

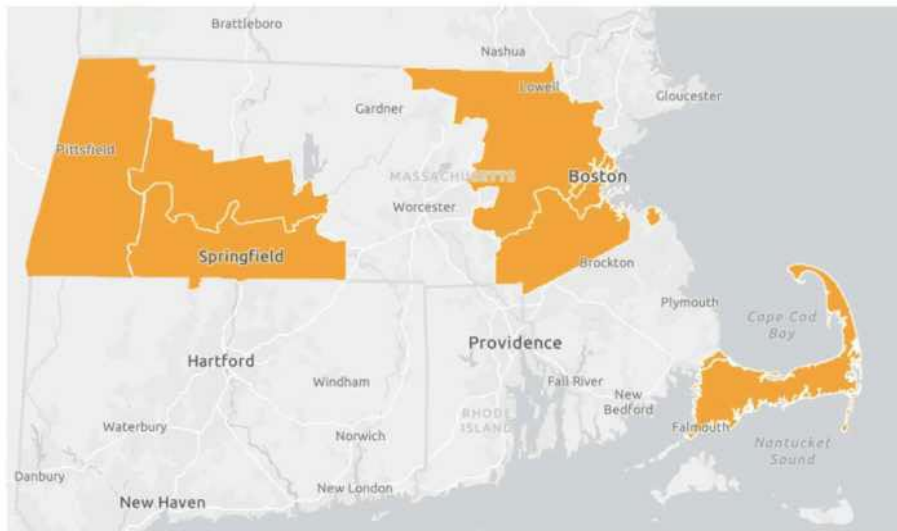


Massachusetts Drug Supply Data Stream (MADDS)

Boletín de Salud Pública: Tendencia Incipiente de Nitazenos - julio 2024

Recientemente, se ha descubierto que un mayor número de muestras de drogas analizadas en Massachusetts contienen pequeñas cantidades de nitazenos, incluidos el protonitazeno, el isotonitazeno y el metonitazeno. Los nitazenos son un tipo de opioide sintético. Algunos son más débiles que el fentanilo, mientras que otros pueden llegar a ser hasta 40 veces más potentes. Estas drogas suelen mezclarse con otras drogas, como el fentanilo y la heroína. Es habitual encontrar más de un tipo de nitazeno en una misma muestra, como por ejemplo, isotonitazeno con metonitazeno o metonitazeno con protonitazeno. A menudo también se los mezcla con fentanilo y xilacina. El número de muestras analizadas por el MADDS que contenían nitazenos fue de 6 en 2023 y de 17 de enero a julio de 2024 (detectados por el laboratorio en pequeñas cantidades)..

Nitazenos detectados mediante pruebas de laboratorio por condado de origen de la muestra de droga



Los nitazenos son un grupo de drogas sintéticas muy potentes. Pueden ser mucho más fuertes que el fentanilo, lo que significa que pueden ser muy peligrosas, incluso en pequeñas cantidades.

Se han encontrado nitazenos en drogas ilegales, lo que representa un riesgo, porque las personas podrían no saber que los están consumiendo. Este mapa muestra los lugares en Massachusetts donde hemos visto nitazenos en las drogas recientemente.

La naloxona puede salvar vidas en caso de sobredosis. Es muy eficaz, pero puede ser necesario administrar dosis adicionales si la sobredosis está relacionada con los nitazenos. Siempre administre naloxona, realice respiración de rescate y llame al 911.

Mapa realizado según datos de StreetCheck desde enero de 2023 hasta julio de 2024

Los datos clínicos sobre los nitazenos son limitados porque estos fármacos no están aprobados para uso humano. Sin embargo, se espera que causen los efectos típicos de los opiáceos y tienen un alto riesgo de sobredosis. Las personas que consumen nitazenos pueden desarrollar una mayor tolerancia a los opiáceos y experimentar síntomas de abstinencia más graves y rápidos.

La gente describe los nitazenos como «difíciles de fumar» y con vapores de un matiz amarillento. Las personas que consumen nitazenos también reportan erupciones cutáneas, zumbido en los oídos, desmayos, sobredosis y sensación de mucho malestar después de consumir drogas que contienen nitazenos.

La naloxona (Narcan) puede tratar las sobredosis relacionadas con nitazenos, pero es posible que tenga que una mayor cantidad de dosis y realizar la respiración artificial de rescate durante más tiempo porque los nitazenos son muy potentes. Espere 2-3 minutos entre cada dosis de naloxona y realice respiraciones de rescate entre ellas. Siempre llame al 911. No se recomiendan dosis elevadas de naloxona (que contenga >4 mg de naloxona por unidad). Es mejor administrar dosis más pequeñas de naloxona y repetirlas si fuera necesario. No se ha demostrado que los nitazenos sean resistentes a la naloxona.

* Todas las muestras fueron proporcionadas por programas para la reducción de daños o cedidas por los departamentos de policía para las pruebas de MADDS. MADDS es una colaboración con financiamiento estatal entre investigadores de Brandeis University, el Departamento de Salud Pública de Massachusetts, varios departamentos de policía de la ciudad y agencias locales para la reducción de daños.

En Massachusetts, hemos visto nitacenos que van desde menos potentes que el fentanilo hasta 25 veces más fuertes que éste. La siguiente tabla muestra lo potentes que son los distintos tipos de nitacenos en comparación con el fentanilo. Solamente se incluyen los nitacenos detectados en las muestras de drogas analizadas en Massachusetts, pero hay otros tipos de nitacenos que no aparecen aquí.

Tipo de nitaceno:	Potencia en comparación con el fentanilo:
Metodesnitaceno	más débil que el fentanilo
Metonitaceno	potencia similar al fentanilo
Isotonitaceno	5 veces más potente que el fentanilo
Protonitaceno	5 veces más potente que el fentanilo
Etonitaceno	10 veces más potente que el fentanilo
N-Pirrolidino Protonitaceno	25 veces más potente que el fentanilo

* Aunque este es el rango que hemos visto en Massachusetts, los nitacenos pueden ser hasta 40 veces más fuertes que el fentanilo. Incluso en pequeñas cantidades, los nitacenos pueden ser potentes; los efectos en realidad dependen de la concentración y la dosis.

Reducción de daños y consejos de seguridad para los nitacenos:

- Empiece poco a poco y vaya despacio cuando consuma drogas que puedan contener nitacenos
- Consúmalos acompañado si es posible para que haya alguien que responda en caso de sobredosis
- Si consume estando solo, considere llamar a Safe Spot al 1-800-972-0590; alguien permanecerá en el teléfono con usted mientras consume las drogas y podrá pedir ayuda en caso de una sobredosis
- Tenga a mano naloxona (Narcan)
- Puede ser necesario usar dosis adicionales de naloxona; espere 2-3 minutos entre las dosis de naloxona, realice respiraciones de rescate entre las dosis y llame al 911
- No se recomiendan los productos con dosis altas de naloxona que contengan más de 4 mg de naloxona por unidad
- Antes de consumir, si fuera posible, haga analizar los fármacos antes de utilizarlos para disponer de un plan de seguridad con mejor información

Los nitacenos pueden ser difíciles de identificar con las herramientas utilizadas para el control de drogas en la comunidad. De las muestras positivas de nitracenos identificadas mediante el control de drogas basado en la comunidad, hemos descubierto que el protonitazeno era el que tenía más probabilidades de ser detectado. Existen tiras reactivas para nitaceno, pero son una tecnología nueva que necesita más pruebas sobre el terreno y aún no se consideran fiables. Las tiras reactivas de fentanilo y xilacina no pueden detectar nitacenos en las sustancias.

Para obtener información sobre sitios asociados a MADDs y servicios de control de drogas comunitarios disponibles en Massachusetts, visite StreetCheck.org/find-drug-checking-services o escanee el código QR que aparece a continuación.

Escanee el código QR para averiguar dónde encontrar servicios de análisis de drogas en Massachusetts y en los estados cercanos

