

Microbicidas:

Actúa por una nueva esperanza para prevenir el VIH

El VIH es un serio y creciente problema para la salud de las mujeres a nivel global. En estos momentos, la mitad de la población mundial con VIH/SIDA son mujeres. En África Sub-Sahariana, el 61 por ciento de todos los adultos viviendo con el VIH-SIDA son mujeres, y el número de mujeres y niñas infectadas con el VIH ha aumentado en cada región del mundo, con tasas que van en aumento especialmente en Europa Oriental, Asia y América Latina.

Biológicamente hablando, las mujeres son de dos a cuatro veces más vulnerables que los hombres a la infección del VIH por transmisión sexual. Su vulnerabilidad aumenta debido a la falta de poder económico y social en muchas sociedades, donde, frecuentemente, las mujeres no tienen control sobre sus relaciones sexuales o insisten en medidas de protección como la abstinencia o la monogamia mutua. Muchas de las mujeres que son infectadas con el VIH tienen una sola pareja, sus maridos. Esta tendencia resulta letal para las mujeres, está devastando familias y pone a los niños en situación de riesgo.

Las mujeres necesitan herramientas de prevención del VIH que ellas mismas puedan controlar, en aras de proteger su salud, la salud de sus familias y de las comunidades a las que pertenecen. Los microbicidas son una de las herramientas más prometedoras para la prevención del VIH. Una vez desarrollados, las vacunas y los microbicidas servirán como tecnologías preventivas complementarias, poniendo, estos últimos, en manos de las mujeres el poder para protegerse de la infección del VIH.

¿Qué son los Microbicidas?

Los “microbicidas” (mī-KRO'-bī-sīdz) son un nuevo tipo de producto en desarrollo que las personas pueden usar por vía vaginal o rectal para protegerse a sí mismas del VIH y, posiblemente, de otras infecciones de transmisión sexual. Un microbicida puede producirse de distintas maneras, incluyendo geles, cremas, supositorios, películas o como una esponja o anillo que va desprendiendo el ingrediente activo a lo largo del tiempo, incluso meses.

Por qué necesitamos Microbicidas?

Con una media global de 6.800 nuevas infecciones al día, se necesitan desesperadamente nuevas estrategias preventivas. Si bien los microbicidas no son la solución mágica, los investigadores creen que podrían prevenir millones de infecciones. Científicos de renombre afirman que mientras la vacuna esté al menos a 10 años de conseguirse, necesitamos comprometernos seriamente al desarrollo de los microbicidas. Los científicos estiman que un microbicida que fuese efectivo solo en un 60% podría prevenir hasta 2,5 millones de infecciones de VIH en adultos y niños de los países en vías de desarrollo a lo largo de tres años.

¿Cuándo estarán listos los microbicidas para usarse?

“Es imposible decir cuánto tiempo tomará para encontrar un microbicida que sea al mismo tiempo seguro y efectivo. En promedio, el desarrollo de nuevos medicamentos toma más de una década desde su descubrimiento en un laboratorio de investigación a su disponibilidad en el mercado. Noventa por ciento de los candidatos que entran a pruebas pre-clínicas son rechazados antes de entrar a los ensayos clínicos. En la actualidad, tres candidatos a microbicidas están en las últimas etapas de prueba para determinar si son efectivos (lo que puede tomar hasta 4 años). Todavía no sabemos si estos candidatos funcionarán. Si alguno funciona, se requerirá al menos de uno a dos años adicionales (después de haber probado su efectividad) para que los países emprendan, a nivel individual, sus propios procesos regulatorios y decidan si aprueban o no el medicamento para el mercadeo en su territorio.



¿Por qué se necesita inversión pública?

Los microbicidas son un bien de salud pública, es decir: un producto que ofrece enormes beneficios sociales, pero bajos incentivos económicos para la inversión privada. A pesar del tamaño del potencial mercado, ni las grandes compañías farmacéuticas, ni las principales compañías de biotecnología han hecho inversiones financieras significativas en este campo. Ello se debe a que el desarrollo del producto es costoso y se desconoce todavía cuáles son las probabilidades de lograr un producto efectivo. Al igual que en el caso de otros bienes de salud pública, tales como las vacunas, la financiación pública debe llenar el vacío dejado por el sector privado.

Como sucede en el caso de cualquier otro producto farmacéutico o de cuidado sanitario, la clave para lograr el desarrollo de un microbicida efectivo, de bajo precio y accesible a todos, es la suficiente financiación. Si queremos que los microbicidas sean una realidad y que salven vidas, se necesitan mayores fondos públicos para la investigación y el desarrollo.

¿Cómo puedes ayudar?

La investigación de los microbicidas depende del liderazgo del gobierno y de la inversión. Por ello, el apoyo del público es vital. A través de la Campaña Global por los Microbicidas, personas de todo el mundo están trabajando en sus propias comunidades para reclamar alternativas preventivas de VIH que sean seguras, efectivas y iniciadas por sus usuarios. Existen diversas cosas que tú y tu organización podéis hacer, a partir de hoy, para conseguir que los microbicidas sean una realidad:

Únete a la campaña local. En la página: <http://www.global-campaign.org/regionalactivities.htm> descubrirás si en tu ciudad o localidad existe una coalición por los microbicidas.

Regístrate para recibir nuestro boletín electrónico quincenal, GC News, donde encontrarás información adicional: www.global-campaign.org/gcnews.htm

Organiza una charla sobre microbicidas. Pide a los grupos comunitarios, organizaciones y prestadores de servicios en tu comunidad que organicen una sesión informativa y gratuita sobre los microbicidas. Estaremos a tu disposición para apoyarte en la organización de dichas sesiones y de aportarte ponentes. Encontrarás ejemplos de presentaciones y escritos en: www.global-campaign.org/SPdownload.htm

Firma la petición de la Campaña Global y ayúdanos a recoger firmas. Encontrarás una copia en: www.global-campaign.org/SPdownload.htm

Aprende más sobre los microbicidas. Visita la página web de la Campaña Global para aprender más sobre cuestiones económicas, científicas o de incidencia política relacionadas con los microbicidas y otras opciones preventivas de VIH iniciadas por la mujer.

Organiza una sesión de lanzamiento de nuestro filme, In Women's Hands, disponible en: <http://www.global-campaign.org/forma-pedido.htm>

Habla a tus diputados sobre los microbicidas. Escribe una carta o correo electrónico, o llama o visita a tus contactos en el parlamento o congreso y pídeles que apoyen la investigación y el desarrollo de los microbicidas. Conseguirás más información en: <http://www.global-campaign.org/legislativeadvocacy.htm>

Suscríbete a la Campaña Global. Actualmente, más de 350 organizaciones miembro alrededor del mundo están uniendo sus esfuerzos bajo la Campaña Global. La suscripción o participación en la Campaña no requiere el pago de ninguna cuota. De hecho, la Campaña puede proporcionarte formación, materiales y ponentes, sin ningún coste, para ayudarte a educar a tu comunidad sobre los microbicidas.

La CGM es una red diversa de activistas y organizaciones no gubernamentales (ONG) que trabajan para expandir las opciones de prevención del VIH y estimulan la investigación ética que involucra a la sociedad civil.

Visita nuestra página web: www.global-campaign.org o contáctanos en:

Canadá • Kenya • Sudáfrica • Reino Unido • Estados Unidos