan met de jeugdarts of verpleegkundige. Soms is het verstandig de vaccinatie even uit te stellen.

Meer weten?

- Meer informatie over de verschillende ziekten, vaccinaties en bijwerkingen vind je op [rijksvaccinatieprogramma.nl](https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/vaccinatieprogramma)
- Op [vaccinaties.steffie.nl](https://www.vaccinaties.steffie.nl) vind je informatie over vaccinaties voor kinderen in eenvoudige taal.



Dit is een uitgave van:

**Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu**

Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven
www.rivm.nl

maart 2025

**Jeugdgezondheidszorg |
Centrum Jeugd en Gezin**

Kaya Princes Marie # 7 Kralendijk
Bonaire CN Tel 717-7300
WhatsApp: 701 5256

De zorg voor morgen begint vandaag