Las mujeres con VPH tienen un mayor riesgo de cáncer cervical, independientemente de las anomalías celulares



Según informan investigadores en Suecia, las mujeres con VPH pueden tener un mayor riesgo de cáncer cervical, pero no parecen mostrar anomalías celulares.

Foto de Photographee.eu/Shutterstock

Dic. 10/2018 (UPI)

Según informan investigadores en Suecia, las mujeres con HPV pueden tener un mayor riesgo de cáncer cervical, pero no parecen mostrar anomalías celulares. Esos hallazgos aparecieron el lunes en la revista CANCER, y se basan en un estudio de nueve años de 576 mujeres, con citología en base líquida de cuello uterino

De ese grupo, 92 mostraron cambios cervicales precancerosos de alto grado y cuatro desarrollaron cáncer cervical, ambos vinculados a HPV16 y HPV18. Las dos cepas aparecieron con mayor frecuencia en mujeres de 30 años o menos, y contribuyeron a un mayor riesgo para ese grupo de edad, mientras que se encontró que las mujeres mayores de 30 años tenían mayor riesgo con HPV16, HPV18 y otros tipos de virus.

Otro estudio ha vinculado el VPH 16 a la mayoría de los cánceres de orofaringe, ano, pene, vulva y vagina.

"Estos hallazgos pueden ayudar en el desarrollo continuo de las pautas para la detección del cáncer cervical. Indican firmemente que las pruebas de detección del VPH deben incorporarse en los programas de detección", dijo Sonia Andersson, investigadora del Hospital e Instituto Universitario Karolinska en Suecia e investigadora principal del estudio, dijo en un comunicado de prensa. El VPH infecta a 14 millones de hombres y mujeres y causa cáncer en 33,700 en los EE. UU. cada año, según los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades. Aunque el VPH no es la única causa del cáncer cervical, sigue siendo una de las más comunes.

Cada año, más de 13,000 mujeres reciben un diagnóstico de cáncer cervical y más de 4,000 mujeres mueren a causa de la enfermedad, según la Sociedad Americana del Cáncer.

Las personas pueden protegerse contra todas las formas de VPH con una simple vacuna.

"Las mujeres menores de 30 años con un resultado positivo de HPV16 o HPV18 deben seguirse de cerca, mientras que otros tipos de HPV tienen muchas menos probabilidades de estar asociados con un mayor riesgo en las mujeres más jóvenes. Entre las mujeres mayores de 30 años, cualquier resultado positivo de HPV debe ser muy seguido muy de cerca." Dijo Andersson.

Fuente: https://www.upi.com