

DECLARACIÓN DE PRENSA

ONUSIDA celebra nuevas evidencias de la eficacia de medicamentos antirretrovíricos para prevenir nuevas infecciones por el VIH

GINEBRA, 24 de febrero de 2015—ONUSIDA expresa su enfático beneplácito por los resultados de los ensayos científicos presentados en la Conferencia sobre Retrovirus e Infecciones Oportunistas (CROI) 2015, llevada a cabo en Seattle, Estados Unidos de América. Dos estudios demuestran que los antirretrovíricos tenofovir y emtricitabina –administrados como profilaxis previa a la exposición– son un 86% efectivos para prevenir nuevas infecciones por el VIH entre los hombres que mantienen relaciones sexuales con hombres.

Un tercer estudio mostró una eficacia del 96% para prevenir nuevas infecciones por el VIH cuando una persona VIH-negativa en una pareja serodiscordante (cuando uno de los miembros de la pareja vive con el VIH y el otro, no) tiene acceso a la profilaxis previa a la exposición y su pareja VIH-positiva, a la terapia antirretrovírica.

"Estos nuevos resultados son un logro significativo que incrementa los esfuerzos orientados a proporcionar opciones efectivas de prevención del VIH para los hombres que mantienen relaciones sexuales con hombres y para las parejas serodiscordantes", dijo Michel Sidibé, Director Ejecutivo de ONUSIDA. "Los resultados son oportunos e importantes y ampliarán los esfuerzos mundiales para poner fin a la epidemia de sida para el año 2030".

En el estudio PROUD del Reino Unido participaron más de 500 hombres que mantenían relaciones sexuales con hombres en mayor riesgo de infección por el VIH. La mitad de los participantes recibió una píldora diaria de tenofovir y emtricitabina, y la otra mitad esperó un año hasta comenzar la profilaxis previa a la exposición. De acuerdo con los resultados presentados ante la CROI, las personas que tomaron una píldora diaria de tenofovir y emtricitabina fueron un 86% menos propensas a infectarse con el VIH que las personas en el grupo que esperó un año.

Los resultados presentados por los organizadores del estudio francocanadiense IPERGAY también demostraron la eficacia significativa de la profilaxis previa a la exposición. El estudio IPERGAY contó con la participación de unos 450 hombres que mantenían relaciones sexuales con hombres en mayor riesgo de infección por el VIH para un ensayo en el que la mitad de los participantes tomaron cuatro tabletas de tenofovir y emtricitabina, dos antes y dos después de la relación sexual, mientras que la otra mitad recibió placebo. De acuerdo con los resultados, las personas en el grupo que tomó la píldora activa antes y después de la relación sexual fueron un 86% menos proclives a contraer la infección por el VIH.

En ambos estudios, los ensayos fueron modificados de modo tal de ofrecer antirretrovíricos activos a todos los participantes después de que los datos del análisis provisional mostraron un efecto significativamente positivo.

El proyecto Partners PrEP Demonstration Project contó con la participación de más de 1000 parejas serodiscordantes en Uganda y Kenia. En cada pareja serodiscordante, el miembro VIH-positivo recibió terapia antirretrovírica, mientras que el miembro de la pareja VIH-negativo recibió profilaxis previa a la exposición. Un modelo de simulación por ordenador estimó la eficacia de la profilaxis previa a la exposición combinada con el tratamiento precoz en un 96%.

El proyecto Partners PrEP Demonstration Project sugiere que el uso de la profilaxis previa a la exposición como potencial puente en las parejas serodiscordantes –utilizada mientras la persona VIH-positiva comienza el tratamiento y hasta el momento en que el riesgo de transmisión del virus se minimiza– es sumamente efectiva para reducir las nuevas infecciones por el VIH.

Otro estudio en Sudáfrica (el ensayo FACTS 001) mostró que, a pesar de un cumplimiento moderado y con el 50-60% de las exposiciones sexuales que tuvieron lugar en la presencia del gel, el uso de tenofovir 1% como gel vaginal no fue efectivo para prevenir nuevas infecciones por VIH entre mujeres jóvenes en mayor riesgo de infección por el virus. A pesar de los resultados desalentadores, el estudio sí proporciona información valiosa acerca de la necesidad urgente de hallar nuevas opciones efectivas de prevención del VIH aptas para las mujeres jóvenes.

ONUSIDA expresa sus sinceras felicitaciones a los investigadores por llevar a cabo cuatro importantes estudios sobre abordajes de prevención del VIH en las poblaciones con mayor necesidad de prevención. Para los hombres que mantienen relaciones sexuales con hombres en mayor riesgo de infección por el VIH y para las parejas serodiscordantes, la profilaxis previa a la exposición administrada como parte de un paquete de medidas preventivas es una efectiva opción adicional de prevención del VIH.

Con miras a aumentar los esfuerzos para poner fin a la epidemia de sida para el año 2030, ONUSIDA subraya la necesidad continua de un abordaje combinado a la prevención del VIH que incluya estrategias biomédicas, de cambios conductuales y estructurales.

[FIN]

Contacto

ONUSIDA Ginebra | Sophie Barton-Knott | tel. +41 22 791 1697 | bartonknotts@unaids.org

ONUSIDA

El Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/Sida (ONUSIDA) lidera e inspira al mundo para conseguir su visión compartida de cero nuevas infecciones por el VIH, cero discriminación y cero muertes relacionadas con el sida. ONUSIDA reúne los esfuerzos de 11 organizaciones de las Naciones Unidas (ACNUR, UNICEF, PMA, PNUD, UNFPA, UNODC, ONU Mujeres, OIT, UNESCO, OMS y Banco Mundial) y trabaja en estrecha colaboración con asociados globales y nacionales para poner fin a la epidemia de sida en 2030. Acceda a más información en unaids.org y conecte con nosotros a través de Facebook y Twitter.