

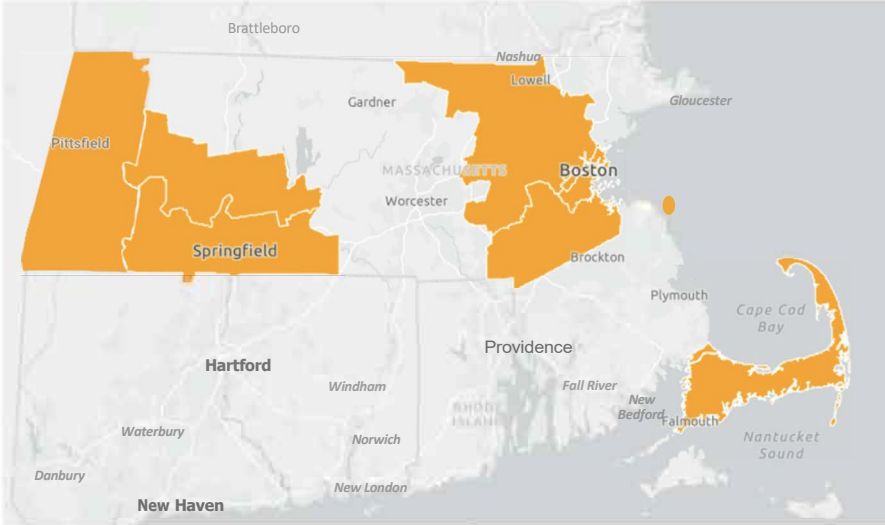


Massachusetts Drug Supply Data Stream (MADDS) Public Health Bulletin: Emerging Nitazenes Trend July 2024

Luồng Dữ Liệu về Cung Ứng Ma Túy của Massachusetts (Massachusetts Drug Supply Data Stream, MADDS) Bản Tin Y Tế
Công Cộng: Xu Hướng Mới Nổi của Nitazene - Tháng 7 năm 2024

Trong số những mẫu ma túy được xét nghiệm tại Massachusetts gần đây, người ta đã phát hiện thêm nhiều mẫu chứa một lượng cực nhỏ nitazene, bao gồm protonitazene, isotonitazene và metonitazene. Nitazene là một loại opioid tổng hợp. Một số loại có tác dụng yếu hơn fentanyl, trong khi một số khác có thể mạnh hơn tới 40 lần. Các loại ma túy này thường được pha trộn với thuốc kích thích, fentanyl và heroin. Thông thường, chúng ta sẽ tìm thấy nhiều hơn một loại nitazene trong một mẫu, chẳng hạn như isotonitazene với metonitazene hoặc metonitazene với protonitazene. Chúng ta cũng thường thấy các loại ma túy này được pha trộn với fentanyl và xylazine. Số lượng mẫu do MADDS xét nghiệm được phát hiện có chứa nitazene là 6 mẫu vào năm 2023 và 17 mẫu từ tháng 1 đến tháng 7 năm 2024 (được phát hiện trong phòng thí nghiệm với lượng cực nhỏ).

Phát Hiện Nitazene bằng Xét Nghiệm Trong Phòng Thí Nghiệm dựa trên Nguồn Gốc Mẫu Ma Túy theo Quận



Nitazene là một nhóm ma túy tổng hợp có tác dụng rất mạnh. Chúng có thể mạnh hơn nhiều so với fentanyl, nghĩa là chúng có thể rất nguy hiểm ngay cả khi dùng với lượng nhỏ.

Nitazene đã được phát hiện trong các loại ma túy bất hợp pháp, khiến chúng trở nên nguy hiểm vì mọi người có thể không biết mình đang dùng chúng. Bản đồ này biểu thị các địa điểm ở Massachusetts mà chúng tôi đã ghi nhận được về nitazene trong hoạt động cung ứng ma túy gần đây.

Naloxone có thể cứu mạng trong cơn quá liều. Thuốc có hiệu quả rất cao nhưng quý vị có thể cần dùng thêm liều nếu cơn quá liều có liên quan đến nitazene. Hãy luôn cho dùng naloxone, thực hiện hà hơi thổi ngạt, và gọi 911.

Bản đồ được trình bày dựa trên dữ liệu StreetCheck từ tháng 1 năm 2023 đến tháng 7 năm 2024

Dữ liệu lâm sàng về nitazene còn hạn chế do các loại ma túy này không được phê duyệt sử dụng trên người. Tuy nhiên, theo dự kiến, chúng sẽ gây ra các tác dụng điển hình của opioid và có nguy cơ cao gây ra tình trạng quá liều. Những người sử dụng nitazene có thể sẽ dung nạp opioid ở mức cao hơn và gặp phải các triệu chứng vã thuốc nghiêm trọng hơn và nhanh hơn. Người ta mô tả nitazene là "khó hút", hơi thuốc có màu vàng nhạt. Những người sử dụng nitazene cũng báo cáo về tình trạng phát ban, ù tai, bất tỉnh, quá liều và cảm thấy rất ốm yếu sau khi sử dụng ma túy có chứa nitazene.

Naloxone (Narcan) có thể điều trị tình trạng quá liều liên quan đến nitazene, nhưng quý vị có thể cần sử dụng nhiều liều hơn và thực hiện hà hơi thổi ngạt lâu hơn do nitazene có tác dụng rất mạnh. Hãy chờ 2-3 phút giữa mỗi liều naloxone, và thực hiện hà hơi thổi ngạt xen kẽ. Hãy luôn gọi 911. Không nên dùng naloxone liều cao (chứa > 4mg naloxone trong mỗi đơn vị). Ưu tiên cho dùng naloxone với liều lượng nhỏ hơn và lặp lại nếu cần. Không có bằng chứng về việc nitazene kháng naloxone.

* Tất cả các mẫu đều được chương trình giảm thiểu tác hại cung cấp, hoặc được sở cảnh sát quyền tặng để thực hiện xét nghiệm phục vụ mục đích của MADDS. MADDS là hoạt động hợp tác do tiểu bang tài trợ giữa các nhà nghiên cứu từ Trường Đại Học Brandeis, Sở Y Tế Công Cộng Massachusetts, sở cảnh sát của nhiều thị trấn và các cơ quan giảm thiểu tác hại ở địa phương. Hãy liên hệ với chúng tôi theo địa chỉ madsbrandeis@gmail.com.

Tại Massachusetts, chúng tôi thấy rằng nitazene dao động từ loại yếu hơn fentanyl cho đến mạnh hơn fentanyl tới 25 lần. Bảng dưới đây cho thấy các loại nitazene khác nhau mạnh đến đâu so với fentanyl. Bảng chỉ bao gồm các loại nitazene phát hiện thấy trong các mẫu ma túy được xét nghiệm ở Massachusetts, nhưng vẫn còn những loại nitazene khác không được liệt kê ở đây.

Loại Nitazene:	Độ Mạnh So với Fentanyl:
Metodesnitazene	yếu hơn fentanyl
Metonitazene	độ mạnh tương tự fentanyl
Isotonitazene	mạnh hơn 5 lần so với fentanyl
Protonitazene	mạnh hơn 5 lần so với fentanyl
Etonitazene	mạnh hơn 10 lần so với fentanyl
N-Pyrrolidino Protonitazene	mạnh hơn 25 lần so với fentanyl

*Mặc dù đây là phạm vi mà chúng tôi đã ghi nhận tại Massachusetts, nhưng nitazene có thể mạnh hơn fentanyl lên đến 40 lần. Ngay cả khi ở lượng cực nhỏ, nitazene cũng có thể có tác dụng mạnh, tùy thuộc vào nồng độ và liều lượng.

Các Mẹo Giảm Thiểu Tác Hại và An Toàn dành cho Nitazene:

- Khi sử dụng các loại ma túy có thể chứa nitazene, hãy bắt đầu dùng ở lượng ít và từ từ
- Sử dụng cùng với người khác nếu có thể để có người ứng phó trong trường hợp quá liều
- Nếu sử dụng một mình, hãy cân nhắc gọi cho Safe Spot theo số 1-800-972-0590, sẽ có người giữ liên lạc với quý vị qua điện thoại trong khi quý vị sử dụng ma túy và có thể gọi trợ giúp trong trường hợp quá liều
- Mang theo thuốc naloxone (Narcan)
- Có thể cần dùng thêm liều naloxone, chờ 2-3 phút giữa các liều naloxone, thực hiện hà hơi thổi ngạt xen kẽ và gọi 911
- Không nên dùng các sản phẩm naloxone liều cao có chứa >4mg naloxone trong mỗi đơn vị
- Thực hiện xét nghiệm ma túy trước khi sử dụng nếu có thể để lập kế hoạch an toàn tốt hơn với đầy đủ thông tin

Nitazene có thể khó xác định trên các công cụ kiểm tra ma túy tại cộng đồng. Trong số các mẫu dương tính với nitazene được xác định bằng quy trình kiểm tra ma túy tại cộng đồng, chúng tôi nhận thấy protonitazene có nhiều khả năng được phát hiện nhất. Đã có que thử Nitazene nhưng đây là một công nghệ mới nổi, cần thêm thử nghiệm thực tế và chưa được coi là đáng tin cậy. Các que thử fentanyl và xylazine không thể phát hiện nitazene trong các chất kích thích.

Để biết thông tin về địa điểm của đối tác MADDs và các dịch vụ kiểm tra ma túy tại cộng đồng có sẵn tại Massachusetts, vui lòng truy cập [StreetCheck.org/find-drug-checking-services](https://streetcheck.org/find-drug-checking-services) hoặc quét mã QR bên dưới.

Quét mã QR để biết thông tin về nơi tìm kiếm dịch vụ kiểm tra ma túy ở Massachusetts và các tiểu bang lân cận

