

La tasa de vacunación contra el VPH de los chicos adolescentes alcanza casi el 50 por ciento, según el CDC

La tasa de vacunación contra el VPH entre los adolescentes en los Estados Unidos aumentó en 2015, lo que sugiere que más padres y médicos están aceptando el mensaje de que es tan importante para los niños ser vacunados contra el papilomavirus humano como lo es para las niñas.

Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades informaron el jueves que el 49,8 por ciento de los niños entre 13 y 17 años habían recibido al menos una de las tres dosis recomendadas a partir de 2015, 8 puntos porcentuales más que en 2014. La tasa para adolescentes mujeres aumentó más lentamente: 63% había recibido al menos una dosis, en comparación con el 60 por ciento en 2014.

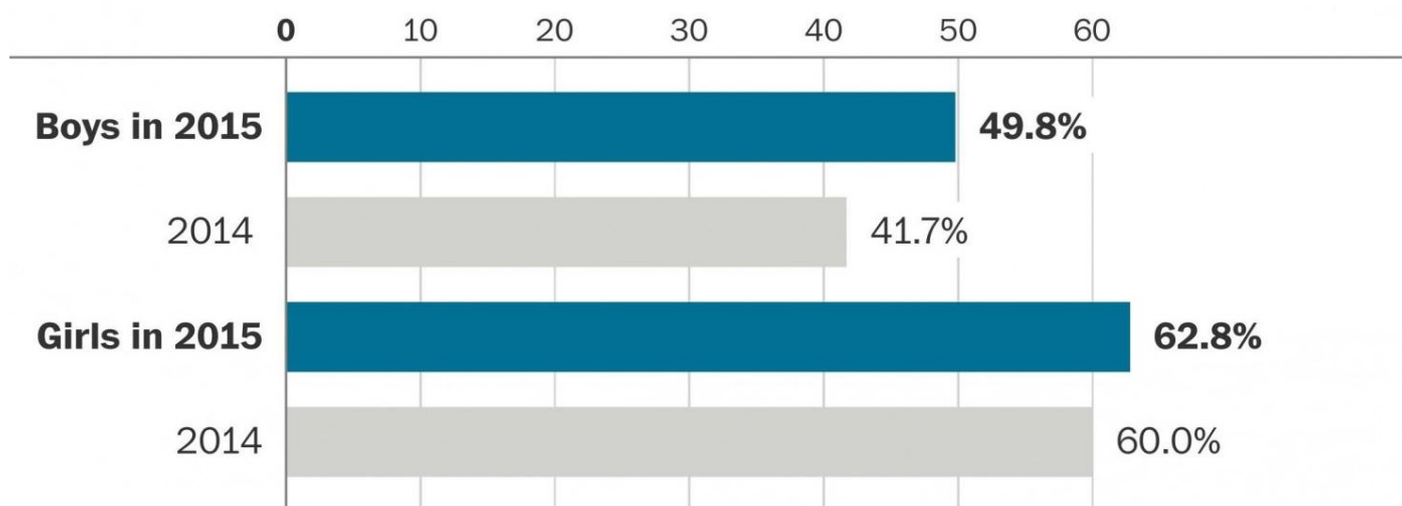
Los defensores de las vacunas se congratularon por el fuerte aumento en las vacunas entre los niños, que como adultos podrían estar en mayor riesgo de ciertos tipos de cáncer. "La tasa está aumentando más rápido para ellos de lo que nunca ha sido para las niñas", dijo Erich Sturgis, un cirujano de cáncer de cabeza y cuello en el MD Anderson Cancer Center en Houston.

Nancy Messonnier, directora del Centro Nacional de Inmunización y Enfermedades Respiratorias de los CDC, también dijo que estaba alentada por los últimos números, que indican que la vacunación contra el VPH se considera cada vez más rutinaria. "Nuestro mensaje está llegando haciendo hincapié que la vacuna contra el VPH es la preventiva del cáncer", dijo.

La clave para mejorar aún más las tasas de vacunación, dijo, está trabajando con los médicos para asegurarse de que entienden la importancia de la vacuna y cómo hablar con los padres sobre ella.

Las últimas estadísticas muestran que las tasas subieron el año pasado entre los varones entre 13 y 17 años y continúan subiendo entre las jóvenes de igual edad.

Los porcentajes mostrados reflejan a los jóvenes que han recibido al menos una de las 3 dosis de la vacuna.



Source: CDC

THE WASHINGTON POST

A pesar del cambio positivo del año pasado, la tasa de terminación de las tres dosis siguió siendo muy inferior a la meta del gobierno del 80 por ciento de los adolescentes. Sólo el 42% de las niñas y el 28,1% de los niños habían recibido las tres dosis. Por el contrario, el 86,4 por ciento de los adolescentes habían recibido la vacuna contra el tétanos, la difteria y la tos ferina y más del 80 por ciento habían recibido vacunas contra la meningitis.

Gardasil, la vacuna contra el VPH más utilizada, fue aprobada por la Food and Drug Administration en 2006 para las niñas y en 2009 para los niños. Pero durante años, su uso en los hombres se ha retrasado. Mientras tanto, los expertos en salud pública y los médicos, incluidos los médicos del cáncer, están cada vez más alarmados por una epidemia de cáncer de garganta relacionada con el VPH con hombres de mediana edad y mayores.

Los oncólogos alientan a los pediatras para aumentar la vacunación contra el VPH entre los adolescentes

Más de 9.100 cánceres de garganta relacionados con el VPH, que se producen en las amígdalas y en la base de la lengua, se diagnostican en los hombres de EE.UU. cada año. Eso se compara con 10.000 casos de cáncer cervical en mujeres. Se espera que el número de cánceres de garganta masculinos superen pronto los cánceres cervicales, dijo Sturgis.

Uno de los problemas, señaló, es que no hay forma de detectar cánceres de garganta, sin equivalente de un frotis de Papanicolaou para el cáncer de cuello uterino.

"Con el cuello del útero, los médicos pueden ver la superficie y buscar células precancerosas y tratarlas", dijo. Pero los tumores precancerosos o el cáncer de garganta temprana no son visibles.

El informe del CDC muestra cuánto varía la cobertura de la vacuna contra el VPH por estado. Entre los niños, sólo el 35 por ciento había recibido al menos una dosis de la vacuna en Kentucky el año pasado, en comparación con el **80,6 por ciento** en Rhode Island, **que es uno de los pocos estados que requiere la vacuna para la asistencia escolar**. En las niñas, Wyoming tuvo la tasa más baja en 47.7 por ciento el año pasado, mientras que Rhode Island tuvo el más alto, casi 88 por ciento.

Los médicos recurren a la inmunoterapia para tratar el cáncer

Actualmente, las tres dosis de la vacuna se recomiendan para niños de 11 a 12 años, normalmente antes de que comience el contacto sexual. Las vacunas se administran durante un período de seis meses. El hecho de que el VPH se transmita por contacto sexual ha sido el foco de la controversia persistente sobre la vacuna. Los críticos han cuestionado si la vacuna hace que los adolescentes sean promiscuos, aunque la investigación ha demostrado que tales preocupaciones son infundadas.

Los principales médicos oncólogos del país han estado presionando a los pediatras y otros proveedores para ayudar a aumentar el uso de la vacuna, cuyos estudios muestran que podría ayudar a evitar decenas de miles de casos de cáncer durante la vida de los jóvenes estadounidenses. Merck, el fabricante de la vacuna, ha estado emitiendo avisos de televisión que presionan a los padres para asegurarse de que sus hijos estén vacunados.

Messonnier dijo que **unos 30.000 hombres y mujeres son diagnosticados con cáncer relacionado con el VPH en los Estados Unidos cada año. Además del cáncer de cuello uterino y de garganta, algunos de los otros cánceres comunes relacionados son del ano, pene y vulva.**