



© IVCC / Jed Stone

## A Unitaid e a malária

A Unitaid está financiando produtos melhores para controlar a proliferação de mosquitos que transmitam a malária, para proteger crianças e gestantes mais expostas à doença e para acelerar o acesso a melhores testes, ferramentas de prevenção e medicamentos contra a malária.

### O que é a malária?

A malária é causada pelo parasita *Plasmodium*, que é transmitido por mosquitos infectados. Aproximadamente 445 mil pessoas morreram de malária em 2016. As vítimas são principalmente crianças e gestantes.

### As nossas iniciativas mais recentes

- **O projeto de novos mosquiteiros (2018-2022):** A Unitaid e o Fundo Global contribuíram 66 milhões de dólares para avaliar e implementar, pela primeira vez, mosquiteiros tratados com novas combinações de inseticidas na África subsaariana. Espera-se que os mosquiteiros eliminem os mosquitos que se tornaram resistentes às gerações anteriores de mosquiteiros. O projeto é liderado pelo Innovative Vector Control Consortium (IVCC), em parceria com a Escola de Higiene e Medicina Tropical de Londres (LSHTM), a Population Services International (PSI) e o PATH.
- **Plataforma de controle de vetores para a Ásia-Pacífico (VCAP):** Unitaid and the Asia Pacific A Unitaid e a Asia Pacific Leaders Malaria Alliance (APLMA) lançaram a plataforma Web VCAP, em julho, para impulsionar o desenvolvimento e a utilização de novas ferramentas de controle de vetores. Essa plataforma conecta entidades reguladoras, decisores políticos, líderes da indústria, o meio acadêmico e a comunidade de saúde global. A melhoria da comunicação entre parceiros irá fomentar esforços para eliminar a malária na região da Ásia-Pacífico até 2030.

### Prevenção

- **Em casa:** A pulverização das paredes das casas com inseticidas de longa duração tem diminuído, dado que os mosquitos se tornaram resistentes aos inseticidas habituais e as versões mais recentes são demasiado caras. O projeto NgenIRS (2016-2019) do IVCC que visa a introdução de novos inseticidas acessíveis é financiado por um subsídio de 65 milhões de dólares da Unitaid.
- **Durante a gestação:** Nas áreas endêmicas da malária, 10% da mortalidade materna é causada pela malária durante a gestação. O projeto TIPTOP (2017-2022) da Jhpiego mobiliza profissionais comunitários de saúde para oferecer às gestantes doses intermitentes de sulfadoxina-pirimetamina, um medicamento que previne a malária. A Unitaid está contribuindo 50 milhões de dólares para o projeto.

- **Êxito de expansão:** A Unitaid fundou o primeiro projeto-piloto em grande escala, a nível mundial, para descobrir se é possível proteger crianças e bebês na região do Sahel, na África, contra a malária durante a estação chuvosa por meio de um medicamento oral. O projeto ACCESS-SMC (2014-2018) evitou aproximadamente 60 mil mortes e comprovou que esse método é eficaz e acessível. Depois do projeto da Unitaid, a intervenção foi adotada por outros financiadores como o Fundo Global e o Banco Mundial.
- **Implementação experimental de uma vacina:** A Unitaid está contribuindo aproximadamente 9,6 milhões de dólares para o programa de implementação da vacina contra a malária da OMS, que apoia a introdução experimental da primeira vacina contra a malária a nível mundial.

### Tratamento

- **Melhores medicamentos:** A Unitaid investiu mais de 3 milhões de dólares na Medicines for Malaria Venture para aumentar a disponibilidade de novos produtos no mercado que sejam mais eficazes, acessíveis, intuitivos e de qualidade garantida para o tratamento contra a malária.
- **Medidas de emergência:** Sem tratamento imediato, crianças muitas vezes morrem de malária grave. Um único supositório retal de artesunato pode dar tempo suficiente para que uma criança com malária grave chegue ao centro de saúde para receber tratamento mais abrangente. A Unitaid está investindo 19 milhões de dólares no projeto CHAI RAS (2017-2020) para tornar os supositórios mais acessíveis a crianças com doenças graves.
- **Previsão da demanda:** A Unitaid apoiou dois projetos de recolhimento de informações de mercado sobre ACTs, as terapias combinadas à base de artemisinina que são recomendadas pela OMS para o tratamento da malária.

### Teste

- **Criação de mercados:** Um investimento de 34 milhões de dólares da Unitaid ajudou a criar um mercado do setor privado para testes de diagnóstico rápido, de qualidade garantida, em cinco países afetados pela malária. A Unitaid também investiu 9 milhões de dólares para ajudar a estabelecer padrões de qualidade para esse tipo de teste.

### Alguns dos nossos parceiros na luta contra a malária

Fundação Bill e Melinda Gates, Clinton Health Access Initiative, Foundation for Innovative New Diagnostics, Fundo Global, Innovative Vector Control Consortium, Jhpiego, Escola de Higiene e Medicina Tropical de Londres, Malaria Consortium, PATH, Medicines for Malaria Venture, Population Services International, President's Malaria Initiative, UNICEF e o Programa Global contra a Malária da OMS.