

### **Canabinóide Sintético "MDMB-4en-PINACA" Detectado em Heroína/Fentanil/Dope**

- Foram confirmadas múltiplas amostras vendidas como fentanil (n=6), heroína (n=1) e heroína/fentanil/dope com cocaína (ou seja, speedball, n=1) contendo MDMB-4en-PINACA. As amostras foram detectadas em quatro cidades e vilas em MA (Boston, Lynn, Pittsfield, North Adams) de fevereiro de 2020 a janeiro de 2021.
- O MDMB-4-en-PINACA é um Canabinóide sintético agonista receptor, identificado pela primeira vez em 2017. O MDMB-4-en-PINACA foi encontrado em amostras em pó e nos resíduos de recipientes e cotonetes usados para injetar drogas. Todas as amostras foram coletadas em colaboração com agências locais de redução de danos ou foram adquiridas como propriedade encontrada pela polícia e submetidas a testes MADDs.
- Por la experiencia de reportes anteriores, la presencia de MDMB-4en-PINACA no era sospechada, destinada o deseada. Los De acuerdo com relatórios de experiência do usuário, a presença do MDMB-4en-PINACA não era esperada, pretendida ou desejada. Os consumidores não relataram saber de tal presença até após o uso. Todos os casos foram associados a uma experiência negativa e/ou relativos a efeitos à saúde, como por exemplo: "má reação"; "experiência fora do corpo"; "realmente forte, algo parece errado"; "overdose"; "rapidez"; "trêmula"; "perda do controle dos meus braços".

### **Como Identificar a Droga**

- Apesar de ser difícil de identificar sem testes analíticos, o MDMB-4en-PINACA aparece como um pó branco, bege ou amarelado e se mistura com outras drogas em pó disponíveis nas ruas. Todas as amostras detectadas em MA estavam em pó e preparadas para uso por injeção ou insuflação.
- Os relatórios do centro de controle de mídia e veneno indicam que o MDMB-4en-PINACA é normalmente pulverizado sobre material vegetal e fumado, e também pode ser aplicado, injetado ou consumido por via oral. Existem relatos de líquidos eletrônicos contendo MDMB-4en-PINACA, que é depois vaporizado usando um cigarro eletrônico. O MDMB-4en-PINACA pode ser impregnado em papel fosco e fumado. Nenhuma destas formas foi relatada nas amostras em MA.
- Se você tiver suspeitas sobre a composição de suas drogas, entre em contato com o MADDs sobre a verificação de drogas.

[Clique aqui para mais informações e recursos ou escaneamento:](#)



### **Efeitos à Saúde**

- Efeitos cardiovasculares (tais como pressão arterial elevada, frequência cardíaca rápida, ataque cardíaco e derrame), perda rápida de consciência, falta de resposta, convulsões, vômitos, delírio, psicose, comportamento agressivo e violento e morte súbita foram relatados relacionados à exposição ao MDMB-4-en-PINACA.
- O MDMB-4-en-PINACA tem causado envenenamento grave e/ou morte em múltiplos casos. Na maioria das mortes, foi misturado com outras substâncias.
- O entendimento da farmacologia e do mecanismo de toxicidade é pobre no caso do MDMB-4-en-PINACA, uma vez que os dados são limitados. A dose tóxica e letal do MDMB-4-en-PINACA é desconhecida. A exposição crônica pode representar risco de dependência e uma síndrome de abstinência na cessação do uso. Por ser uma droga sintética fabricada em laboratório, existe o risco de que a dosagem possa ser diferente, mesmo dentro de um mesmo lote. Uma reação ruim ou uma overdose com MDMB-4en-PINACA pode ser mais provável devido a estas inconsistências.

### **Redução de Danos**

- Use sempre com um amigo, mantenha Narcan por perto, e ligue imediatamente para o 911 caso surjam quaisquer efeitos à saúde acima mencionados.
- Beba muita água para se manter hidratado e cuidar de seu corpo, fazendo exames regulares com seu médico e tomando qualquer medicação prescrita.
- Caso se preocupe com o que está nas drogas, entre em contato com uma organização comunitária local de redução de danos para obter conselhos adicionais sobre o uso seguro e a disponibilidade de verificação de drogas com o MADDs.

**O MADDs é um projeto financiado pelo estado entre pesquisadores da Universidade Brandeis, o Departamento de Saúde Pública de Massachusetts, vários departamentos de polícia municipal e agências locais de redução de danos. Entre em contato conosco pelo e-mail [maddsbrandeis@gmail.com](mailto:maddsbrandeis@gmail.com).**