



Fumar crack y metanfetaminas de manera más segura: Un boletín sobre el fentanilo, la xilacina y el levamisol del Flujo de Datos de Suministro de Drogas de Massachusetts (MADDS)

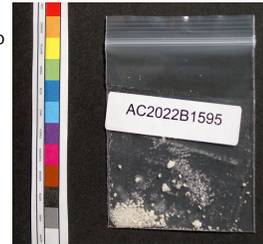
Fumar es una alternativa más segura que la inyección, pero aún puede ocurrir una sobredosis y haber otros problemas de salud al fumar crack o metanfetaminas. Aprenda más sobre otras sustancias para tener en cuenta los efectos nocivos al fumar: fentanilo, xilacina y levamisol.

Lo que usted debe saber si fuma

Estas 3 sustancias son aditivos bastante comunes en las drogas que se fuman.

- **Fentanilo:** Un opiáceo altamente potente con un alto riesgo de sobredosis. El fentanilo puede ralentizar o detener la respiración, causar falta de respuesta o disminución de los niveles de conciencia. Se ha observado la presencia de fentanilo en forma de polvo/roca de cocaína (ver imágenes) como contaminante y a veces los consumidores lo confunden erróneamente con cocaína/crack.
- **Xilacina:** Un químico sedante de acción prolongada, no un opiáceo. Puede causar disminución de la conciencia, aumento de la falta de respuesta, baja glucosa en sangre, disminución de la frecuencia cardíaca y reducción de la respiración. En Massachusetts, la xilacina se ha detectado principalmente en opioides.
- **Levamisol:** Un corte activo común en la cocaína/crack debido a su apariencia similar. Potencia la euforia asociada con la cocaína porque tiene efectos similares a las anfetaminas. Puede darle a la cocaína un aspecto brillante y fresco, pero no es fácilmente reconocible sin análisis de drogas. El levamisol puede causar lesiones cutáneas moradas, debilitar el sistema inmunológico y otros problemas de salud.

Muestras de cocaína con fentanilo



Cocaína en forma de roca o "crack" con fentanilo

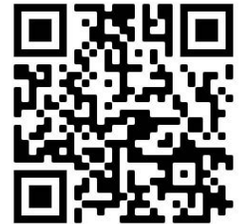


Pipa con residuos de cocaína en forma de crack con fentanilo

Imágenes cortesía de DrugsData.org

Preguntas frecuentes	Fentanilo	Xilacina	Levamisol
¿Existen signos/síntomas comunes asociados a ello (ver arriba)?	✓	✓	✓
¿Se puede usar una tira reactiva de fentanilo (FTS) para detectarlo?	✓	✗	✗
¿Se encuentra a veces en cocaína/crack?	✓	✓	✓
¿Se encuentra comúnmente en fentanilo/heroína/falsas pastillas para el dolor?	✓	✓	✗
¿Responde al Narcan/naloxona?	✓	✗	✗
¿Se puede limpiar o eliminar al fumarlo?	✗	✗	✗
¿Aumenta el riesgo de sobredosis?	✓	✓	✗

Para obtener información sobre **Xilacina** y otros recursos



Riesgos para la salud y consejos para la reducción de daños

- Tomar demasiado estimulante, ya sea por inyección, inhalación o fumar, puede provocar temperatura alta, ataques cardíacos, convulsiones y accidentes cerebrovasculares: **llame al 911**. La combinación de fentanilo u otros opioides con estimulantes, ya sea intencional o accidentalmente, aumenta el riesgo de sobredosis.
- El levamisol puede causar: lesiones cutáneas moradas, enfermedad renal, fiebre, fatiga, síntomas similares a la gripe, sudoración nocturna, pérdida de peso y un sistema inmunológico debilitado. **Busque atención médica** si aparecen síntomas y solicite que se los controlen.
- La xilacina puede contribuir a la sobre sedación junto con los opioides. Aunque la naloxona no revertirá la sobre sedación causada por la xilacina, **SÍ revertirá la respiración lenta o detenida causada por el fentanilo**. Por lo tanto, **suministre naloxona** si alguien no está respirando lo suficiente y **realice respiración boca a boca o compresiones torácicas** hasta que respiren por sí mismos. Para obtener más información sobre la xilacina, escanee el código QR de arriba.
- El suministro de drogas es impredecible. Lleve naloxona y solicite ayuda en caso de una sobredosis. **Consulte con su programa local de reducción de daños** para obtener suministros más seguros para fumar, tiras reactivas de fentanilo, consejos sobre el uso seguro y análisis de drogas con MADDS.

*Todas las muestras fueron proporcionadas por programas de reducción de daños o donadas por departamentos de policía para pruebas de MADDS. MADDS es una colaboración financiada por el estado entre la Universidad de Brandeis, el Departamento de Salud Pública de Massachusetts, varios departamentos de policía municipales y agencias locales de reducción de daños. Para obtener más información, escanee el código QR de arriba, visite streetcheck.org, o contáctenos en maddsbrandeis@gmail.com.