



Élimination et manipulation du matériel d'injection usagé

POLITIQUES RECOMMANDÉES COMME MEILLEURES PRATIQUES pour faciliter l'élimination de tout le matériel d'injection souillé (c.-à-d. aiguilles/seringues, contenants de dilution et de chauffage, filtres, tampons, garrots) et matériel non prévu pour les injections (c.-à-d. tubes, embouts, grilles, autres matériel pour fumer et inhaler) conformément aux règlements provinciaux, territoriaux et fédéraux en ce qui a trait à l'élimination des déchets biomédicaux et pour prévenir les blessures provoquées par les seringues et/ou objets tranchants aux membres du personnel, clients et autres personnes :

- Examen et évaluation régulière de la conformité aux règles locales, provinciales, territoriales et fédérales au sujet de la collecte, de l'entreposage, du transport, de la sécurité et de l'élimination des déchets médicaux
- Éduquer les clients et les membres du personnel sur la façon de manipuler, conserver et éliminer le matériel d'injection et de non-injection
- Encourager les clients à retourner et/ou à éliminer adéquatement le matériel d'injection et de non-injection usé
- Fournir aux clients des contenants de récupération pour objets tranchants d'une variété de grosseurs
- Fournir des endroits multiples et pratiques pour l'élimination sécuritaire du matériel usé dans les milieux ruraux et urbains. Ne pénalisez ni ne refusez de fournir du nouveau matériel aux clients qui ne retournent pas le matériel de consommation de drogue usé.
- Estimer visuellement la quantité de matériel retourné; le personnel ne devrait pas toucher au matériel usé et ni le personnel ni les clients ne doivent compter manuellement le matériel usé
- Encourager le personnel et les clients à être vaccinés contre l'hépatite B (VHB)
- Fournir l'accès à de l'équipement de sécurité pour le personnel et à des procédures de premiers soins et à une prophylaxie suite à l'exposition (PPE)

Messages clés

Les programmes d'échange des aiguilles et des seringues (PEAS) et autres programmes de réduction des

méfais jouent un rôle clé sur la collecte et l'élimination des seringues, tubes, grilles et autre matériel de consommation de drogues usés. Enlever le matériel usagé de la circulation aide à réduire le risque de transmission du virus de l'immunodéficience humaine (VIH), de l'hépatite C (VHC), de l'hépatite B (VHB) et d'autres pathogènes transmissibles par le sang, liés aux blessures accidentelles liées aux aiguilles ou objets tranchants et à la réutilisation du matériel. Les données démontrent que des politiques d'échange strictes comme celles qui préconisent « une seringue usée contre une seringue neuve » ne sont pas nécessaires ni désirables pour obtenir des taux de retour. Ces politiques ne sont donc pas encouragées. Le manque de connaissances sur les pratiques correctes ou les endroits accessibles peut empêcher les clients de se débarrasser de façon sécuritaire du matériel usagé. Les données illustrent qu'une présence intensive de la police et les programmes de « répression » peuvent constituer des obstacles aux services de nouveau matériel et d'élimination du matériel. Il existe une variété d'options pour augmenter l'accès à des méthodes d'élimination sécuritaires, y compris :

- boîtes de dépôt
- machines distributrice de seringues
- collecte résidentielle
- patrouilles dans les ruelles et les rues
- augmenter les heures d'exploitation des PEAS et des programmes de réduction des méfaits
- initiatives de nettoyage communautaire
- installations d'injections supervisées

Les « pratiques de routine » constituent une approche rigoureuse pour la manipulation du matériel usé et supposent que tous les fluides corporels et articles souillés présentent un risque pour la transmission de la maladie. Les « pratiques de routine » incluent aussi des procédures et des normes d'immunisation, de vaccination, de formation et de premiers soins pour assurer la gestion sécuritaire du matériel utilisé. La formation sur ces pratiques ainsi que les vaccinations devraient aussi être offertes aux clients. On encourage les programmes à utiliser ce genre d'approche pour aborder la manipulation et l'élimination du matériel usé.