

Flujo de Datos de Suministro de Medicamentos de Massachusetts

Alerta de Suministro de Drogas a la Comunidad

4-Fluorofentanilo y Despropionil 4-Fluorofentanilo Detectado en Heroína/ Fentanilo

- Desde noviembre de 2020 hasta enero de 2021, se ha confirmado que varias muestras vendidas como fentanilo y heroína contienen 4-Fluorofentanilo y Despropionil 4-Fluorofentanilo, además de Fentanilo y Heroína (n= 4). Se detectaron muestras en 5 comunidades de Massachusetts (Lynn, Quincy, Pittsfield, Springfield, Boston). De 11 muestras, 4 (36%) se asociaron con una sobredosis y 2 con reacciones en el lugar de la inyección. Todas las muestras fueron recolectadas en colaboración con programas locales de reducción de daños o donadas por departamentos de policía y enviadas para pruebas MADDs.
- El 4-Fluorofentanilo es un análogo que se desarrolló en la década de 1960; el Despropionil 4-Fluorofentanilo es un intermediario en la producción de análogos de fentanilo que también puede causar efectos nocivos. Ambos análogos se vieron por primera vez en los suministros de medicamentos ilícitos de EE.UU en 2017. En Massachusetts, las sustancias se han encontrado en muestras en polvo y en los residuos de cocinas y algodones utilizados para inyección.
- Los informes de experiencia del usuario de las muestras asociadas con efectos negativos para la salud señalaron lo siguiente: "Sobredosis"; "Asentí con la cabeza pero no me drogué, amigo consumió del mismo lote y tuvo una sobredosis al olerlo"; "6 Narcan usados"; y "8 mg de Narcan administrados para revivir". **Narcan funcionará con estos análogos de fentanilo.**
- Se encontraron múltiples cortes diferentes en las 11 muestras, con una variedad de sabores reportados: algunos eran dulces y cortados con lactosa o manitol. Otros eran amargos ("huele a aspirina", "olor a Tylenol para niños") y se cortan con quinina, tramadol o carbonato de calcio, un ingrediente de productos domésticos como pasta de dientes en polvo. Dos de las muestras amargas informaron irritación en el lugar de la inyección: "adormece cuando se inyecta" y "rojo, con manchas en el lugar de la inyección".

Cómo identificar la droga

- El 4-Fluorofentanilo y el Despropionil 4-Fluorofentanilo son difíciles de identificar sin pruebas analíticas. Aparecen como un sólido cristalino blanco y se mezclan con otras drogas ilegales en polvo disponibles en la calle.
- Si tiene sospechas sobre la composición de sus drogas, comuníquese con MADDs sobre la verificación de drogas.

Cliquee [para más información y recursos](#)
O escanee:



Efectos en la salud

- Al igual que el Fentanilo, los efectos sobre la salud pueden incluir depresión respiratoria profunda, disminución de la frecuencia cardíaca, baja presión sanguínea, rigidez de la pared torácica ("pecho de madera") y falta de respuesta.
- Lo que diferencia al 4-fluorofentanilo es que tiene un mayor riesgo de toxicidad que el fentanilo. Pequeñas cantidades del 4-Fluorofentanilo y el Despropionil 4-Fluorofentanilo pueden causar daño y sobredosis. El tiempo transcurrido desde el consumo hasta los efectos sedantes y la sobredosis potencialmente mortal es corto, de segundos a minutos. Debido a la potencia y toxicidad de esta droga, su fabricación inconsistente y su mezcla con el producto consumido que a menudo ya incluye fentanilo, el riesgo de sobredosis es aún mayor.

Reducción de riesgos y prevención de sobredosis

- El suministro de drogas 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 u otra reacción adversa. Puede obtener Narcan en [programas de reducción de daños](#) y [farmacias minoristas](#) sin necesidad de receta
- Si le preocupa lo que hay en una muestra de droga, comuníquese con una organización comunitaria local de reducción de daños para obtener consejos adicionales sobre el uso más seguro y la disponibilidad de la verificación de drogas con MADDs.

MADDs es una organización estatal fundada en colaboración entre 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. Contáctenos en maddbrandeis@gmail.com