

Surveillance du choléra pour le personnel soignants

Transcription du cours en ligne

MODULE 5

Surveillance pour tracer les clusters de choléra

Diapositive 1

Bienvenue au cinquième module du cours en ligne du GTFCC sur la surveillance du choléra pour le personnel soignant.

Diapositive 2

Dans ce module, nous verrons comment mettre en œuvre la surveillance pour tracer les clusters de cas de choléra.

Diapositive 3

Bien que ce module se concentre sur les spécificités de la surveillance du choléra pour tracer les clusters, les principes généraux abordés dans le module 2 s'appliquent également - ces principes s'appliquent toujours. Par conséquent, si vous ne l'avez pas encore fait, nous vous encourageons à suivre le module 2 avant de suivre ce module.

Diapositive 4

À l'issue de ce module, vous saurez comment mettre en œuvre la surveillance pour suivre les clusters, notamment :

- Comment identifier les patients suspects de choléra ;
- Quels patients suspects de choléra tester ;
- Et, à quelle fréquence notifier les patients suspects de choléra.

Diapositive 5

Commençons par des brefs rappels généraux sur la surveillance du choléra pour tracer les clusters.

Diapositive 6

On parle de cluster de cas de choléra lorsqu'un groupe de cas se sont infectés les uns les autres ou ont été infectés par la même source.

Les clusters sont plus susceptibles 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 une surveillance poussée afin d'orienter des interventions rapides et très ciblées autour des cas. L'objectif est d'interrompre la transmission avant qu'elle ne se propage dans la communauté et ne devienne alors plus difficile à contrôler.

Diapositive 7

La surveillance est mise en œuvre pour tracer les clusters de choléra lorsqu'une transmission en cluster a été détectée dans une zone géographique.

Les autorités sanitaires partagent régulièrement des informations et des mises à jour sur la situation en matière de choléra.

Veillez à vous tenir au courant, de manière à connaître à tout moment la situation du choléra dans votre zone géographique et savoir ainsi si la surveillance du choléra vise à tracer un cluster.

Diapositive 8

Le traçage des clusters permet d'orienter des interventions rapides et très ciblées autour des cas afin d'arrêter la transmission du choléra avant de se propager dans la communauté.

Pour tracer les clusters, identifiez, testez et signalez tout patient suspect de choléra conformément aux recommandations de ce module.

Ceci s'applique tant qu'il y a une transmission en cluster dans votre zone géographique. Si la situation du choléra évolue, par exemple si la transmission en cluster est terminée ou bien la transmission est devenue communautaire, la manière de mettre en œuvre la surveillance du choléra évolue également. Nous vous invitons à en savoir plus à ce sujet dans les modules 3 et 4.

Diapositive 9

Voyons comment identifier les patients suspects de choléra lorsque la surveillance vise à tracer les clusters.

Diapositive 10

Lorsque la surveillance est mise en œuvre pour tracer les clusters, un cas suspect de choléra est tout patient qui a une diarrhée aqueuse aiguë ou qui est décédé des suites de diarrhée aqueuse aiguë.

Si vous n'êtes pas sûr de comment identifier la diarrhée aqueuse aiguë, nous vous encourageons à vous reporter au module 2.

Il n'y a pas de critères supplémentaires concernant l'âge ou la déshydratation sévère pour identifier les patients suspects de choléra parmi ceux atteints de diarrhée aqueuse aiguë.

Cela permet d'assurer une détection sensible des cas suspects de choléra et d'ainsi augmenter les chances d'interrompre efficacement la transmission en mettant en œuvre des interventions autour des cas.

Diapositive 11

Examinons la stratégie pour tester les patients suspects de choléra lorsque la surveillance vise à tracer les clusters.

Diapositive 12

Lorsque la surveillance vise à tracer les clusters, tous les patients qui répondent à la définition d'un cas suspect de choléra sont testés pour le choléra.

Il est essentiel de tester tous les patients suspects de choléra pour comprendre comment se produit la transmission groupée et orienter des interventions efficaces en conséquence.

Si des TDR sont disponibles dans votre établissement, utilisez-les pour trier les échantillons à analyser en laboratoire.

Effectuer un TDR sur tous les patients qui répondent à la définition d'un cas suspect de choléra.

Si le résultat du TDR est négatif, le choléra est exclu.

Si le résultat du TDR est positif, envoyez un échantillon à un laboratoire pour un test de confirmation par culture ou PCR.

Si les TDR ne sont pas disponibles dans votre établissement, prélevez des échantillons sur tous les patients qui répondent à la définition d'un cas suspect de choléra et envoyez les échantillons à un laboratoire pour un test de confirmation.

Diapositive 13

Enfin, voyons sous quel délai notifier les patients suspects de choléra.

Diapositive 14

Si un patient répondant à la définition d'un cas suspect de choléra est vu dans votre établissement, recueillez les informations standard sur ce patient et notifiez-les à votre autorité sanitaire le jour même.

Il est essentiel de notifier tout patient suspect de choléra le jour même afin de permettre la mise en œuvre d'interventions rapides autour des cas. Le temps est clé pour interrompre la transmission.

Si vous n'êtes pas sûr des informations standard à recueillir sur les patients suspects de choléra, nous vous invitons à vous reporter au module 2.

Si, au cours d'une semaine donnée, aucun patient répondant à la définition d'un cas suspect de choléra n'a été vu dans votre établissement, notifiez l'absence de cas à votre autorité sanitaire à la fin de la semaine.

Pour notifier les patients suspects de choléra à votre autorité sanitaire, utilisez les canaux et mécanismes de notification en place dans votre établissement. Par exemple, il peut y avoir un point focal pour la notification.

Diapositive 15

En conclusion de ce module, voici les points importants à retenir.

Dans les zones géographiques où il y a un cluster de choléra, la surveillance vise à orienter des interventions très ciblées pour interrompre la transmission avant qu'elle ne se propage dans la communauté et ne devienne plus difficile à contrôler.

Lorsque la surveillance est mise en œuvre pour tracer les clusters, tous les patients présentant une diarrhée aqueuse aiguë sont des cas suspects de choléra.

Tous les patients répondant à la définition d'un cas suspect de choléra sont testés.

En outre, des informations standard sont collectées sur tous les patients suspects de choléra et notifiées dans les 24 heures.

Si une semaine donnée, aucun patient suspect de choléra n'a été vu, cela est également notifié chaque semaine.

Diapositive 16

Avant de passer au module suivant, nous vous invitons à répondre à un quiz. Ce quiz comporte trois questions.

Diapositive 17

Question 1. Pour la surveillance des clusters de choléra, un patient suspect de choléra est tout patient :

- a) Âgé de 2 ans ou plus avec diarrhée aqueuse aiguë.
- b) Avec diarrhée aqueuse aiguë et déshydratation sévère.
- c) Âgé de 2 ans ou plus avec diarrhée aqueuse aiguë et déshydratation sévère.
- d) Avec diarrhée aqueuse aiguë.

Diapositive 18

La bonne réponse est d. Lorsque la surveillance vise à tracer les clusters de choléra, tout patient atteint de diarrhée aqueuse aiguë est un cas suspect de choléra.

Diapositive 19

Question 2. Sélectionnez toutes les réponses qui s'appliquent. 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.

Diapositive 20

Les réponses correctes sont a et d. Lorsque la surveillance vise à tracer les clusters de choléra, tout patient répondant à la définition d'un cas suspect de choléra est notifié quotidiennement et l'absence de patients répondant à la définition d'un cas suspect de choléra est signalée chaque semaine.

Diapositive 21

Question 3. Il s'agit de la dernière question. Pour tracer les clusters de choléra, tout patient avec une diarrhée aqueuse aiguë est testé pour le choléra. Est-ce a) vrai ou b) faux ?

Diapositive 22

La bonne réponse est a. C'est vrai. Lorsque la surveillance est pour tracer les clusters de choléra, tout patient atteint de diarrhée aqueuse aiguë est soumis à un test pour le choléra. En effet, tout patient atteint de diarrhée aqueuse aiguë est un cas suspect de choléra, et tous les cas suspects de choléra doivent être testés pour tracer efficacement les clusters.

Diapositive 23

Nous avons à présent terminé ce module.