Prévention des infections

FACTS



Renseignements

Processus de nettoyage du sang et des liquides corporels sur les surfaces dures

Le sang, les vomissures et les selles peuvent contenir des microbes responsables d'infections graves. Les personnes qui nettoient le sang et d'autres liquides corporels devraient réduire le risque d'infection pour elles et les autres en appliquant le processus ci-dessous.

Processus de nettoyage du sang, des vomissures et des selles

- Portez l'équipement de protection personnelle approprié, comme des gants jetables, pour nettoyer un déversement. Si des éclaboussures sont possibles, portez des lunettes de protection et une blouse. Les lunettes ordinaires ne sont pas des dispositifs de protection.
- Déposez soigneusement les éclats de verre et les objets pointus dans un contenant non perforable. Si possible, déposez les objets pointus dans un contenant à déchets biologiques approuvé.
- 3. Épongez la plupart du déversement avec une serviette en papier. Les désinfectants ne fonctionnent pas bien s'il y a du sang ou d'autres liquides corporels sur la surface. Il ne faut pas utiliser de serviettes en tissu à moins de les jeter après utilisation.
- Déposez la serviette en papier imbibée de sang, de vomissures, de selles ou de liquide dans une poubelle garnie d'un sac en plastique.
- 5. Faites attention de ne pas faire d'éclaboussures pendant le nettoyage.
- 6. Nettoyez la zone souillée avec du détergent et de l'eau puis désinfectez-la avec une solution de chlore 1:10 pendant 10 minutes ou avec un désinfectant approprié pour les virus sans enveloppe (p. ex., poliovirus, norovirus, rotavirus, calicivirus félin). Vérifiez sur l'étiquette du fabricant la durée appropriée de contact avec la surface. Avec le chlore, la surface doit demeurer humide pendant au moins 10 minutes.
- Aérez bien la pièce quand vous utilisez une solution de chlore. Faites attention de ne pas la mélanger avec d'autres agents de nettoyage.

- Essuyez la zone traitée avec des serviettes en papier imbibées d'eau du robinet. Laissez la surface sécher à l'air.
- 9. Déposez les serviettes en papier, les gants et d'autre équipement jetable dans une poubelle garnie d'un sac en plastique. Fermez immédiatement le sac et déposez-le dans une poubelle ordinaire. Faites attention de ne pas contaminer d'autres surfaces pendant ce processus. Changez de gants au besoin.
- 10. Après avoir retiré les gants, lavez-vous les mains pendant 15 secondes avec du savon et de l'eau ou un désinfectant contenant au moins 60 % d'alcool. Si les mains sont visiblement sales, il faut les laver avec du savon et de l'eau plutôt qu'avec le désinfectant pour les mains.
- 11. Si vous vous blessez pendant le nettoyage, par exemple si vous vous piquez avec un objet pointu contaminé par du sang, obtenez des soins médicaux sans tarder. Tout incident qui se produit au travail devrait être signalé au responsable de la santé et de la sécurité au travail.

Solution de chlore 1:10

100 mL de chlore : 900 mL d'eau (1 tasse de chlore : 9 tasses d'eau).

Temps de contact sur la surface : 10 minutes

Pour obtenir plus de renseignements, téléphonez à l'Équipe de prévention des maladies transmissibles au poste 8809.



Tel: 721-7520 Toll free: 1-877-721-7520

loll free: 1-877-721-7520 www.simcoemuskokahealth.org