

MÉNINGITE BACTÉRIENNE



+ Objectif d'impact

Élimination en tant que problème de santé publique

+ Objectifs d'élimination

Éliminer les épidémies de méningite bactérienne
Réduire de 50 % le nombre de cas de méningite bactérienne
Réduire de 70 % le nombre de décès dus à une méningite bactérienne

≥95 % couverture vaccinale avec les vaccins contre *Haemophilus influenzae* de type b (Hib), les vaccins antipneumococciques conjugués (VPC) et les vaccins antiméningococciques (là où ils ont été introduits).

≥90 % des cas suspects de méningite ont des échantillons de liquide céphalorachidien ou de sang, avec des résultats de laboratoire pour ≥ 90 % des échantillons.

≥80 % des cas suspects de méningite sont étudiés dans les 24 à 48 heures et font l'objet de mesures appropriées (p. ex., chimioprophylaxie pour les contacts étroits, vaccination ciblée).

+ Objectifs programmatiques

Actions pour parvenir à l'élimination

1 Prévenir la transmission et protéger les populations à risque :

- Maintenir une couverture vaccinale ≥95 % avec les vaccins anti-Hib, les VPC et les vaccins antiméningococciques (là où ils ont été introduits)
- Garantir une chimioprophylaxie en temps opportun et un suivi des contacts proches des cas de méningite à méningocoque ou de méningite à Hib, ainsi qu'une lutte anti-infectieuse rigoureuse là où les soins sont administrés

2 Diagnostiquer et traiter rapidement :

- Renforcer les capacités cliniques et les capacités des laboratoires pour garantir un diagnostic rapide, une prise en charge appropriée des cas et un accès aux antibiotiques qui permettent de sauver des vies

Meilleurs investissements

- 3 Garantir des soins de longue durée :
 - Intégrer la réadaptation et l'orientation vers des spécialistes dans les services de santé pour prendre en charge et suivre les handicaps liés à la méningite
- 4 Maintenir une surveillance de haute qualité :
 - Renforcer la surveillance des cas de méningite bactérienne suspects et confirmés en laboratoire, notamment le suivi de la résistance aux antimicrobiens, l'investigation menée en temps opportun, ainsi que la notification et le suivi des cas
- 5 Consolider la riposte rapide aux épidémies :
 - Élaborer ou mettre à jour des plans nationaux de préparation et de riposte aux épidémies de méningite, organiser régulièrement des formations et des exercices de simulation pour garantir la capacité de réaction, ainsi que l'efficacité de la riposte et de la lutte

Pour en savoir plus

- Organisation panaméricaine de la Santé. Tratamiento de las enfermedades infecciosas 2024–2026. Neuvième édition. Washington, D.C. : OPS ; 2024. Disponible sur : <https://iris.paho.org/handle/10665.2/61354>.
- Organisation mondiale de la Santé. Vaincre la méningite à l'horizon 2030 : une feuille de route mondiale. Genève : OMS ; 2021. Disponible sur : <https://www.who.int/fr/publications/item/9789240026407>.
- Organisation mondiale de la Santé. Developing national meningitis plans: an operational manual. Genève : OMS ; 2024. Disponible sur : <https://www.who.int/publications/item/9789240094284>.



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