



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

Actualización sobre narcóticos callejeros: Metanfetamina

La Metanfetamina está en aumento en Massachusetts

- Desde enero de 2021 a junio de 2022, la anfetamina fue detectada en 77 de las 1357 (6%) muestras de droga controladas por MADDS.*
- Las anfetaminas son estimulantes que focalizan la atención, eliminan la fatiga, disminuyen el apetito, levantan el ánimo, y causan euforia. La metanfetamina es una anfetamina de más rápida acción comparada con las anfetaminas comunes de prescripción, como Adderall.

La metanfetamina es un peligro para la salud.

- Los efectos del uso de la metanfetamina incluyen ritmo cardíaco anormal, aumento del ritmo cardíaco y presión arterial, daño renal, alucinaciones, psicosis, paranoia, y agresión.
- La cafeína es un componente activo común de la metanfetamina debido a su efecto estimulante y apariencia similar. En altas dosis, la cafeína puede provocar ritmo cardíaco anormal, bajo niveles de potasio, y convulsiones, que pueden conducir a un paro cardíaco y la muerte.
- Consumir demasiado un estimulante tal como la metanfetamina se denomina “derrape” y puede conducir a un aumento de temperatura, paro cardíaco, convulsión o derrame cerebral.
- La combinación de fentanilo u otros opioides con metanfetamina (llamado “hacerse el loco”) aumenta el riesgo de sobredosis.
- El fentanilo ha sido encontrado en/vendido como metanfetamina, pero la metanfetamina también ha sido encontrada a menudo inesperadamente en fentanilo. El fentanilo inesperado puede conducir a una sobredosis, la metanfetamina inesperada puede acarrear daños a la salud como los mencionados anteriormente.

Cómo responder

- **Solicitar atención médica.** Controle la hidratación y la temperatura corporal, y busque signos de un derrame cerebral, convulsiones, o ataque cardíaco.
- Cuando una persona parezca estar experimentando una crisis mental, como una psicosis, trate de **mantenerlo en calma** mientras solicita atención médica.
- Cuando realice actividades de extensión comunitaria, distribuya agua, suministros de uso seguro, y naloxona, incluso para las personas que no combinan metanfetamina con opioides.
- En caso de sospecha de sobredosis por opioides, **administre naloxona**, (ej., Narcan) y **isolicite ayuda!**

Debido a que el suministro de metanfetamina está contaminado con fentanilo y otros opioides, incluso la gente que no mezcla metanfetamina con el uso de opioides puede encontrarse en riesgo de sobredosis. Es por ello que es importante que todas las personas que consuman metanfetamina tengan acceso a naloxona.

Cómo identificar la metanfetamina

- La metanfetamina a menudo se presenta en estado sólido cristalino blanco, un cristal transparente o un polvo o pastilla blanca de sabor amargo (ver fotos)



Ejemplos de muestras de metanfetamina recolectadas por MADDS

Las personas que experimentan alucinaciones, paranoia, u otros síntomas de psicosis debido al uso de metanfetamina pueden volverse agresivas si se sienten amenazadas. Abordar estas situaciones con calma disminuye la probabilidad de que se tornen violentas.

* MADDS es una colaboración financiada por el estado con investigadores de la Universidad de Brandeis, el Departamento de Salud Pública de Massachusetts, varios departamentos de policía de la ciudad y agencias locales de reducción de daños. Escanee el Código QR, clique aquí, o contáctenos a maddsbrandeis@gmail.com, escanee el código QR para más información.

