

MacKendrick, Andrew

De : MacKnight, Aisling (HC/SC) <aisling.macknight@canada.ca>
Envoyé : 7 mai 2020 20 h 29
À : Khalil, Samantha; Theis, Rick; MacKendrick, Andrew
c.c. : Bélair, Thierry (HC/SC); Pascuzzo, Matt (HC/SC); Nowers, Kathryn (HC/SC); Exton, Adam (HC/SC)
Objet : TITRE : Publication de l'ASPC – Conservation des blouses
Pièces jointes : Conserving gowns final.docx; Conserving Gowns final FR.docx; PHAC_ML_nCoV Gown shortage 2020-05-07_FINAL_EN.docxBonjour,

Signalement de l'affichage Web ci-joint, prévu pour être mis en ligne **samedi à 14 h**.

Contexte du sujet :

- Le Canada est actuellement aux prises avec une grave pénurie de blouses médicales.
- La pénurie devrait être atténuée par la production intérieure et la livraison prévue de commandes internationales.
- Entre-temps, l'ASPC élabore des recommandations pour aider les milieux de soins de santé à remédier à cette pénurie.

De quoi s'agit-il?

- Les directives ci-jointes visent à fournir des stratégies sur ce qu'il faut faire en cas de pénurie de blouses d'EPI.

Faits saillants du communiqué :

- On souligne que les blouses d'EPI peuvent être à **usage unique** ou **réutilisables**.
- L'ASPC recommande les stratégies suivantes :
 - Économiser les stocks de blouses existants en réduisant le besoin de les utiliser
 - Augmenter la fréquence de blanchiment des blouses réutilisables
 - Utiliser d'autres types de blouses
 - Changer d'uniforme plus fréquemment
 - Utiliser des blouses jetables expirées pour la formation des travailleurs de la santé
 - Identifier d'autres vêtements ou combinaisons de vêtements qui pourraient offrir une protection semblable

• « Si aucune solution de rechange n'est disponible, alors, après discussion avec le personnel, l'**utilisation de blouses périmées** qui sont physiquement intactes et ne montrent aucune usure visible **pourrait être envisagée** dans les stratégies visant à remédier à une pénurie. »

Prochaines étapes

- La diffusion est prévue pour 14 h samedi.
- À temps pour cette publication, Santé Canada a mis à jour ses lignes directrices en ligne sur l'utilisation des blouses d'hôpital expirées.
- On s'attend à ce que cela attire l'attention des médias. Lignes à suivre; LMQR du Ministère joint également.

Merci,

Ash

Aisling MacKnight

Office of the Minister of Health | Cabinet de la Ministre de la Santé
613-327-2803

Sur cette page

- [Importance des blouses d'hôpital](#)
- [Blouses médicales distribuées et vendues au Canada](#)
- Conserver l'utilisation des blouses dans les établissements de soins de santé lorsque les fournitures sont limitées

Conserver l'utilisation des blouses dans les établissements de soins de santé lorsque les fournitures sont limitées

Une blouse d'isolation est un équipement de protection individuelle (EPI) utilisé par tous les travailleurs de la santé dans tous les milieux de soins, y compris les soins actifs, les soins de longue durée, les soins ambulatoires et les soins à domicile.

- Les travailleurs de la santé comprennent les préposés aux services de soutien à la personne, les préposés aux bénéficiaires, les infirmières, les médecins, etc.
- D'autres employés et bénévoles essentiels travaillant dans ces milieux, comme le personnel d'entretien ménager, peuvent également avoir besoin d'EPI pour certaines activités.

Le port d'une blouse aide à protéger les vêtements et les avant-bras du travailleur de la santé lorsqu'il s'occupe d'un patient qui a une infection comme la COVID-19.

Les blouses d'isolation peuvent être réutilisables ou jetables. Elles doivent avoir des manches longues, couvrir l'avant et l'arrière du corps du cou aux cuisses, se chevaucher dans le dos, s'attacher au cou et à l'arrière et être faciles à enfiler et à enlever. Tous les travailleurs de la santé doivent recevoir une formation sur la façon d'enfiler correctement et de retirer l'EPI en toute sécurité, y compris la blouse d'isolation.

En cas de pénurie de blouses d'isolation en milieu de soins de santé, il faut envisager les stratégies suivantes :

- Économiser les stocks de blouses existants en réduisant le besoin de les utiliser. Exemples :
 - Placer une barrière physique entre les travailleurs de la santé et les personnes aux points de dépistage
 - Réduire, reporter ou annuler les procédures non essentielles qui peuvent nécessiter une blouse
 - Regrouper les activités pour réduire le besoin de changer de chemise
- Augmenter la fréquence de blanchiment des blouses réutilisables
- Utiliser d'autres types de blouses comme :
 - blouses de bloc opératoire (ou de chirurgie)

- Changer les uniformes plus fréquemment
- Utiliser des blouses jetables expirées pour la formation des travailleurs de la santé
- Identifier les autres vêtements ou combinaisons de vêtements qui offrent une protection similaire, notamment :

- Combinaisons
- Blouses de laboratoire
- Tabliers
- Manchettes jetables
- Si aucune solution de rechange n'est disponible, alors, après discussion avec le personnel, l'utilisation de blouses périmées qui sont physiquement intactes et qui ne montrent aucune usure visible pourrait être envisagée dans les stratégies visant à remédier à une pénurie.

Les autres vêtements, comme les combinaisons, les sarraus de laboratoire et les tabliers, ne sont habituellement pas utilisés par les travailleurs de la santé :

pour prendre soin des patients. Il est important de former les travailleurs de la santé sur la façon d'enfiler et de retirer ces vêtements en toute sécurité, afin de réduire au minimum le risque de confiance en soi.

Combinaisons

Les combinaisons (réutilisables ou jetables) assurent une protection intégrale du corps. Elles s'ouvrent à l'avant et peuvent couvrir la tête et les pieds également. Elles sont plus difficiles à enfiler, à retirer et leur taille peut poser problème pour certains travailleurs de la santé. Elles peuvent devoir être portées en combinaison avec un tablier si les vêtements ne sont pas entièrement protégés à l'avant.

Blouses de laboratoire

Les sarraus de laboratoire (réutilisables ou jetables) offrent une couverture des vêtements semblable à une blouse, sauf qu'ils s'ouvrent à l'avant et peuvent ne pas être aussi longs qu'une blouse. Il se peut que les gants ne s'ajustent pas bien au poignet de la blouse de laboratoire, ce qui pourrait exposer le poignet. La taille peut également poser problème pour certains travailleurs de la santé.

- Pour accroître l'efficacité, les sarraus de laboratoire doivent être boutonnés jusqu'en haut.
- Les sarraus de laboratoire peuvent devoir être portés en combinaison avec d'autres articles, comme un tablier.

Tabliers

Les tabliers (réutilisables ou jetables) protègent l'avant du corps. Ils peuvent s'attacher au cou ou avoir une courroie au-dessus (ce type augmente le risque de se toucher le visage et de se contaminer lorsqu'on les enlève). Ils peuvent être à manches longues ou sans manches et peuvent être faits de différents types de matériaux, comme le plastique ou le tissu.

- Les tabliers doivent être utilisés en combinaison avec d'autres vêtements, comme une blouse de laboratoire et des manchettes jetables, car les tabliers peuvent ne pas couvrir le dos et les bras.

Manchettes jetables

Les manchettes jetables protègent les avant-bras et sont disponibles en différents types de matériaux.

- Les manchettes jetables doivent être utilisées en combinaison avec d'autres vêtements comme les tabliers.

Apprenez-en davantage sur les spécifications techniques et les niveaux de risque des blouses.