



LA VACUNA CONTRA EL VPH ES PREVENCIÓN DEL CÁNCER

Seguridad y eficacia de la vacuna contra el VPH

La vacunación contra el VPH provee protección de forma segura, eficaz y duradera contra los cánceres causados por el VPH

La vacunación contra el VPH previene el cáncer

El virus del papiloma humano (VPH) infecta cada año a alrededor de 13 millones de personas, adolescentes incluidos. Si bien la mayoría de las infecciones por el VPH desaparecen por sí solas, aquellas que no lo hacen pueden provocar ciertos tipos de cáncer. Cada año, aproximadamente 36 000 hombres y mujeres presentan un cáncer causado por el VPH. **La vacunación contra el VPH podría prevenir la aparición de más del 90 % de estos cánceres.** La vacuna se hace con una proteína del virus y no es infecciosa, lo cual significa que no puede causar una infección por el VPH ni cáncer.

La vacunación contra el VPH es segura

Con más de 135 millones de dosis distribuidas en los Estados Unidos, la vacuna contra el VPH cuenta con un historial de seguridad tranquilizador, respaldado por más de 15 años de monitoreo e investigaciones. Al igual que con todas las vacunas aprobadas, los CDC y la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA) vigilan de cerca la seguridad de las vacunas contra el VPH. Cualquier preocupación acerca de la seguridad que se detecte se notifica a los funcionarios de salud, los profesionales de la atención médica y el público. Los datos continúan mostrando que la vacunación contra el VPH es segura y eficaz.

La vacunación contra el VPH funciona

La vacuna contra el VPH funciona extremadamente bien. Desde que comenzó la vacunación contra el VPH en los EE. UU. en el 2006, las infecciones por los tipos del VPH que causan la mayoría de los cánceres y las verrugas genitales relacionados con este virus han caído un 88 por ciento entre las adolescentes. En las investigaciones también se demostró que menos mujeres están presentando precánceres de cuello uterino (células anormales en el cuello uterino que pueden causar cáncer).

La vacunación contra el VPH proporciona protección a largo plazo

Los estudios muestran que la protección provista por la vacuna contra el VPH tiene larga duración. Las personas que se vacunaron contra el VPH quedaron protegidas contra el virus por más de 10 años; no hay evidencia de que la protección disminuyera con el tiempo.

La vacunación contra el VPH puede tener efectos secundarios

Como cualquier otra vacuna o medicamento, las vacunas contra el VPH pueden tener efectos secundarios. Los efectos secundarios más frecuentes son leves e incluyen dolor, enrojecimiento o hinchazón en el brazo en donde se aplicó la inyección; mareos, desmayos, 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, quienes reciban la vacuna contra el VPH deberían estar sentados o acostados cuando les pongan la vacuna y permanecer en esa posición durante 15 minutos después de la vacunación.

La vacunación contra el VPH no afecta negativamente la fertilidad

La vacuna contra el VPH no causa problemas de fertilidad. Sin embargo, no aplicarse la vacuna contra el VPH deja a la persona vulnerable a los cánceres y precánceres causados por este virus. Las personas que presentan un cáncer causado por el VPH necesitarán un tratamiento que a veces puede limitar su capacidad de tener hijos, como una histerectomía, quimioterapia o radiación. El tratamiento del precáncer de cuello uterino también podría poner a la mujer en riesgo de presentar problemas en el cuello uterino, lo cual a veces puede causar partos prematuros.

¿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 indioamericanos o nativos de Alaska. Infórmese más en:

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