

Vacunación contra el VPH para niños y niñas de 10 años

Programa Nacional de Vacunación

Protección contra varios tipos de cáncer con una sola vacuna

El VPH puede causar varios tipos de cáncer, tanto en mujeres como en hombres. La vacunación contra el VPH protege bien contra estos tipos de cáncer. A tu hijo/a se le ofrece la inyección contra el VPH alrededor de los 10 años. En este folleto encontrarás más información sobre el VPH y sobre la vacunación.

¿Qué es el VPH?

VPH es la abreviatura de virus del papiloma humano. Es un virus muy contagioso. Si tienes el VPH, se lo puedes transmitir a otra persona sin darte cuenta. Debido a esto, el virus es muy común. Ocho de cada diez personas se infectan una o más veces en su vida.

Normalmente, el organismo elimina el virus por sí solo. Pero a veces eso no ocurre. En ese caso, el virus permanece presente más tiempo y puede dañar las células sanas. Esto puede hacer que tengas cáncer diez o quince años después.

Diferentes tipos de cáncer

Cada año, unas 1200 mujeres y 400 hombres de los Países Bajos contraen cáncer a causa del VPH. El cáncer de cuello uterino es el más conocido. Pero el VPH también puede provocar cáncer en otros lugares del cuerpo: en la boca y la faringe, la vagina, los labios vaginales, el pene y el ano.

¿Cómo se contrae el VPH?

Una persona puede contraer el VPH durante las relaciones sexuales. El virus se puede transmitir a través de las manos, la boca, la piel y las mucosas.

Protegerse lo antes posible

Existe una vacuna que brinda una buena protección contra el VPH. La vacuna funciona mejor si se administra antes de infectarse con el virus. Por ello, se invita a los niños y niñas a vacunarse contra el VPH alrededor de los 10 años. Es muy probable que aún no estén infectados con el VPH.

La vacunación consiste en dos inyecciones en la parte superior del brazo. Entre la primera inyección y la segunda transcurren seis meses. Después, tu hijo/a estará protegido durante al menos 15 años. Por lo tanto, tu hijo/a tampoco podrá transmitir el virus a otras personas.

Un 95 % de protección

La vacuna contra el VPH hace que, si te infectas, el organismo produzca anticuerpos que atacan al virus. A continuación, el organismo se encarga de eliminar el virus. Esto mantiene tus células sanas y previene el cáncer. La vacunación protege en torno al 95 % contra las infecciones por VPH a largo plazo por los dos tipos de virus que provocan cáncer con más frecuencia.

¿Quieres saber qué contiene exactamente la vacuna contra el VPH? Visita rijksvaccinatieprogramma.nl/bijsluiters

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

Efectos secundarios

Millones de niños de los Países Bajos y de otros países ya se han vacunado y se ha investigado mucho sobre esta vacuna. En estos estudios no se observaron efectos secundarios permanentes ni a largo plazo. Sí se puede presentar algo de dolor en el lugar de la punción. Además, tu hijo/a también podría sentir dolor muscular. También puede presentarse dolor abdominal, náuseas, dolor de cabeza o fiebre. Estos síntomas desaparecen al cabo de uno a tres días.

Niñas y niños

Tanto las niñas como los niños se infectan por el VPH. Con el tiempo, las niñas corren el riesgo de desarrollar cáncer en el cuello uterino, la boca, la faringe, la vagina, los labios vaginales o el ano. Mientras que los niños podrían desarrollar cáncer de boca y faringe, pene o ano. Por lo tanto, todos los niños y niñas reciben una invitación para la vacunación. Gracias a la vacunación, tienen muchas menos probabilidades de contraer cáncer por VPH más adelante.

¿Preguntas?

- Para obtener más información, visita rijksvaccinatieprogramma.nl/hpv
- Para cualquier pregunta, siempre te puedes poner en contacto con el médico o el enfermero del servicio de atención sanitaria para jóvenes/GGD de tu región.
- ¿Tienes dudas sobre la vacunación? En ese caso, también puedes llamar al Teléfono de dudas: 088 7 555 777.

Datos sobre la vacunación

Cuando tu hijo/a recibe la vacuna, el servicio de atención sanitaria para jóvenes (JGZ) registra los datos de la vacunación en el sistema del JGZ y en el certificado de vacunación.

Consentimiento

Si estás de acuerdo, el JGZ comparte los datos con el Instituto Nacional de Salud Pública y Medio Ambiente (RIVM). Se trata de datos de vacunación y datos personales. El médico o el enfermero del JGZ te pedirán tu consentimiento para compartir los datos entre el JGZ y el RIVM. Este consentimiento es importante. El RIVM solo puede realizar correctamente varias tareas si sabe exactamente qué vacunas ha recibido tu hijo/a.

¿Qué hace el RIVM con estos datos?

El RIVM utiliza los datos, por ejemplo, para enviarte un recordatorio para que tu hijo/a reciba todas las vacunas incluidas en el Programa Nacional de Vacunación. También puedes visitar el sitio web de MijnRIVM (mijn.rivm.nl) para ver e imprimir los datos de vacunación de tu hijo/a. Esto puede ser útil para, entre otras cosas, un viaje al extranjero. Además, el RIVM quiere saber cuántas personas se han vacunado en los Países Bajos. De esta manera, el RIVM podrá seguir de cerca las tendencias de las enfermedades infecciosas en los Países Bajos.

Para obtener más información, visita rijksvaccinatieprogramma.nl/jouw-toestemming

Este folleto está disponible en varios idiomas: rijksvaccinatieprogramma.nl/brochures-other-languages

RIVM, Vacunación contra el VPH para niños y niñas de 10 años, Programa Nacional de Vacunación

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

Julio de 2025

Committed to health and sustainability