

Llegará vacuna contra papiloma humano en 2006

Julián Sánchez

El Universal

Sábado 25 de junio de 2005

nacion, página 2

El virus se presenta en una de cada 10 mujeres en el país

Para el próximo año ya se tendrá en México una vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH), con lo que se busca reducir el número de casos, presente en una de cada 10 mujeres en el país y que puede derivar en cáncer cervicouterino, enfermedad que se ha convertido en una de las principales causas de muerte.

Fallecen por causas relacionadas con éste mal unas 3 mil 500 mujeres anualmente. Eduardo Lazcano Ponce, director del Centro de Investigación en Salud Poblacional del Instituto Nacional de Salud Pública, explicó que no obstante que en una de cada 10 mujeres se presenta el virus del papiloma humano, en más de 90 por ciento puede desaparecer en un año y sólo entre 5 y 10 por ciento presentan enfermedades infecciosas crónicas. De ahí, expuso, la importancia de la ventaja que tendrá la vacuna elaborada por la empresa farmacéutica Merck Sharp & Dohme respecto a la cual ya se ha probado entre adolescentes de 16 a 23 años de edad, con buenos resultados.

Al respecto, Javier Báez Villaseñor, gerente médico de sexología de la empresa Merck Sharp & Dohme, comentó que la vacuna será aprobada en breve por la Agencia de Alimentos y Medicinas (FDA por sus siglas en inglés), y en los primeros meses de 2006 se presentará en la Secretaría de Salud de México.

En este marco, Eduardo Lazcano Ponce destacó que no se debe estigmatizar que los hombres y mujeres tengan el virus del papiloma humano, porque no se descarta que quien tenga una vida sexual activa lo pueda contraer. Sin embargo, eso no significa que todos éstos desarrollen un cáncer.

De acuerdo con el especialista, en la mayoría de los casos que presentan dicho virus se elimina por causas naturales y en el hombre es más rápido que en las mujeres, pues en éstas desaparece en 12 meses.

Por ello, insistió, no se debe estigmatizar ni alarmar a la gente porque lo que pueden provocar es ansiedad entre quienes presentan el papiloma humano.

Lazcano Ponce detalló que para garantizar la efectividad de la vacuna se hicieron pruebas en cuatro grupos diferentes de población. El primero integrado por mujeres que ya presentan verrugas

genitales, el segundo para aquellas que ya tienen cáncer cervicouterino, y se experimenta cómo podría funcionar la vacuna como medicamento terapéutico.

En el tercer grupo se integraron hombres con verrugas genitales o anales y el cuarto lo conformaron unos 200 adolescentes de nueve a 15 años para verificar la vía de crear anticuerpos con la vacuna. En este último se analizan casos de quienes tienen relaciones sexuales entre homosexuales.

© 2005 Copyright El Universal-El Universal Online