

# Inenten

## Een prik voor je eigen bestwil...

Gevaarlijke infectieziekten kunnen je voor je leven lang gehandicapt maken. Aan sommige infectieziekten kun je zelfs doodgaan.

Onze regering wil alle Nederlandse kinderen beschermen tegen deze gevaarlijke ziekten. De ziektes zijn met inentingen (vaccinaties) te voorkomen. Daarom is in 1957 het Rijksvaccinatieprogramma ingesteld.

Dit programma houdt in dat kinderen t/m 12 jaar verschillende keren een prik krijgen, met daarin stoffen die je beschermen tegen bepaalde infectieziekten.



## Geen verplichting

Ouders zijn niet verplicht hun kinderen aan het Rijksvaccinatieprogramma mee te laten doen.



Sommige mensen vinden inenten niet nodig. Ze vinden dat het goed is voor de weerstand van hun kinderen als ze die infectieziekten zelf krijgen.

Andere mensen mogen hun kinderen vanwege hun geloofsovertuiging niet in laten enten. Geld is niet de reden voor het niet laten inenten, want het vaccinatieprogramma is gratis.

Ruim 95% van de ouders laat hun kind wel inenten. Ze vinden het belangrijk dat hun kind zo min mogelijk risico's loopt op ziekten.

## Inenten tegen...

Er zijn vaccinaties tegen 12 ziekten opgenomen in het Rijksvaccinatieprogramma. We kunnen dus al heel wat ziekten voorkomen.

- De **DKTP-Hib**-prik beschermt je tegen: **D**ifterie, **K**inkhoest, **T**etanus, **P**olio en **H**aemophilus influenzae type **b**.
- De **BMR**-prik beschermt je tegen: **B**of, **M**azelen en **R**ode hond.
- De **Pneu**-prik beschermt je tegen: **P**neumokokken.
- De **MenC**-prik beschermt je tegen: **M**eningokokken **C**.
- De **HepB**-prik beschermt je tegen: **H**epatitis **B**.  
Deze prik wordt gegeven aan kinderen die een hoog risico lopen op Hepatitis B. Vaak zit deze bij de DKTP-Hib-prik in.
- De **HPV**-prik beschermt je tegen: **B**aarmoederhalskanker en wordt alleen aan meisjes gegeven.

De DKTP-Hib vaccinatie verliest het Hib onderdeelje bij de DKTP-prik op 4-jarige leeftijd en de K bij de DTP-prik op 9-jarige leeftijd.



## Inentingsschema

Leeftijd	Eerste prik	Tweede prik
6-9 weken	DKTP-Hib (HepB)	Pneu
3 maanden	DKTP-Hib (HepB)	
4 maanden	DKTP-Hib (HepB)	Pneu
11 maanden	DKTP-Hib (HepB)	Pneu
14 maanden	BMR	MenC
4 jaar	DKTP	
9 jaar	DTP	BMR
12 jaar	HPV	

## Wat is...?

### *Baarmoederhalskanker*

Meestal veroorzaakt een virus deze vorm van kanker, die bij vrouwen vaak voorkomt. Veel vrouwen lopen het virus gedurende hun leven op, maar niet bij al deze vrouwen leidt het tot kanker.

### *Bof*

De bof is een virusziekte van de speekselklieren. Je herkent de bof aan bolle wangen. Bij 5 van de 1000 mensen die de bof krijgen, is het zo erg dat ze er bijvoorbeeld hersen-(vlies)ontsteking door krijgen. De ziekte kan jongetjes onvruchtbaar maken, al komt dit zelden voor.

### *Difterie*

Deze ziekte krijg je door een bacterie die gifstoffen maakt. Die gifstoffen zijn gevaarlijk voor vooral je luchtwegen. Als de ziekte heel ernstig wordt, kun je stikken en het kan ook je hart en zenuwstelsel aantasten.

### *Hib-ziekten*

Hib-ziekten worden veroorzaakt door een bacterie. Hib-ziekten kunnen hersenvliesontsteking, bloedvergiftiging, strotklepontsteking, longontsteking, beenmergontsteking en gewrichtsontsteking tot gevolg hebben.

### *Hepatitis B*

Deze virusziekte zorgt voor leverontsteking. De ziekte kan chronisch worden.

### *Kinkhoest*

Een bacterie is verantwoordelijk voor het krijgen van kinkhoest. Vooral voor baby's is de ziekte gevaarlijk, omdat de kans bestaat op hersenbeschadiging. Als je kinkhoest hebt, krijg je last van taai slijm dat je ophoest.

### *Mazelen*

Van deze virusziekte kan een kind behoorlijk ziek worden, met hoge koorts en huiduitslag. Complicaties als oorontsteking, bronchitis, longontsteking en hersenontsteking komen voor. Je herkent de mazelen aan een rode huiduitslag.

### *Meningokokken C*

Meningokokken zijn bacteriën die hersenvliesontsteking en bloedvergiftiging veroorzaken. Ernstige blijvende gevolgen zijn vaak verschijnselen als amputaties, littekenvorming, doofheid, problemen met bewegen en leer- en gedragsproblemen.

### *Pneumokokken*

Pneumokokken zijn bacteriën die kunnen leiden tot levensbedreigende ziekten als hersenvliesontsteking (meningitis), bloedvergiftiging (sepsis) en ernstige longontsteking (pneumonie). Ernstige blijvende verschijnselen zijn bijvoorbeeld doofheid, epilepsie, afsterven van lichaamsdelen (met vaak amputatie tot gevolg), groeistoornissen en je kunt er zelfs aan overlijden.

### *Poliomyelitis*

Ook wel gewoon polio genoemd is een virusziekte. We noemen het ook wel kinderverlamming. Het kan leiden tot ernstige verlamingsverschijnselen.

### *Rodehond*

Een virusziekte die vooral ernstig is voor ongeboren baby's. Eén op de vier met rodehond besmette zwangere vrouwen, loopt kans op een kind met een afwijking (doof, blind, geestelijke achterstand). Rode hond herken je aan de rode uitslag.

### *Tetanus*

Kan een verkramping van de kaakspieren (kaakklem) geven en zich uitbreiden naar andere spieren, waaronder de slik- en ademhalingspiers. Een mogelijk effect is ernstig zuurstofgebrek.



### Links

[Meer informatie over infectieziekten](#)

[Kindersite over het rijksvaccinatieprogramma](#)