



Distribution de contenants de dilution et de chauffage

POLITIQUES RECOMMANDÉES POUR DES PRATIQUES EXEMPLAIRES qui facilitent l'utilisation d'un contenant stérile de dilution et de chauffage pour chaque injection afin de réduire la transmission du virus de l'immunodéficience humaine (VIH), de l'hépatite C (VHC) et d'autres pathogènes :

- Fournir des contenants de dilution et de chauffage stériles, 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 (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 de dilution et de chauffage et sur leur utilisation par une seule personne
- Éduquer les clients sur la façon de jeter adéquatement les contenants de dilution et de chauffage usagés
- Fournir des endroits nombreux et pratiques pour l'élimination sécuritaire du matériel usagé.

Messages clés

Certaines drogues doivent être mélangées à de l'eau, parfois 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'une autre personne peut exposer l'utilisateur au risque de contracter des infections comme le VIH et le VHC. Le risque exact de transmission lié à 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 seringues ou tout autre matériel d'injection. Il est donc important que les programmes de seringues et d'aiguilles (PSA) éduquent les clients au sujet des risques potentiels liés au partage des contenants de dilution et de chauffage.

La distribution de ces contenants est une méthode importante pour permettre aux PSA de réduire les risques liés à leur partage ou réutilisation. Même si les contenants sont disponibles dans un nombre croissant de PSA au Canada, leur disponibilité peut varier selon les territoires et provinces. La distribution de 1 000 contenants de dilution et de chauffage par personne par année correspondrait aux suggestions relatives à la distribution pour les seringues.