



Respondiendo a Crack y Metanfetamina: Kits para Fumar y Cortes Comunes Inesperados Comunes

Del Flujo de Datos del Suministro de Drogas de Massachusetts (MADDS)

Si bien ninguna forma de consumo de drogas es completamente segura y todas las drogas conllevan riesgos potenciales y efectos perjudiciales, el hecho de fumarlas puede representar menos riesgos y puede considerarse una alternativa más segura que la inyección. Algunos socios enseñan cómo fumarlas a través de métodos de reducción de daños, con kits para fumar. Estos kits pueden incluir, entre otros: pipas, lana de acero, boquillas, filtros, materiales de saneamiento, tiras reactivas de fentanilo (FTS) y naloxona/Narcan.

Las personas que fuman drogas pueden tener otros problemas de salud debido a los siguientes cortes:

- **Fentanilo:** Es un opiáceo altamente potente con un alto riesgo de producir sobredosis. El fentanilo puede disminuir o detener la respiración, causar falta de respuesta o disminución de los niveles de conciencia. Se ha detectado fentanilo en forma de polvo/piedra de cocaína (ver imágenes) y a veces puede confundirse con cocaína/crack.
- **Xilazina:** Es un sedante de acción prolongada, pero no es un opiáceo. Puede causar disminución de la conciencia, aumento de la falta de respuesta, bajo nivel de azúcar en sangre, disminución del ritmo cardíaco y de la respiración. En Massachusetts, la xilazina se ha detectado principalmente en opioides a través del control de drogas de MADDS.
- **Levamisole:** Es un medicamento veterinario con una apariencia similar a la cocaína/crack. Potencia la euforia asociada con la cocaína debido a que tiene efectos similares a las anfetaminas. Puede darle un aspecto brillante y fresco a la cocaína, pero no es fácilmente reconocible sin un testeo de drogas. El levamisole puede causar lesiones cutáneas de color morado, debilitar el sistema inmunológico y causar otros problemas de salud.



Ejemplos de muestras de cocaína/crack contaminados con fentanilo recolectados por MADDS
Imágenes cortesía de DrugsData.org

Preguntas Frecuentes	Fentanilo	Xylazina	Levamisole
¿Existen signos/síntomas comunes asociados con (ver arriba)?	✓	✓	✓
¿Se pueden utilizar las tiras reactivas de fentanilo (FTS) para detectarlo?	✓	✗	✗
¿Se encuentra frecuentemente en cocaína/crack?	✓	✓	✓
¿Se encuentra frecuentemente en el fentanilo/heroína/pastillas para el dolor falsas?	✓	✓	✗
¿Responde al Narcan/naloxona?	✓	✗	✗
¿Disminuye el riesgo de sobredosis?	✓	✓	✗

Para Información sobre Xylazina y otros recursos



Efectos Perjudiciales para la Salud y Consejos para la Reducción de Daños

- Alguien que haya consumido demasiados estimulantes a través de inyecciones, inhalación o habiéndolo fumado, puede experimentar estos efectos perjudiciales para la salud: aumento de la temperatura, ataques cardíacos, convulsiones e infartos cerebrales. Combinar fentanilo u otros opioides con estimulantes, ya sea intencionalmente o por accidente, aumenta el riesgo de sobredosis. (ver arriba sobre los efectos del fentanilo).
- Levamisole puede causar: lesiones cutáneas moradas, enfermedades renales, fiebre, fatiga, síntomas similares a la gripe, sudores nocturnos, pérdida de peso y debilitamiento del sistema inmunológico. Si observas una herida, procura buscar atención médica profesional.
- Xylazina puede contribuir a una sobredosificación cuando es consumida junto con opioides. Aunque la naloxona no revertirá la sobredosificación causada por xilazina, sí revertirá el detenimiento o la disminución de la respiración causada por el fentanilo. Así que administra Narcan (naloxona) si alguien no está respirando lo suficiente, realiza respiración de rescate o compresiones torácicas hasta que respiren por sí mismos, y si están inconscientes pero aún respiran, colócalos en posición de recuperación y monitoréalos mientras esperas a los servicios médicos de emergencia. Para obtener más información sobre la xilazina, escanea el código QR que se



Si alguien se desmaya después de haber consumido, pero sigue respirando, colócalo en la posición de recuperación, como se muestra aquí, mientras lo monitoreas y esperas que arriben los servicios médicos de emergencia.

*Todas las muestras fueron proporcionadas por los 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.