



POLITIQUES RECOMMANDÉES POUR DES PRATIQUES EXEMPLAIRES QUI facilitent l'utilisation d'eau stérile pour chaque injection



DISTRIBUTION DE MATÉRIEL

- Ampoules d'eau stérile à usage unique et du volume le plus petit
- Offrir une ampoule d'eau stérile avec chaque seringue, contenant de dilution et de chauffage, filtre stérile et tampon d'alcool fourni
- Selon les quantités demandées par les clients, sans nombre maximal

ÉDUCATION

- Utilisation correcte des seringues par une seule personne
- Utilisation correcte de l'eau de dissolution et de rinçage par une seule personne
- Risques de VIH et de VHC liés au partage de l'eau de dissolution et de rinçage
- Risques de l'utilisation d'eau non stérile (eau courante, eau embouteillée, eau de pluie, de flaques d'eau ou contenant de l'urine) et d'autres fluides (salive, urine)

ÉLIMINATION

- Jeter les ampoules d'eau vides conformément aux règles locales pour les déchets biomédicaux
- Offrir diverses tailles de contenants à déchets biomédicaux pour l'élimination sécuritaire
- Offrir de multiples sites pratiques pour l'élimination sécuritaire, en milieu rural et urbain

RISQUES

- Au contact avec du matériel réutilisé, l'eau servant à dissoudre la drogue peut être contaminée par le VIH, le VHC, le VHB et des bactéries
- L'utilisation d'une même source d'eau (p. ex., un verre) par plus d'une personne pour mélanger les solutions de drogue et rincer le matériel peut entraîner la transmission du VIH, du VHC et/ou du VHB si tout élément du matériel est réutilisé et contaminé
- Le partage de l'eau de rinçage augmente le risque de séroconversion au VHC
- Certaines sources d'eau (p. ex., bouteille, flaque d'eau, salive, réservoir de toilette) peuvent être contaminées par des bactéries et/ou des champignons

COMPORTEMENTS

- Insérer une aiguille directement dans une fiole d'eau peut faire en sorte que sa pointe s'use ou devienne « barbelée », ce qui peut entraîner des dommages à la peau et aux veines
- Un contenant usagé qui est vidé et/ou rincé puis rempli à nouveau avec de l'eau peut augmenter le risque de transmission du VHC
- Le partage de l'eau de dissolution et de rinçage est pratique courante
- Le partage de l'eau d'un contenant commun augmente le risque de transmission du VIH et du VHC
- L'injection dans des lieux publics conduit souvent à des pratiques de préparation risquées, comme l'utilisation de salive ou d'eau provenant d'une flaque d'eau ou d'un réservoir de toilette pour préparer les drogues