

Surveillance du choléra pour le personnel soignant



Module 4



GLOBAL TASK FORCE ON
CHOLERA CONTROL

Surveillance du choléra pour le personnel soignant



Suivi des
épidémies

Préparez-vous

Avant de suivre ce module, assurez-vous d'avoir suivi : **Module 2 "Principes clés"**



Module 2

Surveillance du choléra pour le personnel soignant

Principes clés

GLOBAL TASK FORCE ON
CHOLERA CONTROL

Qu'allez-vous apprendre ?

- ➔ **Comment** mettre en œuvre la surveillance d'une épidémie :
 - Comment identifier les **patients suspects de choléra**
 - Quels patients suspects de choléra **tester**
 - Quand **notifier** les patients suspects de choléra



Contexte

Lorsqu'il y a une épidémie de choléra dans votre zone géographique



Photo adaptée de : OMS / Francine Tchouta

➤ Les autorités sanitaires informent régulièrement le personnel soignant de la **situation du choléra dans leur zone géographique**

➤ **Restez informé**



➤ À tout moment, sachez :

- La **situation du choléra dans votre zone géographique**
- Si la surveillance vise à suivre une épidémie

Objectif

La surveillance d'une épidémie **génère des informations pour guider les interventions multisectorielles** pour mettre fin à l'épidémie

Identifiez, testez et notifiez les patients suspects de choléra conformément aux recommandations de ce module

- Tant qu'il y a une épidémie
- Si la situation change, la surveillance évolue



Modules 3 & 5 : Surveillance dans les autres situations



Patients suspects de choléra

Définition de cas

Patients suspect de choléra :

➔ **Tout patient atteint de DAA (ou décédé de DAA)**



Module 2 : Reconnaître la DAA

PAS de critère d'âge ou de déshydratation sévère

➔ Vue d'ensemble de l'épidémie afin d'orienter efficacement la réponse

Tests pour le choléra



Principes

Certains patients suspects de choléra sont testés

Pas nécessaire de tous les tester

- Le plan de traitement dépend de la déshydratation
- Pas des résultats de laboratoire individuels

Nécessaire d'en tester certains

- Pour suivre les tendances de l'épidémie
- Suivre la (les) souche(s) circulante(s)
- Y compris la sensibilité aux antimicrobiens

Tests par TDR

Si des TDR SONT disponibles

Chaque jour, testez par TDR les 3 premiers patients suspects de choléra vus dans votre établissement

- ✓ La définition de cas et l'heure d'arrivée sont les **seuls** critères.
- ✗ **Ne pas** appliquer de critères supplémentaires (par exemple, âge, gravité)

► Répétez cela chaque jour pendant toute la durée de l'épidémie

- Si **moins de 3 patients** suspects de choléra sont vus un jour donné :
 - Testez-les **tous**
- Si **aucun patient** suspect de choléra n'est vu un jour donné :
 - **Pas de test**

► Suivez les instructions de votre autorité sanitaire pour les tests de laboratoire sur (certains) patients RDT+



Chaque semaine, prélever et envoyer des échantillons pour des tests sur les 3 premiers patients suspects de choléra vus dans votre établissement

- ✓ La définition de cas et l'heure d'arrivée sont les **seuls** critères.
- ✗ **Ne pas** appliquer de critères supplémentaires (par exemple, âge, gravité)

➔ **Répéter cela chaque semaine pendant toute la durée de l'épidémie**

- Si **moins de 3 patients** suspects de choléra sont vus au cours d'une semaine :
 - **Prélever des échantillons sur chacun** d'entre eux
- Si **aucun patient** suspect de choléra n'est vu au cours d'une semaine :
 - **Ne pas prélever d'échantillons**





Notification du choléra

Notification du choléra

Notifiez les informations standard collectées sur tous les patients suspects de choléra vus dans votre établissement à l'autorité sanitaire à la fin de chaque semaine

Indispensable pour suivre l'évolution de l'épidémie

i Module 2 : Informations standard à collecter et à notifier

- Si, au cours de la semaine, aucun patient suspect de choléra n'a été vu dans votre établissement
 - Notifier l'**absence de cas** à la fin de la semaine
- Au début ou vers la fin de l'épidémie
 - Votre autorité sanitaire peut solliciter des notifications plus fréquentes (quotidiennes)
- Pour notifier, utilisez les canaux et les mécanismes en place dans votre établissement (par exemple, point focal)

Points saillants

- ➔ Dans les zones géographiques où **il y a une épidémie de choléra**, la surveillance vise à **contrôler l'épidémie**
- ➔ Les patients suspects de choléra sont **tous les patients atteints de DAA** (ou décédés de DAA)
- ➔ **Certains** patients suspects de choléra **sont testés**
 - **Si des TDR sont disponibles, 3 premiers patients** suspects de choléra **chaque jour**
 - **Si les TDR ne sont pas disponibles, 3 premiers patients** suspects de choléra **chaque semaine**
- ➔ Des informations standard sur tous les patients suspects de choléra sont **notifiées chaque semaine**
- ➔ Si aucun patient suspect de choléra n'a été vu, ceci est notifié à la fin de chaque semaine



Question 1



- Pour surveiller une épidémie de choléra, un patient suspect de choléra est un patient :
- a) Âgé ≥ 2 ans avec diarrhée aqueuse aiguë
 - b) Avec diarrhée aqueuse aiguë et déshydratation sévère
 - c) Âgé ≥ 2 ans avec diarrhée aqueuse aiguë et déshydratation sévère
 - d) Avec diarrhée aqueuse aiguë

Question 1 - Réponse



► Pour surveiller une épidémie de choléra, un patient suspect de choléra est un patient :

- a) Âgé ≥ 2 ans avec diarrhée aqueuse aiguë
- b) Avec diarrhée aqueuse aiguë et déshydratation sévère
- c) Âgé ≥ 2 ans avec diarrhée aqueuse aiguë et déshydratation sévère
- d) Avec diarrhée aqueuse aiguë**

Question 2



► **Pour surveiller une épidémie de choléra :**
(Plusieurs réponses possibles)

- a) Tout patient suspect de choléra est notifié quotidiennement
- b) Tout patient suspect de choléra est notifié chaque semaine
- c) L'absence de patient suspect de choléra est notifiée quotidiennement
- d) L'absence de patient suspect de choléra est notifiée chaque semaine

Question 2 - Réponses



► **Pour surveiller une épidémie de choléra :**

a) Tout patient suspect de choléra est notifié quotidiennement

b) Tout patient suspect de choléra est notifié chaque semaine

c) L'absence de patient suspect de choléra est notifiée quotidiennement

d) L'absence de patient suspect de choléra est notifiée chaque semaine

Question 3



► Pour surveiller une épidémie de choléra, tout patient atteint de diarrhée aqueuse aiguë est testé pour le choléra :

- a) Vrai
- b) Faux

Question 3 - Réponse



► Pour surveiller une épidémie de choléra, tout patient atteint de diarrhée aqueuse aiguë est testé pour le choléra :

a) Vrai

b) Faux

Together we can
#Endcholera



GLOBAL TASK FORCE ON
CHOLERA CONTROL