



HIV/SIDA



Os serviços de saúde domiciliários prestam cuidados e apoio a esta família e a muitos milhares de outras crianças e famílias afectadas pelo HIV/SIDA.

Foto: Habitat for Humanity

SUMÁRIO

Desde 1995 que a USAID tem estado profundamente empenhada na mitigação do impacto do HIV/SIDA em Moçambique. O país confronta-se com uma epidemia generalizada grave do HIV/SIDA e o impacto pode ter repercussões sérias nas gerações vindouras. As estimativas recentes indicam uma taxa de prevalência do HIV de 16%, resultando em aproximadamente 1,7 milhões de moçambicanos seropositivos. Através do Plano de Emergência do Presidente dos EUA para o Alívio do SIDA (PEPFAR), a USAID trabalha em estreita colaboração com as comunidades, o Governo de Moçambique e outras agências do Governo dos EUA na implementação de uma abordagem abrangente da prevenção, cuidados, apoio e tratamento do HIV/SIDA e no fortalecimento do sistema de saúde em Moçambique.

Promover Comportamentos Saudáveis para Prevenir a Infecção

A forma mais eficaz de combater o HIV/SIDA é prevenir a transmissão do HIV. Os programas de prevenção da USAID ensinam aos jovens e adultos como evitar comportamentos que aumentam o risco de contrair a infecção pelo HIV. Através do PEPFAR, a USAID promove a abordagem “ABC”: “A” de abstinência, ou abstinência prolongada entre os jovens; “B” de ‘being faithful’ (ser fiel) ou reduzir o número de parceiros sexuais; e “C” de correcto e consistente uso do preservativo. Em parceria com o PEPFAR, a USAID fortalece os sistemas de saúde nas comunidades para que prestem serviços às famílias para prevenir a propagação do HIV/SIDA. Estes programas contribuem para a prevenção da transmissão das mulheres grávidas aos seus bebés, promovem serviços de aconselhamento e testagem em clínicas e comunidades e formam trabalhadores de saúde e membros das comunidades para que sensibilizem as populações em relação ao combate contra o HIV/SIDA.

Prestar Cuidados e Apoio a Adultos e Crianças Afectados pelo HIV/SIDA

Uma das maiores marcas deixadas pelo HIV/SIDA em Moçambique são as 557.000 crianças órfãs e vulneráveis que se encontram em famílias que não estão em condições de cuidar delas devido ao HIV. Os programas da USAID apresentam uma visão abrangente em relação aos cuidados e apoio ao HIV/SIDA ao complementar os serviços clínicos com serviços psicológicos, espirituais, sociais, preventivos e nutricionais adicionais. Estes serviços destinam-se a otimizar a qualidade de vida das pessoas que vivem com o HIV/SIDA ou que são afectadas por esta doença, tais como as crianças e os que prestam cuidados. Além disso, a USAID fornece apoio a nível da saúde, educação, alimentação e nutrição às crianças órfãs e vulneráveis, assim como às suas famílias para ajudá-las a enfrentar o HIV/SIDA.

Tratar os Doentes

A visão da USAID em relação aos cuidados e tratamento é centrada na família. O PEPFAR providencia tratamento antiretroviral e apoia 176 centros de saúde na prestação de cuidados clínicos abrangentes, incluindo a testagem e o tratamento do HIV/SIDA, tuberculose, sífilis e monitorização da doença do HIV.

Fortalecer o Sistema de Saúde

A USAID trabalha em estreita colaboração com o Governo de Moçambique no fortalecimento do sistema de cuidados de saúde melhorando a formação inicial nas unidades sanitárias e aumentando a capacidade do sector público gerir os serviços de saúde. Os programas da USAID também envolvem a sociedade civil na mobilização e apoio aos serviços de prevenção, cuidados e tratamento do HIV.

Impacto

- Em 2009, o PEPFAR abrangeu mais de 3 milhões de moçambicanos através das actividades ABC, distribuiu 24 milhões de preservativos e facultou aconselhamento e testagem do HIV a mais de 535.000 moçambicanos.
- No ano passado, o PEPFAR disponibilizou cuidados e apoio a 231.000 crianças órfãs e vulneráveis e cuidados paliativos relacionados com o HIV a mais de 570.000 moçambicanos.
- O PEPFAR providenciou tratamento antiretroviral a mais de 116.000 moçambicanos e efectuou cerca de 2 milhões de testes do HIV, tuberculose, sífilis e monitorização da doença do HIV.