Habitudes de consommation de médicaments et de soins de santé chez les personnes décédées d'une intoxication liée aux opioïdes pendant la pandémie de COVID-19 en Ontario

La pandémie de COVID 19 a suscité une augmentation notable des décès accidentels ou involontaires liés aux opioïdes. Comprendre les habitudes de consommation de soins de santé des personnes décédées d'une intoxication liée aux opioïdes pendant la pandémie peut aider à mieux cerner les possibilités de soutien et de prévention.

Périodes étudiées

Avant la pandémie 👓 🖜 (de mars à décembre 2019)

1,017 décès liés aux opioïdes

Durant la pandémie (de mars à décembre 2020) 1,808 décès liés aux opioïdes

Caractéristiques démographiques

Taux de décès liés aux opioïdes pendant la pandémie:



79% plus de cas chez les 25 à 44 ans



V plus de cas dans le Nord ontarien comparativement aux régions du sud de la province

Implication des opioïdes

De plus en plus, les décès

n'impliquent que des opioïdes d'usage non médical

provenant de marchés non réglementés

65% avant la pandémie

pendant la pandémie

Le fentanyl et ses analogues comptaient pour 99% de ces

Pendant la pandémie, seulement

des décès étaient causés par seule les opioïdes de qualité pharmaceutique

00000

des personnes avaient reçu **une** ordonnance d'opioïdes peu avant leur décès

De la méthadone avait été prescrite à près de la moitié d'entre elles

La méthadone

était l'opioïde de qualité pharmaceutique le plus souvent associé au décès. Parmi ces décès:

impliquaient aussi le fentanyl

des personnes n'avaient pas récemment obtenu de la méthadone

L'hydromorphone a directement contribué à un nombre similaire de décès d'une période à l'autre de la pandémie, mais ce nombre est passé de

avant la pandémie pendant la pandémie

Implication d'autres drogues

des décès liés aux opioïdes impliquaient directement un stimulant. Soit principalement:

cocaïne and

méthamphétamines

plus de benzodiazépines d'usage non médical détectés dans les décès liés

5% avant la pandémie pendant la pandémie

L'étizolam (une benzodiazépine d'usage non

médical non prescrit au Canada) compte pour plus de **90%** de ces décès

Consultations récentes en santé

Le recours aux services de santé chez les personnes à risque de surdose est élevé, mais il a diminué pendant la pandémie

des personnes avaient consulté dans les **30 jours** précédant leur décès

des personnes avaient consulté dans les **7 jours** précédant leur décès Plus précisément, dans les **7 jours** avant le décès

avaient été vues avaient été

en consultation externe

vues en **soins** primaires

avaient été vues aux urgences

Parmi les personnes sous traitement actif par la méthadone au moment du décès

avaient été reçues en consultation externe / dans les **7 jours** précédant leur décès

personnes qui avaient déjà consulté pour un trouble de consommation d'opioïdes (TCO) Seulement

des décès touchaient des

des personnes décédées avaient eu accès à une thérapie aux agonistes opioïdes au cours des 5 dernières années, et

au cours des 30 derniers jours

des personnes décédées avaient consulté pour un **trouble de santé mentale** (y compris un TCO) dans les 5 dernières années

ayant déjà consulté pour des troubles psychotiques pendant la pandémie

Il y a eu une hausse notable des personnes

des antécédents de douleur chronique

des personnes avaient

d'entre elles avaient aussi consulté pour

Analyse ciblée: personnes en situation d'itinérance

La pandémie a eu un impact disproportionné chez les personnes en situation d'itinérance

en situation d'itinérance lavant la **à 293** pendant la pandémie

avaient été vues par un fournisseur de

des personnes décédées pendant la pandémie étaient en situation d'itinérance

décès Plus précisément:

plus de décès chez les personnes

avaient été vues en **consultation** externe

avaient été vues en **soins** primaires

santé dans les 7 jours précédant leur

avaient été vues aux urgences

Au cours des 5 dernières années: avaient reçu des

soins liés à un TCO avaient été vues pour un trouble de santé mentale





Pour en savoir plus





Gomes T, Murray R, Kolla G, Leece P, Kitchen S, Campbell T, Besharah J, Cahill T, Garg R, Iacono A, Munro C, Nunez E, Robertson L, Shearer D, Singh S, Toner L, Watford J. au nom du Ontario Drug Policy Research Network, du Bureau du coroner en chef de l'Ontario et de l'Agence ontarienne de protection et de promotion de la santé (Santé publique Ontario). Habitudes de consommation de médicaments et de soins de santé chez les personnes décédées d'une intoxication liée aux opioïdes pendant la pandémie de COVID-19 en Ontario. Toronto, ON: Ontario Drug Policy Research Network; 2022.