

O que as crianças devem saber
sobre a esquistossomose



Esta publicação
foi traduzida
para Português
(Portugal), para
ser utilizada nos
países africanos.



Organização
Mundial da Saúde

Catálogo-na-fonte: Biblioteca da OMS:

Bambo tem esquistossomose: o que as crianças devem saber sobre a esquistossomose.

1. Esquistossomose – prevenção e controle. 2. Conhecimentos, Atitudes e Prática em Saúde. 3. Desenhos Animados. 4. Criança. I. Organização Mundial da Saúde.

ISBN 978 92 4 850836 3

(Classificação NIM: WC 810)

© **Organização Mundial da Saúde 2015**

Todos os direitos reservados. As publicações da Organização Mundial da Saúde estão disponíveis no sítio web da OMS (www.who.int) ou podem ser compradas a Publicações da OMS, Organização Mundial da Saúde, 20 Avenue Appia, 1211 Genebra 27, Suíça (Tel: +41 22 791 3264; fax: +41 22 791 4857; e-mail: bookorder@who.int). Os pedidos de autorização para reproduzir ou traduzir as publicações da OMS – seja para venda ou para distribuição sem fins comerciais - devem ser endereçados a Publicações da OMS através do sítio web da OMS (http://www.who.int/about/licensing/copyright_form/en/index.html).

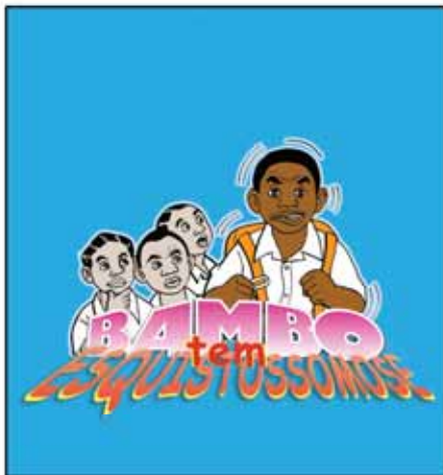
As denominações utilizadas nesta publicação e a apresentação do material nela contido não significam, por parte da Organização Mundial da Saúde, nenhum julgamento sobre o estatuto jurídico ou as autoridades de qualquer país, território, cidade ou zona, nem tampouco sobre a demarcação das suas fronteiras ou limites. As linhas ponteadas nos mapas representam de modo aproximativo fronteiras sobre as quais pode não existir ainda acordo total.

A menção de determinadas companhias ou do nome comercial de certos produtos não implica que a Organização Mundial da Saúde os aprove ou recomende, dando-lhes preferência a outros análogos não mencionados. Salvo erros ou omissões, uma letra maiúscula inicial indica que se trata dum produto de marca registado.

A OMS tomou todas as precauções razoáveis para verificar a informação contida nesta publicação. No entanto, o material publicado é distribuído sem nenhum tipo de garantia, nem expressa nem implícita. A responsabilidade pela interpretação e utilização deste material recai sobre o leitor. Em nenhum caso se poderá responsabilizar a OMS por qualquer prejuízo resultante da sua utilização.

Impresso na Suíça

Esta publicação foi traduzida para Português (Portugal), para ser utilizada nos países africanos.



O **BAMBO** e os seus amigos Tizo e Kiko são crianças em idade escolar de uma aldeia africana. O sinal toca à tarde e terminam as aulas do dia.



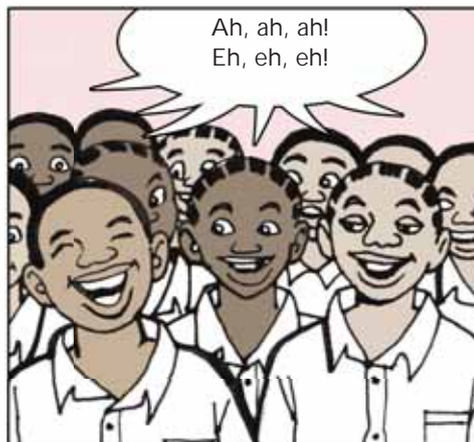
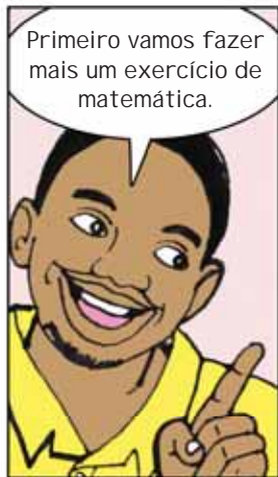




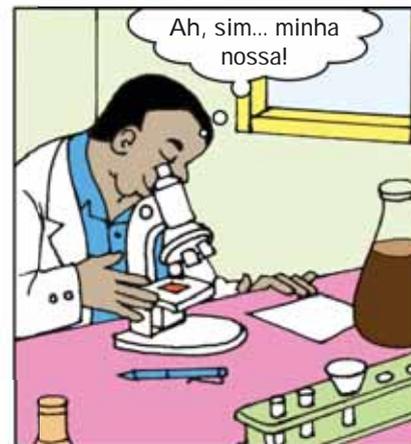
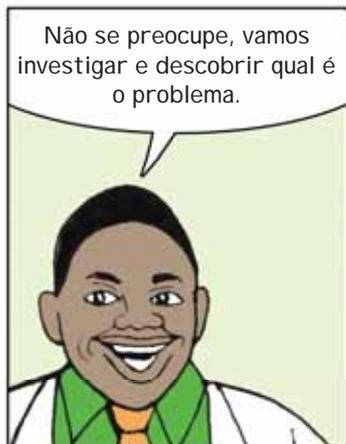


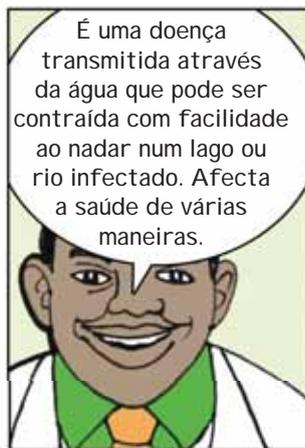


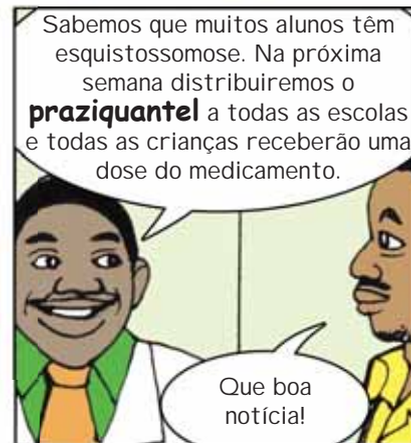
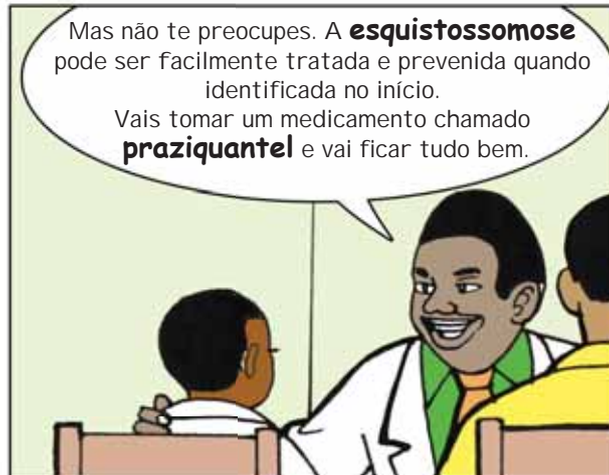








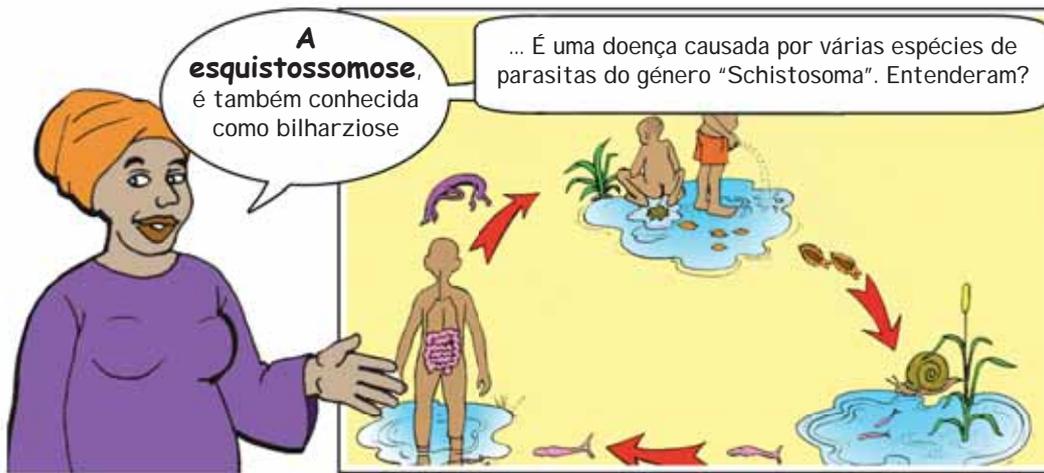
























CICLO DE VIDA DA ESQUISTOSSOMOSE (BILHARZIOSE)

Quando as pessoas urinam e defecam em água doce, os ovos presentes na urina e nas fezes eclodem na água.



Os ovos do verme eclodem na água e entram nos caracóis.



Os miracídios crescem e transformam-se em larvas que são libertadas pelo caracóis e nadam livremente na água.



Ao entrar na água contaminada, o parasita penetra na pele.





1. O que é a esquistossomose?
2. Como se transmite a esquistossomose?
3. Quais são os sintomas?
4. O que devemos fazer se virmos sangue na urina?
5. O que é o praziquantel?
6. Quem nos pode oferecer o praziquantel?
7. Que conselhos de saúde podemos dar aos amigos?

AGRADECIMENTO

Este documento foi produzido com o apoio financeiro da Merck Alemanha.

Em 2007, a Merck estabeleceu uma parceria com a Organização Mundial da Saúde para combater a esquistossomose entre os estudantes no continente africano.

Inicialmente, a Merck fará uma doação de 250 milhões de comprimidos de Cesol 600, que contém o princípio ativo praziquantel.

A Merck pretende dar continuidade a este compromisso para que esta doença seja eliminada em África.

O Bambo e os seus amigos adoram nadar.

Mas eles não sabem dos riscos que correm de cada vez que vão nadar para um lago perto da escola, até que o estado de saúde de Bambo se deteriora.

Desde então ele não consegue estudar.

Assim como o Bambo, milhões de crianças precisam de saber dos riscos associados a condições de saneamento precárias e a hábitos prejudiciais à saúde.

