

# Flujo de Datos de Suministro de Medicamentos de Massachusetts

## Boletín de Suministro de Drogas a la Comunidad: Dos cortes activos

### **Xilacina en Fentanilo y Heroína**

- Se ha confirmado que múltiples muestras de fentanilo y heroína contienen el sedante veterinario xilacina *además de fentanilo, heroína o tramadol*.
- Desde junio de 2020 a febrero, MADDs ha detectado xilacina en 35 muestras en todo el país. Las muestras contenían una proporción en aumento de xilacina como corte activo: xilacina aumentada desde raramente presente, sustancia de poca proporción a componente de droga activa de alta concentración para sustancias comercializadas como droga/heroína/fentalino.
- Las muestras que contenían xilacina incluían residuos en polvo en bolsas, cocinas o algodones utilizados para su inyección.
- La xilacina es una **medicación sedativa** de larga duración, pero no es un opiode. No se proveyeron experiencias de uso o no fueron destacadas. Cinco de 35 muestras conteniendo xilacina estuvieron asociadas con una sobredosis fatal o no fatal, que también involucran al fentanilo.

### **Efectos en la salud**

- La Xilacina puede producir una disminución del nivel de conciencia/respuesta, baja presión sanguínea, frecuencia cardíaca baja y disminución de la respiración. Debido a que se suele combinar con otras drogas sedativas como los opioides, hay un riesgo mayor de sobredosis o muerte.
- No se ha documentado que Narcan revierta los efectos sedantes de la xilacina, pero detendrá una sobredosis de opiode si la sustancia también contiene fentanilo, heroína u otro opiode. Cuando se responde con Narcan a una sobredosis relacionada con la xilacina, la persona poder ecuperar la respiración, pero seguir permaneciendo sedada. Busca atención médica si sospechas de una sobredosis relacionada con la xilacina.

Los **cortes activos** son aditivos que **afectan la experiencia del usuario**. Los cortes inactivos son aditivos que no afectan la experiencia del usuario. Los cortes activos, como la xilacina y la fenacetina, pueden tener importantes efectos adversos para la salud, por lo que es importante aprender sobre aditivos.

### **Cómo identificar las sustancias**

- Ambas, la fenacetina y la xilacina se presentan blancas, cristalinas y sólidas y se mezclan fácilmente en drogas callejeras en polvo. Son difíciles de identificar sin una prueba analítica.
- Todas las pruebas fueron provistas por el programa de reducción de riesgos o donados por los departamentos de policías para las pruebas de MADDs. Si sospechas sobre la composición de una droga, contacta a MADDs para el chequeo de la droga

### **Aumento de fenacetina en cocaína**

- Desde junio de 2020 hasta febrero de 2021, se ha confirmado que 29 muestras vendidas como cocaína contienen fenacetina además de cocaína en todo el estado.
- La fenacetina es un corte activo común de la cocaína debido a su apariencia similar. También es un analgésico, similar al acetaminofén (Tylenol).
- Si bien no es un aditivo nuevo, la fenacetina se ha convertido en el corte activo de cocaína más prevalente en Massachusetts durante la pandemia. La fenacetina se produce en una mayor relación a la cocaína en estas muestras de drogas.
- Las muestras que contienen fenacetina se encontraron como residuos en polvo en bolsas, cristales de roca y cocinas o algodones utilizados para inyección.

### **Efectos en la salud**

- La fenacetina es un analgésico / reductor de fiebre que se eliminó del mercado de medicamentos de EE. UU. Y Europa debido al daño renal y al riesgo de cáncer urotelial.
- El uso prolongado de fenacetina, especialmente entre personas con problemas renales o hepáticos, puede causar graves daños en los órganos. La ingestión de una alta concentración de fenacetina en muestras de fármacos puede acelerar estos problemas de salud.
- Los proveedores de atención médica que atienden a personas que consumen cocaína deben considerar una mayor monitorización de los riñones e hígado.

Cliquee para más información y recursos o escanee:



### **Reducción de daños y prevención de sobredosis**

- El suministro de medicamentos es impredecible. Es más seguro usarlo cuando hay otras personas presentes o pueden controlarlo con frecuencia. Las personas que usan juntas deben turnarse para evitar una sobredosis simultánea. Administre Narcan y solicite ayuda en caso de sobredosis, sedación prolongada u otra reacción adversa. Puede obtener Narcan en [programas de reducción de daños](#) y [farmacias minoristas](#) sin receta.
- Utilice una jeringa esterilizada para cada inyección para prevenir infecciones.
- Comuníquese con un programa local de reducción de daños para obtener ayuda con el cuidado de abscesos o heridas, más consejos sobre un uso más seguro y disponibilidad de control de drogas con MADDs.