YA HAY VACUNA CONTRA EL CÁNCER DE CERVIX

GERARDO SÁENZ VALVERDE

gsaenz@diarioextra.com

Gardasil la vacuna contra el cáncer cervicouterino de Merck Sharp & Dohme, ha recibido la precalificación de la Organización Mundial de la Salud. Esta es la primera vacuna para cáncer cervicouterino en ser precalificada por la OMS.

Con la precalificación de la OMS, ahora la vacuna recombinante tetravalente (tipos 6, 11, 16 y 18) para el virus del papiloma humano, puede ser adquirida por el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (Unicef), y otras entidades de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), así como de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) para emplearía en programas nacionales de vacunación.

"El compromiso de Merck Sharp & Dohme es garantizar el acceso a nuestra vacuna. La precalificación de la OMS es una medida importante que permite a muchas mujeres en el mundo obtener los beneficios de este significativo avance en la salud de la mujer", dijo Margaret G. McGlynn, presidenta de Vacunas y Enfermedades Infecciosas de Merck Sharp & Dohme.

La precalificación de la OMS tiene el objetivo de asegurar que las vacunas cumplen con los criterios de la OMS de calidad, seguridad y eficacia, los cuales, junto con otros criterios, le sirven a la ONU y otras dependencias para decidir sus compras.

"El cáncer cervicouterino es un problema importante en los países en desarrollo. La precalificación de la OMS de una vacuna contra VPH significa un avance para proteger a las mujeres jóvenes y tener mayor acceso a una mejor atención médica, especialmente en los países más pobres", comentó Graça Machel, fundadora y presidenta de la Fundación para el Desarrollo Comunitario (FDC).

La vacuna recombinante tetravalente

(tipos 6, 11, 16 y 18) para el virus del papiloma humano, se indica actualmente para niñas y mujeres de 9 a 26 años, para la prevención de cáncer cervicouterino, vulvar y vaginal provocados por los tipos 16 y 18 del VPH; las verrugas genitales provocadas por los tipos 6 y 11 del VPH; y lesiones precancerosas o displásicas causadas por los tipos 6, 11, 16 y 18 del VPH. Y en varones de los 9 a los 15 años.

Los tipos 16 y 18 del VPH representan aproximadamente el 70% de los casos de cáncer cervicouterino; los tipos 6 y 11 del VPH, alrededor del 90% de las verrugas genitales y cerca del 10% de los cambios, lesiones y displasias cervicouterinas de bajo grado. La vacuna se contraindica en personas con hipersensibilidad, como reacciones alérgicas graves a la levadura o después de una dosis previa de la vacuna.

VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO

Se calcula que el virus del papiloma humano (VPH) es la causa de alrededor de medio millón de nuevos casos de cáncer cervicouterino en el mundo y que la mayoría de las mujeres afectadas se encuentran en los países en desarrollo. En casi todas las mujeres. el VPH desaparece solo; pero hay varios tipos de VPH de alto riesgo que, de no identificarse y tratarse, pueden provocar cáncer cervicouterino. El cáncer cervicouterino es el segundo cáncer más común entre las mujeres en el mundo. Casi el 80% de los casos de cáncer cervicouterino se presentan en los países en desarrollo donde, en muchas regiones, es el cáncer más común entre las mujeres. Los tipos 16 y 18 del VPH causan alrededor del 70% de los casos de cáncer cervicouterino. No todos los cáncer vulvar y vaginal son a causa del VPH y se desconoce el número exacto de casos ocasionados por los tipos 16 v 18 del VPH. Sin embargo; se calcula que los tipos 16 y 18 del VPH representan del 40 al



Ya existe la vacuna contra el cáncer cérvico uterino. Se ilama Gardasil y fue fabricada por la Merck Sharp&Dohme, y aprobada por la Organización Mundial de la Salud.

50% de los cánceres vulvar y alrededor del 70% del cáncer vaginal. Las verrugas genitales son crecimientos anormales de la piel provocados por el VPH, en particular los tipos 6 y 11, que provocan no más del 90% de las verrugas genitales.