



Alerta de Narcóticos Callejeros: Xilacina

Alerta de corte activo: Incremento de xilacina en fentanilo y heroína

- Desde el primer reporte de MADDS en 2021, el sedante veterinario xilacina se ha detectado cada vez más en muestras de opioides en todo el estado de Massachusetts como corte activo en fentanilo/heroína. Alrededor de 1 de 4 muestras de heroína/fentanilo también contiene xilacina.
- La xilacina es un **sedativo de larga duración**, pero **no es un opioide**. Si alguien no está respondiendo a naloxona, es posible que la xilacina esté contribuyendo a eso.

La xilacina es un corte activo en otras drogas, principalmente opioides, y las personas pueden desconocer que sus drogas contienen xilacina, por lo que es importante conocer los efectos nocivos de la xilacina, incluyendo la sobredosificación, úlceras en la piel, infecciones, y otras heridas graves.

La xilacina es un peligro para la salud

- La xilacina puede causar **falta de respuesta**, inconciencia, bajar el nivel de azúcar en sangre, disminuir la presión sanguínea, desacelerar el ritmo cardíaco y disminuir la respiración. Se la encuentra habitualmente en drogas que además contienen fentanilo o heroína, y esta mezcla puede aumentar el riesgo de sobredosis o muerte.
- La xilacina aumenta el **riesgo de úlceras en la piel** en lugares del cuerpo donde las personas se inyectan o presentan cortes. Las úlceras en la piel debido a la xilacina, rápidamente pueden desencadenar una infección o necrosis.
- Si las personas se encuentran sobredosadas o sin respuesta por largos períodos de tiempo, pueden sufrir **heridas severas** como daños en los músculos, nervios y riñones si el flujo sanguíneo se ve restringido a alguna parte del cuerpo por largo tiempo. Si el uso ocurre afuera, la sobredosificación puede aumentar el riesgo de hipotermia o emergencias relacionadas con la falta de calor.



Ejemplos de muestras de xilacina recolectada por MADDS

Cómo identificar a la xilacina

- La xilacina aparece como un polvo marrón o blanco y ha sido encontrado también en analgésicos falsificados (ver fotos arriba).

Cómo responder

- Solicite atención médica. Monitoree los niveles de oxígeno y la respiración si la persona no responde. **Suministre naloxona** (vea información a la derecha). Comience la respiración de rescate inmediatamente si la respiración se detiene o si los niveles de oxígeno de la persona disminuyen demasiado.
- Si usted sospecha que alguien tiene **una úlcera en la piel** o una **herida grave** debido a complicaciones relacionadas con la xilacina, recomíendele que solicite ayuda inmediatamente u ofrézcale llevarlo al centro médico más cercano.
- Hable con proveedores y miembros de la comunidad sobre los daños de la xilacina en el suministro de drogas. Cuando realice actividades de extensión comunitaria o actividades posteriores a una sobredosis, ofrezca jeringas estériles y kits para el cuidado de heridas para ayudar a prevenir infecciones.

Xilacina y naloxona:
La xilacina puede contribuir a la sobredosificación cuando es utilizada con opioides. La naloxona **NO** revertirá los efectos de la xilacina, pero **SIEMPRE** administre naloxona cuando sospeche de una sobredosis. La naloxona revertirá los efectos de cualquier opioide presente. La persona puede no responder si la xilacina está presente. Provea respiración de rescate para ayudarlo a respirar.

