

Centros de Cáncer designados- NCI Instan Vacunación de VPH (HPV por sus siglas en inglés) para la Prevención del Cáncer

Aproximadamente 79 millones de personas en los Estados Unidos están actualmente infectadas con el virus del papiloma humano (VPH) de acuerdo con los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC por sus siglas en inglés) y 14 millones de nuevas infecciones ocurren cada año. Varios tipos de VPH de alto riesgo son responsables de la gran mayoría de cánceres cervicales, anales, oro faríngeos (en el centro de la garganta) y otros cánceres genitales. El CDC también informa que cada año en los EE.UU., 27,000 hombres y mujeres son diagnosticados con un cáncer relacionado-con-el-VPH, lo que equivale a un nuevo caso cada 20 minutos. A pesar de que muchos de estos cánceres relacionados-con-el-VPH son prevenibles con una vacuna segura y eficaz, las tasas de vacunación contra el VPH en los EE.UU. permanecen bajas.

Juntos, un grupo del Instituto Nacional del Cáncer (NCI) - Centros designados de Cáncer, reconocemos estas tasas bajas de vacunación del VPH como una grave amenaza para la salud pública. La vacunación contra el VPH representa una oportunidad única para prevenir muchos casos de cáncer que trágicamente está infrautilizada. Como líderes nacionales la investigación del cáncer y la atención clínica, nos vemos obligados a emitir conjuntamente este llamado a la acción.

De acuerdo a un informe del CDC de 2015, sólo el 40 por ciento de las niñas y 21 por ciento de los niños en los EE.UU. están recibiendo las tres dosis recomendadas de la vacuna contra el VPH. Esto está por debajo de la meta del 80 por ciento para el final de esta década, establecido por la misión del U.S. Department of Health and Human Service's Healthy People del 2020. Además, las tasas de los EE.UU. son significativamente más bajas que las de países como Australia (75 por ciento), el Reino Unido (84 - 92 por ciento) y Ruanda (93 por ciento), que han mostrado que altas tasas de vacunación son alcanzables actualmente.

Las vacunas contra el VPH, como todas las vacunas utilizadas en los EE.UU., pasaron extensas pruebas de seguridad antes y después de ser aprobadas por la U.S. Food and Drug Administration (FDA). Las vacunas tienen un perfil de seguridad similar al de otras vacunas aprobadas para adolescentes en los EE.UU. A nivel internacional, la seguridad de las vacunas contra el VPH ha sido probada y aprobada por la World Health Organization's Global Advisory Committee on Vaccine Safety.

El CDC recomienda que niños y niñas reciban tres dosis de la vacuna contra el VPH a los 11 o 12 años. La serie de vacunas contra el VPH puede iniciarse en los preadolescentes tan pronto como a la edad de 9 años y deberá ser completada antes del 13° cumpleaños. La Vacuna contra el VPH es más efectiva cuanto más temprano sea proporcionada; Sin embargo, también se recomienda para mujeres jóvenes hasta la edad de 26 años y hombres jóvenes hasta la edad de 21 años.

Las bajas tasas de vacunación son alarmantes dada nuestra capacidad actual para salvar vidas de manera segura y eficaz mediante la prevención de la infección por VPH y sus cánceres asociados. Por lo tanto, instamos a los padres y a los proveedores de cuidados de la salud a proteger la salud de nuestros niños a través de un número de acciones:

- Alentamos a todos los padres y tutores a que sus hijos e hijas completen la serie de 3-dosis de la vacuna contra el VPH antes de su 13° cumpleaños, y a completar la serie tan pronto como sea posible en niños de entre 13 a 17 años de edad. Los padres y tutores deben de hablar con su médico para saber más sobre las vacunas contra el VPH y sus beneficios.

- Alentamos a los hombres jóvenes (hasta los 21 años) y a las mujeres jóvenes (hasta los 26 años), que no fueron vacunados siendo preadolescentes o adolescentes, a completar la serie de 3-dosis de la vacuna contra el VPH para protegerse contra el VPH.

- Alentamos a todos los proveedores de salud a ser defensores de la prevención del cáncer haciendo fuertes recomendaciones para la vacunación contra el VPH durante la infancia. Le pedimos a los proveedores de la salud a unir fuerzas para educar a los padres / tutores y colegas compañeros de trabajo sobre la importancia y los beneficios de la vacunación contra el VPH.

La vacunación contra el VPH es nuestra mejor defensa para detener la infección del VPH en nuestras juventudes y la prevención de los cánceres relacionados-con-el-VPH en nuestras comunidades. La vacuna contra el VPH es **PREVENCIÓN DEL CÁNCER**. Más información está disponible en el [CDC](http://www.cdc.gov).

