Script du module 0 : GTFCC recommendations. COLLECTE DES ÉCHANTILLONS ET TESTS DE DIAGNOSTIC RAPIDE (TDR) CHOLÉRA – POUR LES PROFESSIONELS DE LA SANTÉ. V1.0 Novembre 2024 .

Diapositive 1 : COLLECTE DES ÉCHANTILLONS ET TESTS DE DIAGNOSTIC RAPIDE (TDR) CHOLÉRA – POUR LES PROFESSIONELS DE LA SANTÉ.

Bienvenue au cours pour les professionnels de la santé sur la collecte des échantillons et l'utilisation des tests de diagnostic rapide (ou TDR) pour la détection du choléra.

Diapositive 2

Ce cours a été élaboré par le groupe de travail sur le laboratoire du Groupe spécial mondial de lutte contre le choléra ou GTFCC.

L'élaboration des supports a été coordonnée par l'Organisation Mondiale de la Santé.

Diapositive 3 : Plan du cours.

Ce cours est divisé en trois modules.

* Dans le premier module, nous vous présenterons une introduction au choléra et aux tests de diagnostic du choléra.
* Le module 2 approfondira les bonnes pratiques et les procédures pour le prélèvement, la préparation et le transport des échantillons de choléra.
* Dans le module 3, nous détaillerons les procédures pour l'utilisation des tests de diagnostic rapide (TDR) du choléra

Diapositive 4 : Public Cible.

Ce cours est conçu pour les équipes de riposte rapide (ou d'intervention rapide), les autorités sanitaires locales, les infirmiers, les médecins, les autres agents de soins de santé primaires et le personnel de laboratoire. Il s’adresse à toute personne impliquée dans le prélèvement d’échantillons, leur préparation pour le transport ou l’envoi, ou la réalisation de tests de diagnostic rapide (TDR) du choléra, ainsi qu’à ceux chargés de la formation.

Les participants à ce cours peuvent être affiliés aux ministères de la santé, aux organisations non gouvernementales (ONG) ou à toute autre organisation impliquée dans la surveillance du choléra ou la réponse aux épidémies de choléra.

Diapositive 5

Avant de commencer, il pourrait être intéressant pour vous de suivre le cours en ligne intitulé « Choléra : Introduction » sur la plateforme OpenWHO.