



La American Cancer Society actualiza las pautas para la vacunación contra el VPH

9 de julio de 2020

Jared Berberabe



Tras una revisión de 2 nuevas recomendaciones del Comité Asesor Federal sobre Prácticas de Inmunización (ACIP) de 2019, la Sociedad Americana del Cáncer (ACS) ha actualizado sus directrices para la vacunación contra el virus del papiloma humano (VPH) .2

Las pautas para el uso de la vacuna contra el VPH se emitieron por primera vez en 2007; En 2016 se publicó una actualización de esas pautas. La última actualización aborda las preocupaciones clave sobre cuándo debe comenzar la vacunación de rutina, la efectividad de las vacunas de recuperación posteriores y si se recomienda la toma de decisiones clínicas compartidas sobre la vacunación.

La AEC, al adaptar estas inquietudes, también proporcionó varias declaraciones calificativas con respecto a su propia interpretación del nuevo conjunto de directrices.

¿A qué edad debe comenzar la vacunación contra el VPH?

Tanto el ACIP como el ACS recomiendan que las niñas y los niños reciban 2 dosis de la vacuna contra el VPH cuando tengan entre 9 y 12 años de edad.

En su declaración calificativa, la ACS notó la presencia de evidencia emergente que sugiere que las tasas de finalización de la serie y la aceptación de la vacuna tendieron a ser más altas cuando la vacunación comenzó tan pronto como 9 en lugar de 11, que las guías anteriores habían recomendado.

Los padres también informaron una mayor sensación de facilidad con la administración de vacunas desde el principio, prefiriendo recibir menos vacunas por visita. La AEC afirmó que las posteriores tasas más altas de finalización y aceptación de la vacuna significaron tasas más altas de prevención del cáncer, aumentando así la efectividad general de la vacuna.

Vacunación de recuperación

Las pautas más recientes enfatizan que los niños y adultos jóvenes de hasta 26 años, que no han recibido la vacuna, deben vacunarse, ya que la vacunación de adultos jóvenes no evitará tantos tipos de cáncer como la vacunación de niños y adolescentes.²

La ACS calificó su declaración al sugerir que los proveedores informen a las personas de entre 22 y 26 años sobre el riesgo de una menor eficacia. Esto actualiza las pautas anteriores de 2016, que no pudieron determinar un rango de edad armonizado entre hombres y mujeres, y también reafirma una mayor oportunidad para que las personas en edad universitaria y aquellos que aún están bajo el hogar de sus padres tengan acceso a la vacuna.¹

Vacunación de adultos

La ACS no recomienda que las personas mayores de 26 años reciban la vacuna contra el VPH.

Aunque el ACIP sugirió que los adultos de 27 a 45 años deberían recibir la vacuna contra el VPH, el SCA no lo respalda, debido a la baja efectividad y la baja tasa de prevención del cáncer dentro de este grupo de edad. La efectividad de la vacuna contra el VPH disminuye drásticamente a los 18 años y se notan beneficios mínimos a los 20 años. El SCA también señaló que aunque la vacuna es segura para recibir en adultos en el rango de edad de 27 a 45 años, los beneficios son limitados.

Con respecto a la recomendación adicional que hizo el ACIP sobre haber compartido la toma de decisiones clínicas para médicos y adultos, a la ACS le preocupa que dicha discusión pueda interferir con los esfuerzos de vacunación a edades más tempranas. Además, la ACS señaló que la recomendación puede sugerir involuntariamente un mayor enfoque de los padres en el comportamiento sexual futuro de sus hijos en lugar de en la prevención del cáncer.

La vacuna contra el VPH, desde su presentación en 2006, ha reducido con éxito la cantidad de verrugas genitales, papilomatosis respiratoria recurrente, precánceres cervicales y cánceres cervicales en la población mundial. Sin embargo, las tasas más bajas de vacunación contra el VPH en los Estados Unidos han provocado un nuevo compromiso para eliminar la enfermedad lo antes posible.

La combinación de la vacuna contra el VPH y la detección del cáncer de cuello uterino podría prevenir decenas de miles de muertes relacionadas con el cáncer cada año, concluyó la ACS. La vacunación de adolescentes de 9 a 12 años evitará casi el 90% de los cánceres de los cuales es responsable el VPH. Ante esto, la ACS espera que esto conduzca a la primera eliminación de un cáncer en la historia.

Referencias

1. Saslow D, Andrews KS, Manassaram-Baptiste D, Smith RA, Fontham ETH. Actualización de la guía de vacunación contra el virus del papiloma humano 2020: adaptación de la guía de la American Cancer Society. CA: Revista de cáncer para médicos. 8 de julio de 2020. Consultado el 8 de julio de 2020. <https://doi.org/10.3322/caac.21616>.

2. ACS actualiza las recomendaciones de vacunación contra el VPH para comenzar a los 9 años. Comunicado de prensa. Sociedad Americana del Cáncer; 8 de julio de 2020. Consultado el 8 de julio de 2020. <https://www.cancer.org/latest-news/acs-updates-hpv-vaccination-recommendations-to-start-at-age-9.html>

Traducción y adaptación: Dra. Patricia Cingolani

Fuente: <https://www.drugtopics.com/view/psychedelic-medicines-for-pain-go-mainstream>