



AUX MÉDECINS, INFIRMIÈRES, INFIRMIÈRES-CHEFS DES URGENCES, GESTIONNAIRES DES URGENCES, SERVICES POLICIERS, ORGANISMES EN TRAVAIL DE RUE, CENTRE DE RÉADAPTATION EN DÉPENDANCE, SERVICES PRÉHOSPITALIERS, TECHNICIENS AMBULANCIERS PARAMÉDICS

Première détection de carfentanil en Montérégie

En mai 2021, le carfentanil a été détecté dans les échantillons biologiques d'une victime de surdose présumée à l'héroïne. Les analyses n'ont pas permis de détecter le fentanyl. L'absence de la codétection de fentanyl, dans un résultat impliquant de l'héroïne et du carfentanil serait une première au Québec. L'enquête de santé publique révèle que l'héroïne consommée par la victime avait l'apparence habituelle, à savoir une poudre de couleur brunâtre, ce qui pourrait réduire la méfiance d'un utilisateur d'héroïne.

Le carfentanil est un opioïde habituellement utilisé pour immobiliser des animaux de forte taille, tel qu'un éléphant. Sa puissance serait de 100 fois supérieure à celle du fentanyl. Le carfentanil entraîne une détresse respiratoire rapide, pouvant mener au décès. Des doses de naloxone beaucoup plus grandes sont nécessaires pour inverser ses effets. Considérant la faible quantité de carfentanil se retrouvant habituellement dans les substances illicites, il n'est pas possible de le déceler ni par les bandelettes détectant le fentanyl, ni par le dépistage des drogues effectué dans les urgences hospitalières. Enfin, cette substance étant légère et liposoluble, elle peut être absorbée facilement par la peau ou par inhalation.

RECOMMANDATIONS

- 1. Informer les consommateurs de la présence sur le marché québécois de cet opioïde de synthèse :**
 - ✓ Les bandelettes détectant le fentanyl ne permettent pas de déceler cette substance dans les drogues;
 - ✓ Même l'héroïne d'apparence habituelle peut contenir du carfentanil;
 - ✓ Le risque de surdose augmente avec la consommation concomitante d'autres déprimeurs (ex. : alcool, GHB, benzodiazépines et autres opioïdes);
 - ✓ Le risque de surdose à la substance augmente avec une utilisation par injection.
- 2. Offrir de l'information sur [les risques de consommation d'opioïdes et les pratiques de consommation à risques réduits](#)**
 - ✓ Éviter de consommer seul;
 - ✓ Lorsque plusieurs personnes consomment, éviter de tous consommer en même temps;
 - ✓ Diminuer la dose de drogue pour tester ses effets;
 - ✓ [Avoir de la naloxone disponible](#) et savoir l'utiliser lorsqu'une personne présente des signes de surdose. Dans le cas du carfentanil, un plus grand nombre de doses pourrait être requis compte tenu de sa puissance;
 - ✓ Appeler rapidement le 911 en cas de surdose (la Loi sur les bons samaritains secourant les victimes de surdose assure l'immunité contre les poursuites pour possession simple aux témoins de surdose ayant composé le 911).
- 3. Adapter le traitement des victimes en centre hospitalier**
 - ✓ Les tests de dépistage de drogues urinaires ne détectent pas le carfentanil;
 - ✓ Dans un cas de surdose de carfentanil, de grandes doses de naloxone (15-20 mg) pourraient être nécessaires.
- 4. Être prudents sur le lieu d'une intervention en présence de substances psychoactives**
 - ✓ Prenez les précautions d'usage pour éviter tout contact accidentel avec une substance psychoactive;
 - ✓ N'utilisez pas de gel désinfectant pour les mains, car ceci augmente l'absorption cutanée du carfentanil.
- 5. Demeurer vigilant et signaler les cas de surdose :**
 - ✓ Transmettre la fiche de signalement nominale pour surdose au télécopieur confidentiel de la Direction de santé publique de la Montérégie au 450-928-3023 : <https://bit.ly/2lyF6mz>
- 6. Diriger au besoin les personnes vers des services de traitement des dépendances**
 - ✓ [Répertoire des ressources en dépendance de la Montérégie \(lien cliquable\)](#)
- 7. Obtenir des renseignements additionnels sur les symptômes de surdose ou sur la prise en charge**
 - ✓ Communiquer avec le Centre antipoison du Québec au 1 800 463-5060 pour toute intoxication suspecte ou pour obtenir des informations supplémentaires.

En cas de situation inhabituelle, vous pouvez joindre un médecin de garde en santé environnementale de la direction de santé publique en laissant vos coordonnées au 514 237-6894 (24 heures/7 jours).