

DECLARACIÓN DE PRENSA

ONUSIDA insta a que aumente la investigación sobre la vacuna contra el VIH para impedir que se produzcan nuevas infecciones

GINEBRA, 16 de mayo de 2018—Con ocasión del 18 de mayo, Día de Concienciación sobre la Vacuna contra el VIH, el Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/sida (ONUSIDA) pide que aumenten la investigación y las inversiones para encontrar una vacuna efectiva a fin de proteger a las personas contra el VIH e impedir que se produzcan nuevas infecciones por este virus. En 2016, alrededor de 1,8 millones de personas se infectaron con el VIH y, a pesar de que el número de nuevas infecciones ha disminuido en los últimos años, el mundo sigue lejos de alcanzar la meta acelerada de ONUSIDA consistente en reducir las nuevas infecciones por el VIH a menos de 500.000 para 2020.

“Las nuevas infecciones por el VIH no están disminuyendo lo suficientemente rápido y detener las infecciones debe convertirse en una prioridad mundial”, explicó Michel Sidibé, Director Ejecutivo de ONUSIDA. “Hoy en día, hay 36,7 millones de personas que viven con el VIH y todas ellas necesitan un tratamiento costoso de por vida, que será difícil de mantener a largo plazo. Para realmente acabar con el SIDA, es esencial encontrar una vacuna y una cura efectivas contra el VIH”.

Más de la mitad (20,9 millones) de los 36,7 millones de personas que vivían con el VIH a mediados de 2017 tenían acceso a medicamentos antirretrovíricos para mantenerse con vida y en buenas condiciones. A lo largo del próximo decenio, aumentarán las iniciativas dirigidas a que todas las personas que viven con el VIH puedan acceder a un tratamiento que les salve la vida. Sin una cura ni una vacuna terapéutica, millones de personas deberán recurrir a un tratamiento de por vida.

En los últimos años se han observado avances prometedores, con el desarrollo actual de cuatro ensayos a gran escala y la planificación de interesantes proyectos. Se están aplicando enfoques innovadores con respecto a la inmunización que están mostrando un gran potencial en modelos animales y se ha descubierto un conjunto cada vez mayor de anticuerpos ampliamente neutralizantes de gran potencia que pueden adaptarse para permanecer en el cuerpo humano de modo que algún día seamos capaces de evitar las infecciones por el VIH con una sola inyección al año.

Las vacunas seguras y efectivas pueden cambiar el mundo. Algunas enfermedades infecciosas que en su momento fueron comunes, mataron a millones de personas y dejaron a muchas otras con discapacidades permanentes han pasado a ser raras. Se ha erradicado la viruela, en 2017 solo desarrollaron poliomielitis 17 personas y, en 2016, la Organización Panamericana de la Salud declaró que se había eliminado el sarampión en América.

Una vacuna efectiva, duradera, asequible y segura contra el VIH supondría un avance significativo para poner fin al sida. Durante el último decenio, las inversiones se han mantenido estables, en un nivel de alrededor de 900 millones de dólares de los Estados Unidos anuales, que es menos del 5% de los recursos totales que se necesitan para responder al sida. Si se aumenta la inversión en investigación sobre la vacuna contra el VIH, se diversifica la financiación y se atrae a los mejores científicos de todo el mundo, podría ser posible una vacuna contra el VIH.

[FINAL]

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 hacer realidad su meta global de cero nuevas infecciones por el VIH, cero discriminación y cero muertes relacionadas con el sida. El ONUSIDA reúne los esfuerzos de once 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 mundiales y nacionales para poner fin a la epidemia de sida para el 2030 como parte de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Obtenga más información en unaids.org y conecte con nosotros a través de Facebook, Twitter, Instagram y YouTube.