

GEO-HELMINTÍASES



+ Meta de impacto

Eliminação como problema de saúde pública

+ Meta de eliminação

<2% de prevalência de infecções moderadas e graves por *Ascaris lumbricoides*, *Trichuris trichiura* e anquilostomídeos em escolares (crianças de 5 a 14 anos)

+ Meta programática

Ações para alcançar a eliminação

1 Tratamento em massa:

-Assegurar pelo menos 75% de cobertura da quimioterapia preventiva com albendazol ou mebendazol entre pré-escolares, escolares e mulheres em idade fértil nas áreas onde a prevalência de geo-helmintíases ultrapasse 20%, com tratamento anual ou semestral, conforme a prevalência

2 Água, saneamento e higiene:

-Melhorar o acesso a água potável para a lavagem das mãos e a higienização dos alimentos a fim de reduzir o risco de reinfecção
-Melhorar as latrinas e o manejo de águas residuais em áreas de risco

Melhores investimentos

3 Monitorar e avaliar:

-Implementar áreas sentinelas e inquéritos sobre prevalência e intensidade da infecção em áreas de risco para ajustar a frequência do tratamento e otimizar as estratégias de intervenção

4 Fortalecer a coordenação intersetorial:

-Integrar o trabalho entre os setores de saúde, educação e saneamento para assegurar a sustentabilidade dos esforços de eliminação

Informações adicionais

- Organização Mundial da Saúde. Assessing schistosomiasis and soil-transmitted helminthiases control programmes: monitoring and evaluation framework. Genebra: OMS; 2024. Disponível em: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240099364>.
- Organização Pan-Americana da Saúde. Pautas operativas para la puesta en marcha de actividades integradas de desparasitación: contribución al control de las geohelmintiasis en América Latina y el Caribe. Washington, D.C.: OPAS; 2015. Disponível em: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/31351?locale-attribute=es>.



Explore o portfólio de Fundos Rotativos Regionais da OPAS para melhorar o acesso a tecnologias que salvam vidas.