



National Institute for Public Health
and the Environment
Ministry of Health, Welfare and Sport

Protégez votre enfant contre 12 Maladies infectieuses

Programme De Vaccination Du Royaume

Autrefois, aux Pays-Bas bon nombre d'enfants mourraient suite à des maladies infectieuses contre lesquelles des vaccins existent aujourd'hui. Comme presque tous les enfants aux Pays-Bas sont vaccinés, ces maladies infectieuses n'existent presque plus. Grâce au programme de vaccination du royaume, tous les enfants aux Pays-Bas peuvent être vaccinés gratuitement.

Que sont des maladies infectieuses ?

Les maladies infectieuses sont souvent des maladies contagieuses. Elles peuvent engendrer des épidémies lorsque les enfants ne sont pas vaccinés. Les maladies infectieuses sont causées par des bactéries et des virus.

95% de tous les enfants aux Pays-Bas sont vaccinés.

Pourquoi est-il important de vacciner ?

Grâce à la vaccination, vous protégez votre enfant. Si nous ne vaccinons pas, les maladies infectieuses reviennent. C'est pourquoi, il est tellement important que chaque enfant participe au programme de vaccination du royaume. Le programme de vaccination du royaume prodigue chaque année environ 2,5 millions de vaccinations.

Contre quelles maladies est-ce que les enfants sont protégés ?

Aux Pays-Bas, les enfants sont protégés contre 12 maladies infectieuses graves. Le programme de vaccination démarre lorsqu'un enfant a entre 6 et 9 semaines.



Est-ce que les vaccins sont sûrs ?

Les vaccins sont testés de manière exhaustive avant d'être commercialisés. C'est justement parce que les vaccins sont administrés à des enfants sains que les effets secondaires sont fortement contrôlés. On fait sur les risques de nombreuses recherches portant sur de grands groupes d'enfants (des milliers voire des millions). Il en ressort que les vaccinations sont sans danger. Aucun lien n'a été trouvé entre les vaccinations du programme de vaccination du royaume et par exemple dommages cérébraux, retards au niveau du développement, épilepsie, diabète, autisme ou mort subite du nourrisson.

1. Diphtérie

La diphtérie est une angine grave. Les enfants souffrant de diphtérie risquent de s'étouffer. La diphtérie n'existe presque plus aux Pays-Bas. Si l'on ne vaccine plus, la maladie revient.

2. Coqueluche

La coqueluche provoque de graves quintes de toux et peut durer des mois. Elle peut engendrer un épuisement et des dommages cérébraux chez les bébés. Ils peuvent en mourir. La coqueluche ne peut pas entièrement être évitée par la vaccination, mais elle est moins virulente chez les personnes vaccinées. Comme la coqueluche survient encore toujours aux Pays-Bas, il est important de vacciner le plus tôt possible les nouveau-nés.

3. Tétanos

Le tétanos peut engendrer la crispation de tous les muscles. Sans traitement, le tétanos est mortel. Le tétanos n'est pas contagieux. Un enfant peut attraper le tétanos s'il se fait mordre par un animal (domestique) ou lorsque des débris pénètrent dans une plaie.

4. Polio

La polio est une maladie infectieuse très grave causant la paralysie des bras, jambes et muscles respiratoires.

5. Maladie Hib

La bactérie Hib cause de graves infections comme la septicémie, la méningite, l'inflammation de l'épiglotte, la pneumonie ou l'inflammation des articulations.

6. Hépatite B

L'hépatite B est une inflammation du foie. Une hépatite B chronique peut engendrer une cirrhose et le cancer du foie. Le vaccin protège à vie.

7. Maladie pneumococcique

Les pneumocoques sont des bactéries causant la septicémie, la pneumonie grave et la méningite. L'enfant peut aussi être atteint de surdité. Le vaccin agit contre les types les plus courants de pneumocoques.

8. Oreillons

Les oreillons sont une infection des glandes salivaires. C'est pourquoi les enfants souffrant des oreillons ont la joue et le cou gonflés. Parfois, cela cause une méningite.

9. Rougeole

Le rougeole est une maladie à taches avec de la fièvre et des éruptions cutanées. Souvent, cela engendre une otite et une pneumonie et parfois une méningite. La rougeole est très contagieuse. Parfois, un enfant peut mourir de la rougeole.

10. Rubéole

La rubéole est une maladie à taches. On ne la voit pas bien, mais elle est contagieuse. Pendant la grossesse, la rubéole peut être dangereuse pour le bébé. Le bébé peut naître avec de graves anomalies.

11. Méningocoques de type C

Les enfants atteints de méningocoques de type C peuvent attraper une méningite et une septicémie. Une fois guéris, ils peuvent rester atteints de surdité, de problèmes d'apprentissage et de comportement. Et suite à une septicémie, on doit parfois amputer un bras ou une jambe.

12. HPV

Le virus du papillome humain (VPH) est un virus contagieux pouvant causer le cancer du col de l'utérus. Le vaccin protège contre 2 types de HPV engendrant ensemble environ 70% des cas de cancer du col de l'utérus.

Conseils lorsque votre enfant souffre d'effets secondaires

- En le câlinant et en le distrayant, la douleur s'atténue.
- De la fièvre ? Veillez à ce que votre enfant boive suffisamment.
- Il a mal là où l'on a piqué ? Touchez le moins possible le bras ou la jambe. En le touchant, la douleur peut s'intensifier.
- Si votre enfant pleure et a très mal le jour de la vaccination, vous pouvez lui donner du paracétamol. Consultez la notice pour connaître la quantité à administrer à votre enfant.
- Parfois les enfants ont tendance à bercer leur enfant. Ne faites jamais cela. Cela peut causer des dommages cérébraux.

Si vous vous faites du souci, parce que la fièvre et l'état de dépendance de votre enfant durent plus de 2 jours, consultez alors un médecin. Les troubles de votre enfant peuvent venir d'une autre maladie.

Schéma de vaccination:

Phase 1	Vaccination 1	Vaccination 2
6-9 semaines	DKTP Hib HepB	Pneu
3 mois	DKTP Hib HepB	
4 mois	DKTP Hib HepB	Pneu
10-11 mois	DKTP Hib HepB	Pneu
14 mois	BMR	MenC

Phase 2	Vaccination 1	Vaccination 2
4 ans	DKTP	

Phase 3	Vaccination 1	Vaccination 2
9 ans	DTP	BMR

Phase 4	Vaccination 1	Vaccination 2
12 ans	HPV*	HPV* (6 mois plus tard)

Signification des abréviations

D	Diphtérie	HepB	Hépatite B	MenC	Méningocoques C
K	Coqueluche	Pneu	Pneumocoques	HPV*	Virus du papillome humain
T	Tétanos	B	Oreillons		
P	Polio	M	Rougeole		
Hib	Haemophilus influenzae type b	R	Rubéole		

* Seulement pour les filles

Est-ce que vous faites aussi vacciner votre enfant ?

La vaccination offre une protection importante à votre enfant. C'est vous qui décidez de faire vacciner votre enfant. Consultez le site web (en anglais) www.rivm.nl/nip pour de plus amples informations concernant les maladies et les vaccinations. Vous pouvez aussi poser vos questions au médecin ou à l'infirmière du bureau de consultation.

Quand est-ce que votre enfant est vacciné ?

Les enfants sont vaccinés à partir de 6 semaines. Pour une bonne protection, il est important que votre enfant suive le schéma de vaccination.

Est-ce que mon enfant est aussi protégé lorsqu'il n'est pas encore (entièrement) vacciné ?

Non, il est important de finir toute la série. Ce n'est qu'à ce moment qu'une protection de longue durée se crée. Comme presque tous les enfants participent au programme de vaccination du royaume, la plupart des maladies ne surviennent presque plus aux Pays-Bas.

Est-ce que mon enfant peut être vacciné lorsqu'il est malade et prend des médicaments ?

Avant la vaccination, consultez le médecin ou l'infirmière administrant la vaccination. Parfois, il est préférable de reporter la vaccination.

Est-ce que votre enfant souffre d'effets secondaires après la vaccination ?

C'est possible, mais ce n'est pas automatique. Les enfants réagissent différemment à une vaccination. La plupart des effets secondaires commencent le jour de la vaccination. Souvent, ils disparaissent dans les 2 jours. Lors de la vaccination contre les oreillons, la rougeole ou la rubéole (BMR), les effets secondaires commencent 5 à 12 jours après la vaccination.

Il est préférable de ne pas donner de paracétamol à votre enfant avant la vaccination. Le vaccin peut alors fonctionner moins bien.

De quoi souffrent parfois les enfants après la vaccination ?

- Des douleurs en bougeant le bras ou la jambe où la piqûre a été faite.
- Une tache rouge, un gonflement ou une douleur à l'endroit de la vaccination.
- Être grognon et pleurer.
- De la fièvre.
- Les bébés peuvent avoir le sommeil perturbé ou dormir davantage.
- Les enfants à partir de 4 ans peuvent s'évanouir à cause de la tension.

Est-ce que votre enfant a souffert d'effets secondaires ?

Communiquez les effets secondaires au médecin ou à l'infirmière qui ont fait la vaccination. Tous les effets secondaires sont analysés par le Centre des effets secondaires Lareb. Vous pouvez aussi communiquer vous-même un effet secondaire via www.lareb.nl.

La notice

Chaque vaccin est accompagné d'une notice avec des informations concernant la vaccination. Les notices actuelles en néerlandais se trouvent sur www.rijksvaccinatieprogramma.nl/bijsluiters.

Données concernant la vaccination

Le 'Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu' (RIVM) veille à ce que vous soyez informé à temps au sujet des vaccinations. Les données de vaccination sont sauvegardées par le RIVM conformément à la Loi relative à la protection des données personnelles et sont uniquement utilisées pour le programme de vaccination du royaume.

En savoir plus?

Consultez www.rivm.nl/nip ou posez votre question au médecin ou à l'infirmière au bureau de consultation.

Ceci est une publication de :

National Institute for Public Health and the Environment

PO Box 1 | 3720 BA Bilthoven

www.rivm.nl

juillet 2015

Les soins de demain commencent aujourd'hui