



© The Global Fund / John Rae

A Unitaid e a tuberculose

A Unitaid investe em novas formas de prevenir, diagnosticar e tratar a tuberculose (TB) de forma mais rápida, mais econômica e mais eficiente.

O que é a TB?

A tuberculose (*Mycobacterium tuberculosis*) é uma infecção bacteriana disseminada através de pequenas partículas no ar. Quando os infectados tosse, espirram, cospem e até mesmo quando falam, podem espalhar bactérias de TB no ar, podendo infectar os transeuntes através da inalação de apenas algumas bactérias. Sem tratamento, 45% das pessoas com TB morrem, bem como quase todos os soropositivos com TB. Em 2015, 1,8 milhão de pessoas morreram de TB: cerca de uma pessoa a cada 18 segundos.

A TB tem cura. Os projetos da Unitaid têm por objetivo fazer chegar os medicamentos e diagnósticos apropriados aos pacientes.

Novas subvenções da Unitaid

- **TB e HIV:** o Aurum Institute na África do Sul está realizando um projeto de 58,8 milhões de dólares para expandir o tratamento preventivo de curta duração para a TB em adultos e crianças com HIV e com menos de 5 anos de idade. O projeto está em curso em 12 países na África, na Ásia e na América do Sul.
- **Chegar até as crianças:** o projeto CAP-TB da Elizabeth Glaser Pediatric AIDS Foundation, fundado por uma subvenção de 36,3 milhões de dólares, vai atuar com o objetivo de melhorar os serviços de tratamento e o mercado de medicamentos pediátricos para a TB, além de incorporar controles de TB nos serviços de saúde maternos e infantis, entre outros. O projeto inclui 9 países africanos e a Índia.
- **Testes mais precisos:** a Universidade de Bordéus vai realizar um esforço para aumentar a disponibilidade de diagnósticos de TB em crianças através de testes rápidos e de ponta, que podem ser realizados até mesmo em pequenas clínicas locais. Apoiado por uma subvenção de 14,6 milhões de dólares, o projeto TB-SPEED vai atuar em 6 países africanos e no Camboja.
- **Colaboração com a OMS:** uma subvenção impulsionadora de 7,4 milhões de dólares vai apoiar o programa Global TSB, visto que ele atua com o objetivo de melhorar o diagnóstico e o tratamento da TB pediátrica, latente e multirresistente em países bastante afetados, bem como no sentido de incorporar novas provas recentemente geradas em práticas globais.



© Unitaid / Mulugeta Ayene

Subvenções anteriores

- **Acesso a novos medicamentos:** o projeto endTB tem aumentado a disponibilidade de bedaquilina e de delamanida, novos medicamentos contra a TB, em um esforço de reformular o mercado de tratamento da TB multirresistente em 17 países. fundado por uma subvenção de 60 milhões de dólares, o projeto é liderado pela Partners in Health, Médicos Sem Fronteiras e pela Interactive Research & Development.
- **Formulações para crianças:** o projeto STEP-TB de 16,7 milhões de dólares, com a TB Alliance e a OMS, resultou no desenvolvimento de formulações de alta qualidade e econômicas contra a TB para crianças.
- **Formulações para crianças:** a Unitaid investiu 30 milhões de dólares para intensificar a utilização da GeneXpert®, uma máquina que permite diagnosticar a TB, incluindo as variedades multirresistentes, em duas horas. As práticas habituais residem em criar culturas de bactérias a partir da expectoração de um paciente com fármacos contra a TB, o que demora até 8 semanas e proporciona por vezes resultados imprecisos.

Novas principais áreas de investimento

- Aumentar o acesso a tratamentos breves e de alta qualidade contra a TB multirresistente. Os tratamentos atuais contra a TBMR são longos, complicados, tóxicos e, às vezes, ineficazes.
- Ajudar a acelerar a adoção de tratamentos contra a TB para crianças, através de novos medicamentos pediátricos lançados em 2015. A TB é a principal causa de morte em crianças, apesar de a TB na infância ser frequentemente tratada com medicamentos inadequados, nos casos em que é tratada.
- Investir na ajuda ao acesso por parte de grupos de vulneráveis a tratamentos preventivos mais breves contra a TB. Crianças e adultos soropositivos estão em grande risco de desenvolver TB ativa.

Os nossos principais parceiros

Foundation for Innovative New Diagnostics, Global Drug Facility, The Global Fund, The Aurum Institute, Global Laboratory Initiative, Interactive Research & Development, Médicos Sem Fronteiras, Partners in Health, Stop TB Partnership, TB Alliance, Organização Mundial de Saúde, Universidade de Bordéus.