



Dados de Fornecimento de Drogas de Massachusetts (MADDS)

Boletim de Fornecimento Comunitário de Drogas: Metanfetamina

A metanfetamina está aumentando em Massachusetts

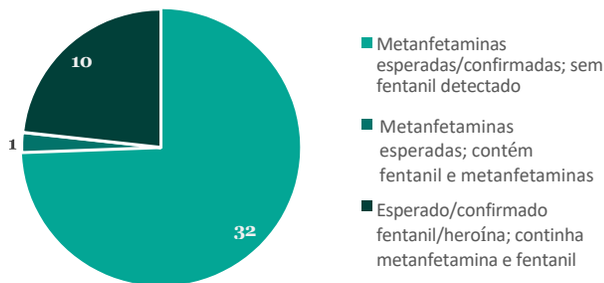
- De janeiro de 2021 a junho de 2022, a metanfetamina foi detectada em 77 de 1357 (6%) amostras de drogas testadas pelo MADDS.*
- Das 77 amostras onde foi detectada metanfetamina, 62 eram pílulas/pó/cristais/pedras e 15 eram resíduos em recipientes de cozimento e materiais para fumar. As amostras mostraram tanto fentanil imprevisto em metanfetamina quanto metanfetamina imprevista em amostras de fentanil (ver quadro abaixo).
- De 15 comprimidos de Adderall falsificados, todos (100%) continham metanfetamina sem evidência de anfetamina de grau farmacêutico. Não foram encontrados comprimidos de Adderall falsificados que contivessem fentanil.

A metanfetamina é um risco à saúde

- As anfetaminas são estimulantes que focalizam a atenção, eliminam a fadiga, diminuem o apetite, elevam o humor e causam euforia. A metanfetamina é uma anfetamina de ação mais rápida que as anfetaminas de prescrição comum, como Adderall.
- Os efeitos do uso de metanfetaminas incluem ritmo cardíaco anormal, aumento do ritmo cardíaco e da pressão arterial, lesão renal, alucinações, psicose, paranoia e agressão.

Considerando que a metanfetamina está se tornando um corte ativo mais prevalente nos opióides, indivíduos que se apresentam com polissubstância podem não estar usando intencionalmente metanfetamina em combinação

Pós/pedras/cristais previstos ou confirmados para conter metanfetamina realizado pelo MADDS Janeiro 2021 - Junho 2022 (n=43)



A metanfetamina foi detectada em 43 amostras de pó/pedra/cristal (excluindo 19 comprimidos falsificados e 15 itens que podem ter sido reutilizados). Enquanto a maioria das amostras de metanfetaminas não continham fentanil, das 11 que continham, 10 foram vendidas como fentanil/heroína.



[Clique aqui](#) ou digitalize para mais informações sobre o MADDS, a verificação de drogas e o fornecimento de drogas em Massachusetts.

Como identificar a metanfetamina

- A metanfetamina aparece frequentemente como um sólido cristalino branco, um cristal transparente, ou um pó branco de sabor amargo ou em um comprimido. Visualmente, as metanfetaminas podem ser confundidas com outros pós.
- A metanfetamina pode causar falsos positivos com tiras de teste de fentanil. Ao usar tiras de teste para detectar fentanil em drogas que se espera serem metanfetaminas, dilua com 30 mL de água, em um recipiente de vidro.



A metanfetamina pode aparecer como cristais brancos, pós brancos, ou comprimidos.

Redução de danos e risco de overdose

- Tomar muito de um estimulante como a metanfetamina é chamado de "overamping" e pode levar ao superaquecimento, ataques cardíacos, convulsões ou derrames. Em caso de superaquecimento, **mantenha a calma e peça ajuda**.
- Embora nenhuma overdose tenha sido relatada por pessoas que submeteram amostras que continham apenas metanfetaminas, a combinação de fentanil ou outros opióides com estimulantes, como metanfetaminas (goofballing) aumenta o risco de overdose. O fornecimento de drogas é imprevisível. A verificação e o uso de drogas quando outras pessoas estão por perto pode ajudar. Ao usar com outras pessoas, revezar-se para evitar overdose simultânea.
- Em caso de overdose, **administre naloxona (por exemplo, Narcan) e peça ajuda!** Naloxona está disponível em programas de redução de danos e em farmácias de varejo sem receita médica. Verifique com seu programa local de redução de danos a disponibilidade e a segurança do fumo, tiras de teste de fentanil, conselhos sobre uso mais seguro e verificação de drogas com o MADDS.

* Todas as amostras foram fornecidas por programas de redução de danos ou doadas por departamentos policiais para testes no MADDS. O MADDS é uma colaboração financiada pelo estado entre pesquisadores da Universidade de Brandeis, o Departamento de Saúde Pública de Massachusetts, vários departamentos de polícia municipal e agências locais de redução de danos. Entre em contato conosco em madsbrandeis@gmail.com.