



Distribution de contenants de dilution et de chauffage (Contenants)

POLITIQUES RECOMMANDÉES COMME MEILLEURES PRATIQUES pour faciliter l'utilisation d'un contenant stérile de dilution et de chauffage pour chaque injection et réduire la transmission du virus de l'immunodéficience humaine (VIH), de l'hépatite C (VHC) et d'autres pathogènes :

- Fournir des contenants stériles de dilution et de chauffage préemballés individuellement à fond plat pour la distribution uniforme de la chaleur, munis de poignées résistantes à la chaleur, selon les quantités demandées par les clients sans mettre de limite sur le nombre de contenants fournis par client, par visite
- Offrir un contenant de dilution et de chauffage stérile avec chaque seringue fournie
- Offrir une variété de contenants de dilution et de chauffage qui répondent aux besoins des clients
- Fournir à la fois du matériel d'injection plus sécuritaire préemballé sous forme de trousse (aiguilles/seringues, contenants de dilution et de chauffage, filtres, acide ascorbique au besoin, eau stérile pour injection, tampons d'alcool, garrots, condoms et lubrifiants) et du matériel d'injection plus sécuritaire à l'unité.
- Jeter les contenants utilisés et les autres éléments du matériel d'injection conformément aux règles locales pour les déchets biomédicaux
- Éduquer les clients sur les risques liés au partage et à la réutilisation des contenants et sur l'utilisation adéquate des contenants par une seule personne
- Éduquer les clients sur la façon de jeter adéquatement les contenants usagés
- Fournir des endroits nombreux et pratiques pour l'élimination sécuritaire du matériel usagé

Messages clés

Certaines drogues doivent être mélangées avec de l'eau et à l'occasion avec un acidifiant pour former une solution injectable. Un contenant de dilution et de chauffage est nécessaire pour la préparation parce que la solution contenant la drogue peut devoir être chauffée. Partager et réutiliser le contenant d'un autre peut exposer les personnes au risque de contracter des infections comme le VIH et le VHC. Le risque exact de transmission de l'utilisation d'un contenant usagé n'est pas documenté dans la littérature. Les personnes peuvent peut-être partager les contenants plus souvent que les aiguilles ou tout autre matériel d'injection. Il est donc important que les programmes d'échange d'aiguilles et de seringues (PEAS) éduquent les clients au sujet des risques potentiels liés au partage des contenants.

La distribution des contenants est une méthode importante pour permettre aux PEAS de réduire les risques liés au partage ou à la réutilisation des contenants. Même si les contenants sont disponibles dans un nombre croissant de PEAS au Canada, leur disponibilité peut ne pas être la même à travers les territoires et provinces. La distribution de 1 000 contenants par personne par année correspondrait aux suggestions relatives à la distribution suggérée pour les seringues.