



HPV VACCINE IS CANCER PREVENTION

HPV Vaccine for Preteens and Teens

HPV vaccination is recommended at ages 11-12 years to protect against cancers caused by HPV infection.

Why does my child need HPV vaccine?

Human papillomavirus (HPV) vaccine protects against cancers caused by HPV infection. HPV is a common virus that infects teens and adults. About 13 million people, including teens, become infected with HPV each year. HPV infection can cause cervical, vaginal, and vulvar cancers in women and penile cancer in men. HPV can also cause anal cancer, cancer of the back of the throat (oropharynx), and genital warts in both men and women.

When should my child be vaccinated?

All kids who are 11 or 12 years old should get two shots of HPV vaccine 6-12 months apart. Getting vaccinated on time protects preteens long before ever being exposed to the virus. People get HPV from another person during intimate sexual contact.

Some children may need three doses of HPV vaccine. For example, adolescents who receive their two shots less than 5 months apart will need a third dose for best protection. Also, children who start the vaccine series on or after their 15th birthday need three shots given over 6 months. If your teen hasn't gotten the vaccine yet, talk to their doctor about getting it as soon as possible.

The best way to remember to get your child all of the recommended doses is to make an appointment for the remaining shots before you leave the doctor's office or clinic.

Is HPV vaccine safe for my child?

HPV vaccination provides safe, effective, and long-lasting protection against cancers caused by HPV. HPV vaccine has a reassuring safety record that's backed by 15 years of monitoring and research.

Like any vaccine or medicine, HPV vaccination can cause side effects. The most common side effects are mild and include pain, redness, or swelling in the arm where the shot was given; dizziness, fainting, nausea, and headache. Fainting after any vaccine, including HPV vaccine, is more common among adolescents.

To prevent fainting and injuries related to fainting, adolescents should be seated or lying down during vaccination and remain in that position for 15 minutes after the vaccine is given. The benefits of HPV vaccination far outweigh any potential risk of side effects.

It is important to tell the doctor or nurse if your child has any severe allergies, including an allergy to latex or yeast. HPV vaccine is not recommended for anyone who is pregnant.

How can I get help paying for these vaccines?

The Vaccines for Children (VFC) program provides vaccines for children ages 18 years and younger who are uninsured, Medicaid-eligible, American Indian or Alaska Native.

Learn more at www.cdc.gov/vaccines/programs/vfc/parents/qa-detailed.html

Where can I learn more?

Talk to your child's doctor about HPV vaccination and ask about other vaccines your child may need.

You can also find out more about HPV vaccination at

www.cdc.gov/hpv



HPV VACCINE IS CANCER PREVENTION

La vacuna contra el VPH para preadolescentes y adolescentes

Se recomienda la vacunación contra el VPH a los 11-12 años de edad para proteger contra los cánceres causados por el virus del papiloma humano.

¿Por qué necesita mi hijo la vacuna contra el VPH?

Esta vacuna protege contra los cánceres causados por las infecciones por el virus del papiloma humano (VPH). El VPH es un virus común que infecta a los adolescentes y preadolescentes. Aproximadamente 14 millones de personas, incluidos los adolescentes, contraen infecciones por el VPH cada año. Las infecciones por el VPH pueden causar cáncer de cuello uterino, de vulva y de vagina en las mujeres, y cáncer de pene en los hombres. Estas infecciones también pueden causar cáncer de ano y cáncer en la parte de atrás de la garganta (orofaringe), y verrugas genitales tanto en los hombres como en las mujeres.

¿Cuándo debería vacunar a mi hijo?

A todos los niños que tengan 11 o 12 años se les debería poner dos inyecciones de la vacuna contra el VPH, con seis a doce meses entre una y otra. La vacunación a tiempo protege a los preadolescentes mucho antes de que lleguen a exponerse al virus. El VPH se contrae a través del contacto sexual íntimo con otra persona. Algunos niños podrían necesitar tres dosis de la vacuna contra el VPH. Por ejemplo, los adolescentes que reciben sus dos inyecciones con menos de cinco meses entre una y otra necesitarán una tercera dosis para tener la mejor protección. También, los que comienzan la serie de vacunas al cumplir los 15 años o después, necesitan 3 inyecciones aplicadas a lo largo de 6 meses. Si a su adolescente todavía no le han aplicado la vacuna, hable con el médico para vacunarlo lo más pronto posible. La mejor manera de acordarse de ponerle a su hijo todas las dosis recomendadas es hacer una cita antes de irse del consultorio o centro médico para las que le falten.

¿Es la vacuna contra el VPH segura para mi hijo?

La vacunación contra el VPH provee protección de forma segura, eficaz y duradera contra los cánceres causados por infecciones por el VPH. La vacuna contra el VPH cuenta con un historial de seguridad tranquilizador, que está respaldado por 10 años de monitoreo e investigaciones. Como cualquier otra vacuna o medicamento, la vacunación contra el VPH puede causar efectos secundarios. Los efectos secundarios más frecuentes son leves e incluyen dolor, enrojecimiento o hinchazón en el brazo en donde se aplicó la inyección; desmayos, mareos, náuseas y dolor de cabeza. Desmayarse después de la aplicación de cualquier vacuna, incluida la vacuna contra el VPH, es más común entre los adolescentes. Para prevenir los desmayos y las lesiones relacionadas con los desmayos, los adolescentes deberían estar sentados o acostados cuando les pongan la vacuna y permanecer en esa posición durante 15 minutos después de la vacunación. Los beneficios de la vacunación contra el VPH superan ampliamente cualquier riesgo potencial de tener efectos secundarios. Es importante decirle al médico o enfermera si su hijo tiene alguna alergia grave, como alergia al látex o la levadura. Por otra parte, la vacuna contra el VPH no se recomienda para las mujeres embarazadas.

¿Cómo puedo obtener ayuda para pagar estas vacunas?

El Programa Vacunas para Niños (VFC) proporciona vacunas a niños de 18 años o menores que no tengan seguro médico, cumplan con los requisitos para recibir Medicaid, o sean indoamericanos o nativos de Alaska. Infórmese más en <https://www.cdc.gov/vaccines/programs/vfc/parents/qa-flyer-sp.html>

¿Dónde puedo obtener más información?

Hable con el médico o la enfermera de su hijo para obtener más información sobre la vacuna contra el VPH y las otras vacunas que su hijo podría necesitar. También puede encontrar más información sobre la vacuna contra el VPH en

<https://www.cdc.gov/spanish/cancer/hpv/index.htm>