

Surveillance du choléra pour le personnel soignant



Module 5



GLOBAL TASK FORCE ON
CHOLERA CONTROL

Surveillance du choléra pour le personnel soignant

Tracage
des clusters



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

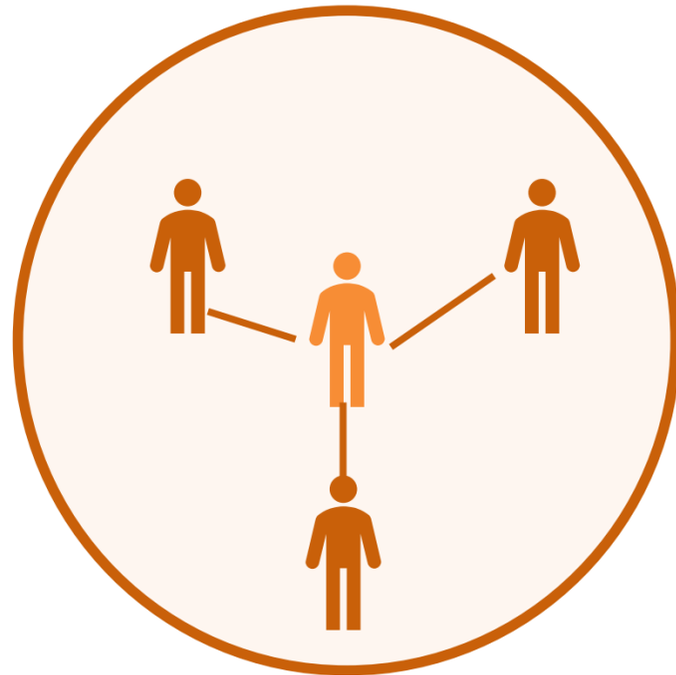
Qu'allez-vous apprendre ?

- ➔ **Comment** mettre en œuvre la surveillance tracer les clusters :
 - Comment identifier les **patients suspects de choléra**
 - Quels patients suspects de choléra **tester**
 - Quand **notifier** les patients suspects de choléra

Contexte



Cluster de cas de choléra



- Un "**cluster**" correspond à des cas groupés qui :
 - se sont infectés les uns les autres, **ou**
 - ont été infectés par la même source
- Plus susceptible de se produire aux **tout premiers stades suivant l'introduction du choléra** dans une nouvelle zone géographique

Un cluster est un type d'épidémie qui nécessite **surveillance poussée** pour

- Guider des interventions rapides et très ciblées
- **Interrompre la transmission avant qu'elle ne se propage** dans la communauté

Traçage des clusters

Lorsqu'un cluster a été détecté 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 tracer un cluster

Objectif

La surveillance des clusters doit guider des interventions **rapides et très ciblées** pour interrompre la transmission avant qu'elle ne se propage dans la communauté

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

- ▶ Tant qu'il y a une transmission en cluster
- ▶ Si la situation change, la surveillance évolue



Modules 3 et 4 : Surveillance dans les autres situations



Patients suspects de choléra

Définition de cas

Patients suspects 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

➔ **Détection sensible des cas suspects pour interrompre efficacement la transmission**



Tests pour le choléra

Tests pour tracer les clusters

Tous les patients suspects de choléra sont testés
Essentiel pour comprendre la transmission groupée et orienter les interventions

Si des TDR sont disponibles

➔ TDR pour **trier** les échantillons pour confirmation

- **TOUS les patients** suspects de choléra sont **testés par TDR**
- Échantillons de **TOUS les patients TDR+** envoyés à un laboratoire pour **confirmation**

Si les TDR ne sont PAS disponibles

➔ Échantillons **non triés** pour confirmation

- Échantillons de **TOUS les patients** suspects de choléra envoyés à un laboratoire pour **confirmation**

Notification du choléra



Notifier le choléra

Si un patient suspect de choléra est vu dans votre établissement, les informations standard recueillies sur ce patient sont **notifiées** à l'autorité sanitaire **le jour même**

- Essentiel de notifier le jour-même pour permettre des interventions rapides autour des cas

Le temps est clé !



Module 2 : Informations standard à collecter et à notifier

- Si, au cours d'une semaine, aucun patient suspect de choléra n'a été vu dans votre établissement
 - Notifier l'**absence de cas** à la fin de la semaine
- 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 **un cluster de choléra**, la surveillance guide des interventions très ciblées pour interrompre la transmission avant qu'elle ne se propage
- ➔ Les patients suspects de choléra sont **tous les patients atteints de DAA** (ou décédés de DAA)
- ➔ **Tous les patients suspects de choléra sont testés**
- ➔ Des informations standard sur tous les patients suspects de choléra sont **notifiées dans les 24 heures**
- ➔ Si aucun patient suspect de choléra n'a été vu au cours d'une semaine ceci est signalé à la fin de la semaine



Question 1



- **Pour la surveillance des clusters de choléra, un patient suspect de choléra est tout 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 la surveillance des clusters de choléra, un patient suspect de choléra est tout 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 tracer les clusters 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 tracer les clusters 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 tracer les clusters de choléra, tout patient avec une diarrhée aqueuse aiguë est testé pour le choléra
- a) Vrai
 - b) Faux

Question 3 - Réponse



► Pour tracer les clusters de choléra, tout patient avec une diarrhée aqueuse aiguë est testé pour le choléra

a) **Vrai**

b) Faux

Together we can
#Endcholera



GLOBAL TASK FORCE ON
CHOLERA CONTROL