

Massachusetts Drug Supply Data Stream (MADDS)

Alerta de Salud Pública

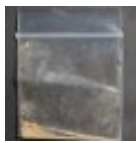
Cannabinoide sintético "ADB-BUTINACA" también conocido como "ADB-BINACA" detectado en droga / heroína / fentanilo

- Se ha confirmado que varias muestras vendidas como droga / heroína / fentanilo (n = 7), Xanax (n = 1) y desconocidas (n=1) contienen ADB-BUTINACA. Se detectaron muestras en tres ciudades de Massachusetts (Boston, Revere y Lawrence) desde abril de 2021 hasta agosto de 2021. De las 9 muestras que se confirmó que contenían ADB-BUTINACA, 8 también contenían fentanilo y 7 contenían 4-fluorofentanilo, un potente análogo del fentanilo.
- ADB-BUTINACA es un cannabinoide sintético ("K2" / "Spice") identificado por primera vez en 2019. ADB-BUTINACA se ha encontrado en polvos, píldoras y residuos de medicamentos. Todas las muestras se recolectaron en colaboración con las agencias locales de reducción de daños y se enviaron para las pruebas MADDS.
- Según los informes de experiencia del usuario, la presencia de ADB-BUTINACA no se sospechaba, no se pretendía ni se deseaba. Todos los casos se asociaron con una experiencia negativa y / o con efectos sobre la salud, tales como: "paranoia extrema"; 'me sentí como K2 / Spice'; 'sensación de tropiezo'; "tuvo una reacción similar a una alergia en el lugar de la inyección"; 'experiencia fuera del cuerpo'; 'perdí el conocimiento durante 5 horas, no recordaba nada' ".

Cómo identificar la droga

- Es difícil identificar ADB-BUTINACA sin pruebas analíticas. ADB-BUTINACA generalmente aparece como un polvo beige o amarillento y se mezcla fácilmente con otras drogas ilegales disponibles. Pequeñas cantidades de ADB-BUTINACA en una muestra dificultan la identificación, ya que otros componentes pueden enmascarar identificadores como el color, el olor y el sabor.
- Cannabinoides sintéticos como ADB-BUTINACA generalmente se rocían sobre material vegetal o se colocan en papel secante y se fuman. También se pueden vapear o consumir por vía oral. Para el ADB-BUTINACA que contenía muestras vendidas como droga callejera, la gente las inyectaba. Los consumidores no informaron conocer la presencia de ADB-BUTINACA hasta después de su uso.

[Cliquee para más información y recursos o escanea:](#)



Efectos en la Salud

- Se han informado síntomas graves por el uso de cannabinoides sintéticos: convulsiones, ataque cardíaco, lesión renal aguda, edema pulmonar, accidente cerebrovascular, delirio, psicosis, pérdida rápida del conocimiento, vómitos e insuficiencia orgánica múltiple. Los efectos sobre la salud que se observan con el uso de cannabinoides sintéticos rara vez se observan después del consumo de cannabis.
- ADB-BUTINACA se ha relacionado con múltiples intoxicaciones graves y la muerte. La mezcla de cannabinoides sintéticos con cualquier fármaco, en particular opioides o benzodiazepinas, aumenta el riesgo de que las personas sufran una sobredosis.
- El conocimiento de la farmacología y el mecanismo de toxicidad de ADB-BUTINACA es deficiente ya que los datos son limitados. Se desconoce la dosis tóxica y letal de ADB-BUTINACA. ADB-BUTINACA se fabrica en laboratorios clandestinos y no se corta ni se envasa de forma estándar. La potencia varía ampliamente para el usuario final.

Reducción de Daños

- Úselo siempre con alguien más presente que pueda ayudarlo con Narcan y que pida ayuda.
- Conozca los síntomas del uso de cannabinoides sintéticos y llame al 911 de inmediato si surge alguno de los efectos sobre la salud mencionados anteriormente. Si se sobrecalienta, beba mucha agua, mantenga la calma y la frescura hasta que llegue la ayuda.
- Cuide su cuerpo acudiendo a chequeos regulares con su médico y tomando los medicamentos recetados.
- Si le preocupa el contenido de sus medicamentos, comuníquese con una organización comunitaria local de reducción de daños para obtener asesoramiento adicional sobre el uso seguro y la disponibilidad de la verificación de medicamentos con MADDS.

MADDS es una organización estatal fundada en colaboración entre los investigadores de Brandeis University, el Departamento de Salud Pública de Massachusetts, varios departamentos de policía de varias ciudades y agencias de reducción de riesgos locales. Contáctanos en madsbrandeis@gmail.com