Vaccination contre le HPV (papillomavirus) pour les enfants de 10 ans

Programme national de vaccination

Protection contre plusieurs types de cancer grâce à un seul vaccin

Le HPV peut être à l'origine de plusieurs types de cancer, tant chez les femmes que chez les hommes. La vaccination contre le HPV protège bien contre ces types de cancer. Votre enfant se verra proposer le vaccin HPV vers l'âge de 10 ans. Ce dépliant vous en dit plus sur le HPV et sur la vaccination.

Qu'est-ce que le HPV?

HPV est l'abréviation de papillomavirus humain. Il s'agit d'un virus très contagieux. Si vous avez le HPV, vous pouvez le transmettre à quelqu'un d'autre sans vous en rendre compte. Par conséquent, le virus est courant. Huit personnes sur dix sont infectées une fois ou plus au cours de leur vie.

En général, l'organisme élimine le virus de lui-même. Parfois, ce n'est pas le cas. Le virus reste alors présent plus longtemps et peut endommager les cellules saines. Et vous pouvez être atteint d'un cancer 10 à 15 ans plus tard.

Différents types de cancer

Chaque année, aux Pays-Bas, environ 1 200 femmes et 400 hommes sont atteints d'un cancer dû au HPV. Le cancer du col de l'utérus est le plus connu d'entre eux. Mais le HPV peut également provoquer un cancer à d'autres endroits du corps : dans la bouche et le pharynx, le vagin, les lèvres, le pénis et l'anus.

Comment attrape-t-on le HPV?

Une personne peut contracter le HPV lors de rapports sexuels. Le virus peut alors se transmettre par les mains, la bouche, la peau et les muqueuses.

Protégé le plus tôt possible

Il existe un vaccin qui offre une bonne protection contre le HPV. Le vaccin est plus efficace si vous le recevez avant d'être infecté par le virus. C'est pourquoi les enfants sont invités à se faire vacciner contre le HPV autour de leur 10e anniversaire. Il y a de fortes chances qu'ils ne soient pas infectés par le HPV à ce moment-là.

La vaccination consiste en deux piqûres dans la partie supérieure du bras. Six mois s'écoulent entre la première et la deuxième piqûre. Ensuite, votre enfant est protégé pendant au moins 15 ans. Par conséquent, votre enfant ne peut pas transmettre le virus à d'autres personnes.

95% de protection

La vaccination contre le HPV permet à l'organisme de produire des anticorps qui attaquent le virus en cas d'infection. En général, l'organisme élimine le virus de lui-même. Cela permet de maintenir les cellules en bonne santé et de prévenir le cancer. La vaccination offre une protection d'environ 95 % contre les infections à long terme au HPV causées par les deux types de virus qui conduisent le plus souvent au cancer.

National Institute for Public Health and the Environment, RIVM P.O. Box 1 3720 BA Bilthoven The Netherlands

www.rivm.nl/en

T +31 88 689 8989 info@rivm.nl

July 2025

Vous voulez savoir ce que contient exactement le vaccin contre le HPV ? Consultez rijksvaccinatieprogramma.nl/bijsluiters

Effets secondaires

Des millions d'enfants aux Pays-Bas et dans d'autres pays ont déjà été vaccinés et de nombreuses recherches ont été menées à ce sujet. Aucun effet secondaire permanent ou à long terme n'a été constaté dans ces études. Cependant, l'endroit où est effectuée l'injection peut être un peu douloureux. Votre enfant peut également ressentir des douleurs musculaires. Et parfois des douleurs abdominales, des nausées, des maux de tête ou de la fièvre. Ce phénomène disparaît au bout d'un à trois jours.

Filles et garçons

Les filles comme les garçons sont infectés par le HPV. Les filles peuvent ensuite développer un cancer du col de l'utérus, ou un cancer de la bouche et du pharynx, du vagin, des lèvres ou de l'anus. Les garçons peuvent développer plus tard un cancer de la bouche et du pharynx, du pénis ou de l'anus. Par conséquent, tous les enfants reçoivent une invitation à se faire vacciner. Grâce à la vaccination, ils ont beaucoup moins de chances d'être atteints plus tard d'un cancer dû au HPV.

Des questions?

- Pour plus d'informations, consultez le site <u>rijksvaccinatieprogramma.nl/hpv.</u>
- Pour toute question, vous pouvez toujours contacter le médecin ou l'infirmière du service de santé de la jeunesse/GGD de votre région.
- Avez-vous des doutes sur la vaccination ? Vous pouvez également appeler le « Twijfeltelefoon » : 088 – 7 555 777.

Détails de la vaccination

Lorsque votre enfant est vacciné, le service de santé de la jeunesse (JGZ) enregistre les détails de la vaccination dans le système JGZ et sur le certificat de vaccination.

Autorisation

Si vous êtes d'accord, le JGZ partage les données avec le RIVM. Il s'agit de données de vaccination et de données personnelles. Le médecin ou l'infirmière du JGZ vous demandera la permission de partager les données entre le JGZ et le RIVM. Cette autorisation est importante. Le RIVM ne peut effectuer plusieurs tâches correctement que s'il sait exactement quels vaccins ont été administrés à votre enfant.

Que fait le RIVM avec ces données ?

Le RIVM utilise ces données, par exemple, pour vous envoyer un rappel afin que votre enfant reçoive tous les vaccins prévus par le Programme national de vaccination. Vous pouvez également vous rendre sur MijnRIVM (my.rivm.nl) pour consulter et imprimer les données de vaccination de votre enfant. Cela peut être utile pour un voyage à l'étranger. En outre, le RIVM souhaite savoir combien de personnes ont été vaccinées aux Pays-Bas. Le RIVM peut ainsi suivre de près l'évolution des maladies infectieuses aux Pays-Bas.

Pour plus d'informations, consultez le site rijksvaccinatieprogramma.nl/hpv.

Cette brochure est disponible en plusieurs langues : rijksvaccinatieprogramma.nl/brochures-other-languages

RIVM, Vaccination contre le HPV (papillomavirus) pour les enfants de 10 ans, Programme national de vaccination

Published by:
National Institute for Public Health
and the Environment, RIVM
PO Box 1 | 3720 BA Bilthoven
The Netherlands
www.rivm.nl/en

Juillet 2025

Committed to health and sustainability