



ONUSIDA
PROGRAMA CONJUNTO DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL VIH/SIDA

ACNUR
UNICEF
FMA
PNUJ
UNFPA
ONUDD
OIT
UNESCO
OMS
BANCO MUNDIAL



**Organización
Mundial de la Salud**

Declaración de prensa

Terapia antiretroviral y transmisión sexual de VIH

Ginebra, 1 Febrero 2008 – En relación con la reciente publicación de un artículo sobre tratamiento antiretroviral y la transmisión de VIH, en la revista médica suiza “Bulletin des médecins suisses”, ONUSIDA y OMS reiteran la importancia de un enfoque amplio de la prevención de VIH, que incluya el uso consistente y correcto del condón.

El artículo, publicado por la Comisión Federal Suiza de SIDA (La Commission fédérale pour les problèmes liés au Sida), afirma que las personas seropositivas no ponen en riesgo de transmisión de VIH a una pareja seronegativa, siempre que se den las siguientes condiciones: la pareja seropositiva tiene una carga de VIH indetectable en sangre en los últimos 6 meses, el/ella es estricto en el seguimiento de su régimen antiretroviral, el/ella no padece ninguna infección de transmisión sexual. En el artículo, la Comisión afirma que aunque la evidencia médica y biológica disponible no descarta la posibilidad de la transmisión de VIH, ellos piensan que existe suficiente información para apoyar su posición.

Para prevenir la transmisión de VIH, ONUSIDA y OMS enfáticamente recomiendan un paquete amplio de acciones para la prevención de VIH, que incluye el uso correcto y consistente de condones.

Las personas que viven con el VIH y que siguen un régimen de terapia antiretroviral efectiva, en ciertas etapas de su tratamiento, pueden alcanzar cargas virales indetectables (la cantidad de virus que se encuentra en un fluido corporal como sangre, semen o secreciones vaginales). Estudios sugieren que cuando la carga viral es indetectable en sangre el riesgo de transmisión de VIH se reduce significativamente. Sin embargo, no se ha comprobado que se elimine completamente el riesgo de transmisión del virus.

Se necesita más investigación para determinar el grado en el cual la carga viral en sangre predice el riesgo de transmisión de VIH, y hay que determinar la asociación de la carga viral en sangre con la carga viral en el semen y en las secreciones vaginales. Las investigaciones también necesitan considerar otros factores relacionados que contribuyen a la transmisión del VIH, factores que incluyen la morbilidad asociada con otras infecciones de transmisión sexual. ONUSIDA y OMS continuarán dando seguimiento a la ciencia de la transmisión del VIH y el efecto del tratamiento antiretroviral en la transmisión del VIH.

Contactos

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

Valeri Abramov | OMS Ginebra | celular +41 79 467 2718 | abramovv@who.int