

Sida entre madre-hijo puede erradicarse

Según un informe del Fondo de Naciones Unidas para la Infancia (Unicef), para el año 2015, esta transmisión puede evitarse si se combaten mejor las infecciones entre los jóvenes y si son tratados a temprana edad todos los niños y jóvenes infectados.

A simple vista, la foto parece un retrato espontáneo hecho a una mujer y a una niña. Pero detrás del lente que capturó esta imagen, se esconden una realidad.

Welile Mamba (i) acompaña a Phiwa, la hija de dos años de Zanele Mamba, una joven de 24 años, seropositiva.

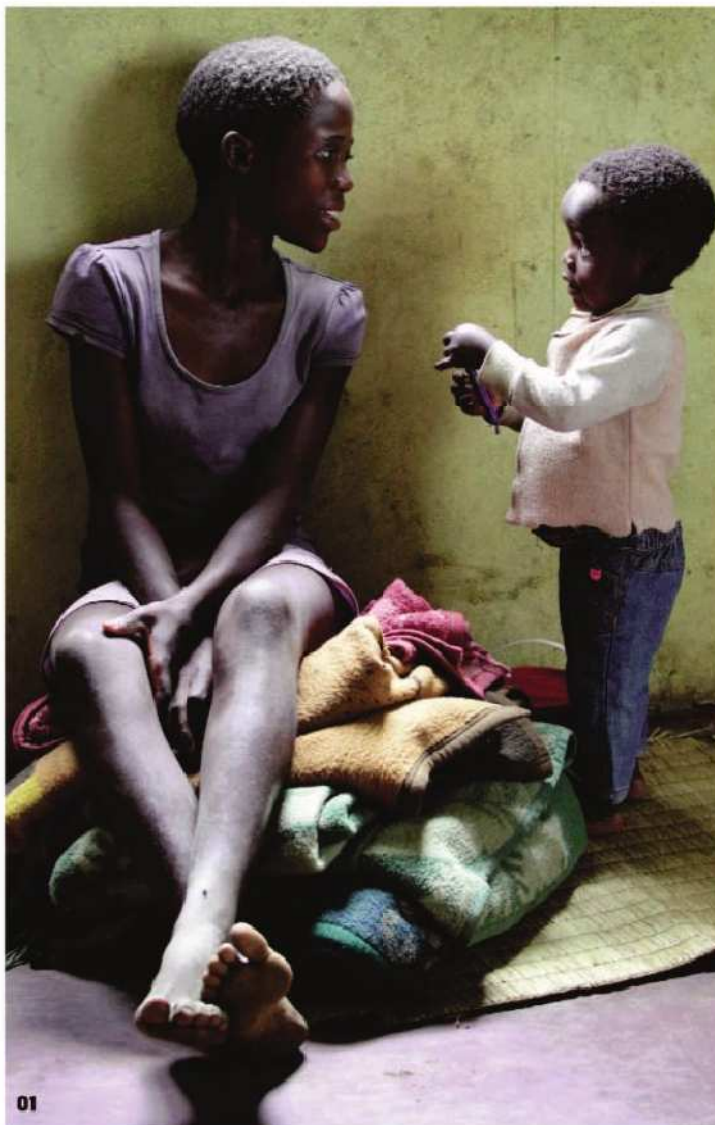
Según la agencia de noticias EFE, el año pasado por estas fechas, Zanele vivía con su marido, Mfanzile Dlamini, en una cabaña de una sola habitación en Mkhulamini, en la región de Manzini de Suazilandia. Ambos eran seropositivos, pero gozaban de relativa buena salud por los antirretrovirales que les proporcionaba el gobierno. Phiwa nació libre del virus gracias a la prevención de la transmisión madre-hijo a la que tuvo acceso la pareja por medio de la Fundación Pediátrica Elizabeth Glaser contra el Sida.

A principios del año 2010, Mfanzile dejó de reaccionar positivamente al tratamiento, enfermó, perdió su trabajo y murió en el mes de junio. Poco después del funeral, la familia de Mfanzile obligó a Zanele (que en aquel momento estaba embarazada de seis meses) y a Phiwa a abandonar su hogar, así que se mudaron cerca de la localidad de Siteki, a 60 kilómetros de Mkhulamini, para vivir con la madre de Zanele, Alice Mamba, que también es seropositiva, y con tres sobrinos huérfanos de Zanele, señala EFE.

El 23 de septiembre de 2010, Zanele dio a luz a su hijo, Nkosingphile, quien ha recibido los cuidados de la Fundación Elizabeth Glaser y ha dado por el momento negativo para VIH en los análisis que se le han realizado. Alice y Zanele sacan adelante a su familia con agricultura de subsistencia y vendiendo esteras de sisal. Zanele está ahorrando dinero para montar un pequeño negocio para vender productos hechos de plantas de pita y marula. Phiwa continúa siendo una niña sana.

En un informe del Fondo de Naciones Unidas para la Infancia (Unicef) se reafirma la situación de esta familia y el hecho de que es posible que el VIH no se transmita desde la madre a los hijos.

En el artículo publicado por AFP, se destaca que la transmisión madre-hijo podría erradicarse en todo el mundo para 2015 si se aumentan los actuales esfuerzos, se combaten mejor las infecciones entre los jóvenes y si son tratados a edad temprana y de forma duradera todos los niños y jóvenes



01



02



03

01. Welile Mamba, prima de Zanele Mamba, con la pequeña Phiwa, de dos años.

02. Zanele Mamba (i) sosteniendo a su hijo recién nacido, Nkosingphile, en presencia de su madre, Alice (d), que también es seropositiva, y de su hija Phiwa (2d).

03. Zanele Mamba y su sano bebé Nkosingphile.

NUEVA ESPARTA

StopVIH

Con motivo de la celebración del Día Mundial de la lucha contra el Sida, la organización StopVIH, realizaría el III foro "Hablemos sobre el Sida" en el auditorio municipal Ciudad de Portlamar en el centro comercial Bella Vista. Por problemas climáticos el evento queda suspendido hasta nuevo aviso, según un comunicado enviado por Jhonatan Rodríguez, presidente y fundador de la fundación.

"Hablemos sobre el Sida" tiene la finalidad de divulgar la información sobre esta enfermedad y disminuir los casos presentes en Nueva Esparta, en el que existen 1.532 personas diagnosticadas, de las cuales 93 corresponden a niños, niñas y adolescentes.

número de VIH positivos se redujo sensiblemente en todo el mundo a cinco millones. Las mujeres jóvenes son las que más sufren la epidemia: "En todo el mundo, 60% de los infectados jóvenes son mujeres", dice el informe "Children and Aids" ("Los niños y el sida") elaborado junto a otras organizaciones de la ONU sobre la situación de niños, jóvenes y adultos jóvenes hasta 24 años. Según Unicef, los países más afectados son igual que antes los africanos al sur del Sahara, el sur de Asia y también Europa del Este.

infectados.

Sin embargo, en 2009, alrededor de 2,6 millones de personas se infectaron con el virus de inmunodeficiencia humana (VIH), mientras que sólo algo más de uno de cada cuatro de los estimados 1,27 millones de niños que la necesitaban recibieron la medicina que les prolonga la vida. Unos 370.000 recién nacidos se infectaron durante el parto o la lactancia.

Sin embargo, hay algunos avances: en 2005 sólo 15% de las madres VIH positivo recibieron medicamentos durante su embarazo, nacimiento y lactancia para evitar el contagio de los recién nacidos. En 2009 ya eran el 53%. Una de cada dos madres sigue sin recibir tratamiento. Un nuevo set de medicamentos desarrollado -que puede ser entregado incluso en lugares alejados y ser usado con facilidad- llevará mejoras a

madres e hijos. Unicef espera que para 2015 casi todas las embarazadas infectadas del mundo reciban medicamentos.

En todo el mundo viven 33,4 millones de infectados con VIH, entre ellos 2,5 millones de niños. Más de la mitad de los niños infectados muere sin tratamiento antes del segundo año de vida cuando hay medicamentos que puedan salvar sus vidas. Sin embargo, a pesar del aumento, siguen estando disponibles sólo para 356.400 niñas y niños, apenas el 28 por ciento de los niños que necesitan tratamiento. En el caso de los adultos, son el 37 por ciento.

Según el Programa de Naciones Unidas sobre VIH/sida (Onusida), el número de nuevas infecciones desde 1999, cuando la epidemia alcanzó su punto máximo, se redujo en un 19 por ciento. "Por primera vez rompimos el transcurso de

la epidemia de sida", dijo el director de Onusida, Michel Sidibé. Los logros obtenidos son un "hito increíble" en la lucha contra el VIH, agregó.

Las organizaciones de ayuda saludaron estos éxitos, aunque advirtieron acerca de reducir los niveles de atención. Médicos sin Fronteras (MSF) advirtió que los escasos fondos aportados por la comunidad internacional ponen en peligro el tratamiento de personas en los países más pobres. El Fondo Global, el mayor aportante en la lucha contra el sida, la tuberculosis y la malaria, recibió la aprobación de 11.700 millones de dólares para los próximos tres años, pero se necesitan 20.000 millones de dólares, según MSF.

La organización también ve con preocupación el aumento de los precios de los medicamentos.

En el caso de los jóvenes, el