

Prévention et contrôle des infections (PCI) pour la maladie à virus de Marburg (MVM) :

EPI Partie 3 : Retraitement du matériel médical et de l'EPI

Notes et script du conférencier

Diapositive 1 :

Public visé : cette présentation porte sur ce que le personnel de gestion des établissements doit savoir pour s'assurer de réutiliser en toute sécurité le matériel et les EPI réutilisables dans le contexte de la maladie à virus de Marburg.

Veillez noter que les thèmes portant sur la prévention et le contrôle des infections (PCI) pour la maladie à virus de Marburg sont présentés de manière séquentielle, étant entendu que les participants progresseront tout au long de la série. Cependant, vous pouvez mélanger et combiner des contenus pour répondre aux besoins des participants, et vous devrez peut-être ajuster l'exemple de script en conséquence.

Texte :

Bienvenue ! Aujourd'hui, nous parlerons de ce que le personnel de gestion des établissements doit savoir pour réutiliser en toute sécurité du matériel médical et des EPI réutilisables dans le contexte de la maladie à virus de Marburg.

Diapositive 2 :

Texte :

Aujourd'hui, nous avons 3 objectifs d'apprentissage. Au terme du temps que nous passerons ensemble, vous devrez être en mesure d'identifier les fournitures qui peuvent ou non faire l'objet d'un retraitement, d'expliquer pourquoi un retraitement adéquat du matériel médical et des EPI est important dans le contexte de la maladie à virus de Marburg, puis d'expliquer les mesures prises et les EPI devant être portés lors du retraitement d'autres EPI.

Diapositive 3 :

Activation des connaissances de base.

L'un des principaux avantages de travailler avec des apprenants adultes est qu'ils ont sans doute déjà des connaissances ou une expérience en rapport avec le sujet que vous enseignez. L'activation des connaissances acquises permet aux apprenants de relier le

nouvel apprentissage à ce qu'ils savent déjà et peut les aider à mieux comprendre les nouvelles informations. Elle vous permet également, en tant que formateur, d'identifier des lacunes dans les connaissances où vous devrez peut-être passer plus de temps ou sur lesquelles vous devrez mettre davantage l'accent lors de votre enseignement. Voyez cette diapositive comme une opportunité de permettre aux apprenants de faire part de ce qu'ils savent déjà.

Texte :

Certains matériels médicaux et EPI ne peuvent être utilisés en toute sécurité qu'une seule fois, après quoi on doit les éliminer. Cependant, d'autres équipements peuvent être nettoyés, désinfectés, puis réutilisés. Parmi les équipements suivants, lesquels pourraient être réutilisés s'ils sont bien nettoyés et désinfectés ? Prenez une minute pour y réfléchir. Je vous montrerai la réponse ensuite.

[Accordez aux participants 1 à 2 minutes pour réfléchir à leur réponse.]

Diapositive 4 :

Activation des connaissances de base.

L'un des principaux avantages de travailler avec des apprenants adultes est qu'ils ont sans doute déjà des connaissances ou une expérience en rapport avec le sujet que vous enseignez. L'activation des connaissances acquises permet aux apprenants de relier le nouvel apprentissage à ce qu'ils savent déjà et peut les aider à mieux comprendre les nouvelles informations. Elle vous permet également, en tant que formateur, d'identifier des lacunes dans les connaissances où vous devrez peut-être passer plus de temps ou sur lesquelles vous devrez mettre davantage l'accent lors de votre enseignement. Voyez cette diapositive comme une opportunité de permettre aux apprenants de faire part de ce qu'ils savent déjà.

Texte :

Voici la réponse. Les deux premiers équipements sont à usage unique. En d'autres termes, ils doivent être jetés dès qu'ils ont été utilisés une fois et on ne peut pas s'en servir à nouveau en toute sécurité. En revanche, les autres équipements (le thermomètre, les bottes en caoutchouc et les lunettes de protection) peuvent tous faire l'objet d'un retraitement et être réutilisés en toute sécurité.

Au cours de la session d'aujourd'hui, nous discuterons de la définition du retraitement et des exigences d'un retraitement adéquat.

Diapositive 5 :

Retraitement du matériel médical et des EPI

Diapositive 6 :

Texte :

D'abord, définissons le retraitement. Le retraitement du matériel médical (appelé décontamination dans certains contextes) est le processus consistant à s'assurer que le matériel médical réutilisable soit réutilisé sans danger. En effet, le retraitement implique toujours un nettoyage suivi d'une désinfection.

Diapositive 7 :

Texte :

Le retraitement est important pour le matériel médical et les EPI qui seront réutilisés, parce que le virus de Marburg peut vivre sur ces objets.

Si le virus de Marburg contamine le matériel médical ou les EPI, et si ce matériel médical ou cet EPI n'est pas bien nettoyé et désinfecté, alors, une fois réutilisés, ils vous exposent à des risques, ainsi que les autres membres du personnel et les patients ; ils peuvent en outre contribuer à la propagation de la maladie à virus de Marburg dans votre établissement.

Un retraitement adéquat garantit que si le virus de Marburg est présent sur ces équipements, il sera éliminé. Vous assurez ainsi votre propre sécurité et que celle des autres personnes de votre établissement de santé. Si vous restez en bonne santé, vous ne courez pas le risque de transmission de la maladie à virus de Marburg à votre famille et à vos amis, et vous contribuez également à la sécurité de votre communauté.

Diapositive 8 :

Texte :

Le fait que l'équipement et l'EPI puissent ou non faire l'objet d'un retraitement dépend de la catégorie du matériel médical et des instructions du fabricant en la matière.

Comme indiqué plus haut, certains types d'instruments, d'équipement et d'EPI sont à usage unique, par exemple les aiguilles et les masques de protection en papier. Ils ne sont pas conçus pour faire l'objet d'un retraitement et toute tentative dans ce sens peut compromettre leur intégrité. En d'autres termes, si vous les retraitez, ils pourraient ne pas fonctionner aussi bien ou comme prévu.

Cependant, un certain type d'instruments, d'équipement et d'EPI sont conçus pour être réutilisables, par exemple les stéthoscopes, les thermomètres, les gants en caoutchouc et les tabliers épais. En d'autres termes, à l'issue d'un retraitement adéquat, ils peuvent être réutilisés en toute sécurité.

Diapositive 9 :

Texte :

Dans le contexte de la maladie à virus de Marburg, les gants en caoutchouc, les tabliers épais les bottes en caoutchouc et les lunettes de protection sont des EPI pouvant faire l'objet d'un retraitement.

Souvenez-vous que le retraitement implique toujours un nettoyage suivi d'une désinfection. Quand vous retraitez des EPI dans le contexte de la maladie à virus de Marburg, il est essentiel que les fournitures soient d'abord nettoyées avec du savon et de l'eau, puis brossées pour supprimer toute contamination.

La désinfection doit suivre. Elle implique le trempage de l'EPI réutilisable dans du chlore à 0,05 % pendant 30 minutes.

À l'issue du trempage, l'EPI réutilisable doit être rincé avec de l'eau pour enlever les résidus de chlore, puis suspendu pour le séchage. Dans cette photo, vous pouvez voir les gants en caoutchouc, les tabliers épais et les bottes en caoutchouc qui ont été nettoyés et désinfectés ; ils sont suspendus à l'extérieur pour le séchage.

Notez que tous les déchets liquides créés au cours de ce processus, notamment l'eau de nettoyage des fournitures et la solution chlorée, doivent être versés dans des latrines ou des toilettes conçues pour les déchets liquides.

Diapositive 10 :

Texte :

Dans le contexte de la maladie à virus de Marburg, votre établissement doit utiliser un équipement à usage unique ou jetable pour les patients dans la mesure du possible. Envisagez l'utilisation de stéthoscopes, de thermomètres, etc. dédiés pour chaque patient(e).

Les membres du personnel qui procèdent au retraitement de l'équipement ou des EPI doivent porter l'EPI intégral de la maladie à virus de Marburg lorsqu'ils effectuent une tâche de retraitement afin de se protéger des éclaboussures ; ils doivent aussi porter des gants en caoutchouc épais pour se protéger la peau des produits chimiques utilisés.

Pour plus d'informations sur les EPI appropriés pour la maladie à virus de Marburg, vous pouvez vous référer aux diapositives <Jeu de diapositives destiné aux PS n° 6 : EPI, partie 1 – Quand utiliser un EPI, pourquoi en utiliser un et lesquels choisir pour la MVM> et <Jeu de diapositives destiné aux PS n° 7 : EPI, partie 2 – Comment enfiler et enlever un EPI pour la MVM> [*liens*]

Diapositive 11 :

Réflexion: Encourage les participants à appliquer, analyser et/ou évaluer leurs acquis d'apprentissage, les aidant ainsi à approfondir leur compréhension du sujet et vous permettant aussi de vérifier leur compréhension de ce qu'ils ont appris.

Personnalisation : Aide les participants à se demander comment ce qu'ils ont appris s'applique à leurs situations en particulier. Lier l'apprentissage aux expériences personnelles aide les apprenants à mieux comprendre et mémoriser les idées enseignées.

Texte :

À présent, réfléchissons spécifiquement à la manière dont les informations que nous avons abordées aujourd'hui s'appliquent à votre établissement (vos établissements) en particulier. Sur la base de ce que vous avez appris aujourd'hui, dans quelle mesure le retraitement des fournitures médicales et de l'EPI dans le contexte de la maladie à virus de Marburg diffère-t-il du retraitement actuellement effectué dans votre établissement ?

[Donnez aux participants 2 à 3 minutes pour discuter en petits groupes ou tous ensemble.]

Quelles difficultés pourriez-vous rencontrer en essayant de procéder à un retraitement adéquat des fournitures dans votre établissement ?

[Donnez aux participants 2 à 3 minutes pour en discuter tous ensemble. Ensuite, menez une discussion de plusieurs minutes sur les moyens par lesquels les participants

pourraient remédier à ces difficultés. Cette discussion pourra s'avérer plus ou moins longue en fonction du temps disponible.]

Diapositive 12 :

Texte :

Pour conclure ce cours, je souhaiterais passer en revue quelques points clés.

D'abord, un certain type de matériel médical et d'EPI peut être réutilisé en toute sécurité s'il est fabriqué pour être réutilisé et fait l'objet d'un retraitement adéquat.

Un retraitement adéquat implique un nettoyage suivi d'une désinfection. Il permet de prévenir la propagation de la maladie à virus de Marburg vers vous et les autres personnes dans votre établissement de santé. En assurant votre propre sécurité contre la maladie à virus de Marburg, vous prévenez également sa propagation vers votre famille, vos amis et votre communauté, et assure ainsi leur sécurité également.