

Personas con VIH pueden aumentar sus expectativas de vida

15/10/2014



El especialista Julio Montaner, director del Centro para la Excelencia en VIH/sida de la universidad canadiense British Columbia, explicó que aumentar dicha esperanza es posible si los pacientes inician el tratamiento temprano y de forma sostenida.

Montaner participa en el V Seminario Internacional sobre la Infección por VIH y sida, que desde este martes y hasta el próximo jueves sesiona en el Palacio de Convenciones de La Habana.

El investigador recalcó la importancia de implementar procedimientos médicos preventivos para disminuir la transmisión del virus.

Ese tipo de tratamientos puede funcionar o no en la medida en que una persona con VIH controle su comportamiento social, y sería más efectivo de no existir promiscuidad ni drogadicción, señaló.

Además, Montaner mencionó la importancia de contar con sistemas de salud organizados capaces de ofrecer apoyo de diverso tipo a pacientes infectados, así como la ruptura de barreras sociales y elitistas que impiden la atención de cada ciudadano.



Personas con VIH pueden aumentar sus expectativas de vida Publicado en Cuba Si (http://www.cubasi.cu)

El panorama actual refleja que el número de infectados por año disminuye en forma proporcional a la cantidad de personas tratadas, por lo cual reducir la progresión de la enfermedad representa frenar el avance de la epidemia.

Montaner añadió que controlar la morbilidad, mortalidad y transmisión de infecciones por VIH/sida sería una manera eficaz de cambiar el curso de la pandemia.

El especialista argentino aceptó que los objetivos son ambiciosos pero pueden lograrse si el trabajo se realiza de manera conjunta, por lo que la invitación quedó abierta para Cuba, la cual ya tiene en cuenta el plan de implementación de los tratamientos como precaución del VIH y sida.

Este V Seminario, que se desarrolla en el ámbito del VIII Congreso Cubano de Microbiología y Parasitología, cuenta con la participación de renombrados científicos de disímiles latitudes.