

CE QUE VOUS DEVRIEZ SAVOIR

Les opioïdes se présentent sous toutes sortes de formes, de couleurs, de textures et de tailles, et on peut se les procurer de manière licite (autorisée par la loi), sur ordonnance, ou encore de manière illicite, « dans la rue ».



Obtention illicite

- Les opioïdes peuvent également être importés, produits ou vendus de manière illicite au Canada, et fabriqués de sorte à présenter le même aspect que les médicaments opioïdes. Ces substances frelatées comprennent l'héroïne, le carfentanyl, le fentanyl et ses analogues (substances voisines du fentanyl) et d'autres opioïdes en poudre présentés sous forme de comprimés.

Obtention sur ordonnance

- Les opioïdes comprennent notamment les analgésiques licites (antidouleurs), prescrits par un médecin, tels que l'oxycodone (OxyContin^{MD}, OxyNeo^{MD}), l'hydromorphone (Dilaudid^{MD}), l'hydrocodone (Vicodin^{MD}) et la morphine. Les opioïdes peuvent être également prescrits pour traiter une dépendance ou une accoutumance aux opiacés (méthadone, buprénorphine).

| DÉNOMINATION COMMUNE, NOM DÉPOSÉ ET APPELLATION COURANTE DANS LA RUE ^{VIII} | | |
|--|--|--------------------------------------|
| DÉNOMINATION COMMUNE | NOM DÉPOSÉ (EXEMPLES) | APPELLATION COURANTE |
| Buprénorphine | BuTrans | Bupe, bute |
| Buprénorphine-naloxone | Suboxone | Subby, bupe, sobos |
| Codéine | Tylenol [®] 2,3,4 (codéine + acétaminophène) | Cody, captain cody, T1, T2, T3, T4 |
| Fentanyl | Abstral [®] , Duragesic [®] , Onsolis | Patch, sticky, sticker, nerps, beans |
| Hydrocodone | Tussionex [®] , Vicoprofen [®] | Hydros, vike, juice |
| Hydromorphone | Dilaudid | Dilaus, dillies, dust |
| Mépidine | Demerol | Demmies |
| Méthadone | Methadose [®] , Metadol [®] | Meth, Métha, Méta, drink |
| Morphine | Doloral [®] , Statex [®] , M.O.S. | M, morph, red rockets |
| Oxycodone | OxyNEO [®] , Percocet [®] , Oxycocet [®] , Percodan | Oxy, hillbilly héroïne, percs |
| Pentazocine | Talwin | Ts |
| Tapentadol | Nucynta | -inconnu- |
| Tramadol | Ultram [®] Tramacet [®] Tridural [®] , Durela | Chill pills, ultras |

Que se passe-t-il dans l'organisme?

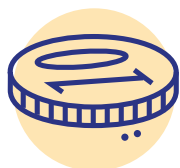
- Lorsqu'une personne consomme des opioïdes, les molécules actives se fixent sur des récepteurs situés aux extrémités des nerfs, partout dans le corps – le long de la colonne vertébrale, dans le cerveau et même dans le système digestif. Une fois activés, les récepteurs procurent une sensation d'extrême bien-être (euphorie), mais ils ont aussi pour effet de ralentir la respiration.

- Si l'organisme est en mesure d'absorber la dose consommée, il finira par éliminer la drogue. Par contre, si les molécules opioïdes surchargent les récepteurs, elles empêchent l'organisme de se débarrasser de la drogue, elles ralentissent la respiration, et vont parfois même jusqu'à l'arrêter; c'est ce qui se produit dans les cas de surdose.

⁵ Remarque : OxyContin[®] a été retiré du marché au Canada et a été remplacé par OxyNEO[®]. Santé Canada a approuvé un générique de l'oxycodone à libération lente. Le Ministère a également approuvé l'oxymorphone (Opana[®]), mais le médicament n'est pas commercialisé actuellement.

CE QU'EST LE FENTANYL

Les drogues illicites contiennent souvent des substances de remplissage comme du bicarbonate de soude, du sucre ou d'autres poudres. La cocaïne, le crack, l'ecstasy (MDMA) et la meth peuvent également être « coupées » avec du fentanyl.



Dans ce cas, la moindre dose, si petite soit-elle, peut être mortelle.

Deux grains de poudre de fentanyl – de la grosseur de deux grains de sel – suffisent pour causer une surdose.



Le fentanyl est inodore, incolore et sans goût; il est donc impossible d'en détecter la présence – et encore moins la quantité – dans une drogue illicite



Le fentanyl de la « rue » est presque toujours moins pur que le fentanyl pharmaceutique et il a des effets imprévisibles sur l'organisme.

S'il tombe accidentellement de la poudre de fentanyl sur les mains ou sur les vêtements, il est très peu probable que vous en subissiez les méfaits, à moins que la poudre entre en contact avec les muqueuses, par exemple avec celles des yeux, du nez, de la bouche.

Si jamais vous entrez en contact avec du fentanyl ou des analogues du fentanyl (carfentanil, sufentanil) :

- ne vous portez pas la main sur les yeux, le nez ou la bouche;
- lavez-vous immédiatement les mains et lavez vos vêtements;
- n'utilisez pas de désinfectant à main pour retirer le fentanyl, car le produit pourrait en faciliter l'absorption;
- utilisez les gants exempts de latex, fournis dans les trousse de premiers soins et les trousse de naloxone.

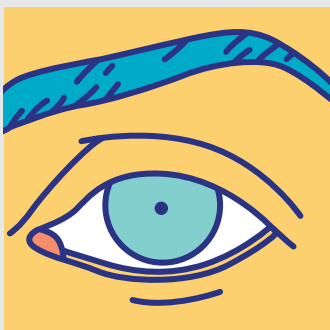
RECONNAÎTRE LES SIGNES DE SURDOSE

Qu'une personne consomme des drogues à usage récréatif à une fête, prenne un médicament prescrit par un médecin ou s'injecte quotidiennement de la drogue, il y a toujours un risque. **Personne n'est à l'abri des surdoses.**

Après en avoir fait usage, est-ce que la personne (vous ou une autre) :

- a vomi?
- a fait une crise d'épilepsie?
- présente une perte de coordination?

Si la personne s'est affaïssée, a perdu connaissance ou ne réagit pas, vérifiez si elle a :



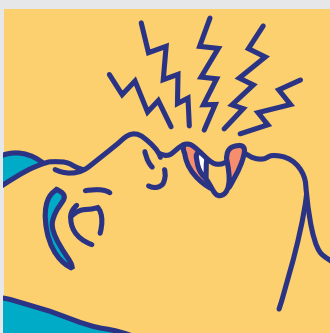
les pupilles contractées
(en tête d'épingle)



une respiration superficielle
ou irrégulière, ou si elle
ne respire plus du tout



une fréquence cardiaque
basse ou s'il y a absence de
pouls



des sons d'étouffement ou
des gargouillements



les lèvres ou les ongles de
couleur violacée, bleutée
ou cendrée



une température
corporelle basse