

MALADIE DE CHAGAS



+ Objectif d'impact

Élimination en tant que problème de santé publique

+ Objectif d'élimination

Interruption de la transmission de la maladie de Chagas à l'humain **sur l'ensemble du territoire et par tous les vecteurs** pendant au moins 5 ans ou interruption partielle de la transmission de la maladie de Chagas soit par territoire, **soit par vecteur**:

- Infestation intradomiciliaire par *Trypanosoma cruzi*: 0 % (vecteurs allochtones et autochtones)
- Infestation péridomiciliaire par *T. cruzi*: 0 % vecteurs allochtones et ≤1 % vecteurs autochtones

+ Objectifs programmatiques

100 % des donneurs de sang font l'objet d'un dépistage dans les zones d'endémie et dans les zones sans endémie mais à risque

≥95% des enfants âgés de 0 à 14 ans qui sont positifs pour *T. cruzi* reçoivent un traitement étiologique en temps opportun

100 % des femmes enceintes font l'objet d'un dépistage pour *T. cruzi* dans les zones d'endémie et dans les zones à risque

≥95% des femmes en âge de procréer qui sont positives pour *T. cruzi* reçoivent un traitement étiologique en temps opportun

≥95% des nouveau-nés nés de mères positives pour *T. cruzi* sont diagnostiqués et reçoivent un traitement étiologique en temps opportun

Actions pour parvenir à l'élimination

① Prévenir la transmission par les dons de sang, d'organes et de tissus :

-Réaliser un dépistage de la maladie chez tous les donneurs et orienter les personnes à risque vers les services de santé, et mettre en place des systèmes solides de réglementation pour garantir la sécurité des transfusions et des transplantations

② Garantir un diagnostic et un traitement en temps opportun :

-Renforcer les capacités en matière de diagnostic et de traitement à tous les niveaux de soins, élargir l'accès au benznidazole et au nifurtimox et assurer un diagnostic et un traitement précoce des femmes enceintes et des nouveau-nés dans le cadre de la stratégie ETME Plus

Meilleurs investissements

③ Lutte antivectorielle et amélioration des logements :

-Mettre en œuvre une lutte antivectorielle efficace avec du personnel formé, renforcer la surveillance entomologique en mobilisant la communauté et améliorer les logements pour réduire les habitats des vecteurs (p. ex. colmater les fissures et plâtrer les murs)

④ Renforcer la surveillance et le suivi :

-Faire en sorte que le système de surveillance soit efficace avec une détection active des cas et une riposte appropriée, surveiller la transmission à partir de données entomologiques et sérologiques et encourager la participation de la communauté aux activités de surveillance

Pour en savoir plus

· Organisation panaméricaine de la Santé. Guidelines for the diagnosis and treatment of Chagas disease. Washington, D.C. : OPS ; 2019. Disponible sur : <https://iris.paho.org/handle/10665.2/49653>.

· Organisation panaméricaine de la Santé. Guía metodológica para evaluaciones externas de la interrupción de la transmisión y la eliminación de la enfermedad de Chagas como problema de salud pública. Washington, D.C. : OPS ; 2023. Disponible sur : <https://doi.org/10.37774/9789275327494>.



Découvrez le portefeuille de fonds renouvelables régionaux de l'OPS pour améliorer l'accès aux technologies vitales.

OPS



Organisation
panaméricaine
de la Santé



Organisation
mondiale de la Santé
Région des Amériques