



## ATUALIZAÇÃO DO TESTE LOCAL DE DROGAS POR AMOSTRAGEM

Legenda: (O) Opioides (B) Benzodiazepinas  
(S) Estimulantes  
(A) Outros cortes ativos

o testRI é um estudo de dois anos para descobrir o que se passa no fornecimento de drogas em Rhode Island e como as mudanças nesse fornecimento estão a ter impacto nas pessoas que usam drogas na nossa comunidade. Estamos a testar equipamentos usados, como cachimbos e seringas, que são recolhidos na comunidade ou doados por pessoas ou organizações locais. As amostras são testadas usando testes toxicológicos de confirmação avançados (LC-QTOF-MS).

Os dados abaixo são de duas amostras recolhidas em agosto.

Visite [preventoverdose.org/local-drug-supply/](http://preventoverdose.org/local-drug-supply/) para obter os resultados completos de todas as amostras analisadas.

\*Os dados apresentados representam apenas uma amostra da oferta local de drogas em Rhode Island. Por causa disso, as amostras que recolhemos e testamos podem não representar a oferta global de drogas no estado. As amostras também não estão a ser analisadas em relação com as overdoses, pelo que os resultados da utilização, como as referidas overdoses, são desconhecidos.

**Data e origem da amostra:** **Vendida como (nome e/ou aparência):**

**O que detetámos:**

\* indicam substâncias que compõem a maior parte de uma amostra

Agosto de 2022  
Cumberland



**Cocaína**  
(pó branco)

Cocaína\* (S)  
Levamisol (A)

Agosto de 2022  
Pawtucket



**Fentanil**  
(pó castanho)

Fentanil\*(O)                      Acrilfentanil (O)  
Xilazina\* (A)                      Fenacetina (A)  
Acetaminofeno\* (A)  
Acetilfentanil (O)  
Cocaína (S)  
Para-fluorofentanil (O)  
Fentanil metil carbamato (O)

### Porque é que isto importa?

O fornecimento de drogas é volátil e está em constante mudança. A mistura de drogas com ou sem o conhecimento das pessoas que as usam gera maiores riscos de overdose.

A naloxona funciona no tratamento das overdoses com fentanil, análogos do fentanil e outros opiáceos, mas a naloxona não se encontra documentada como revertendo os efeitos da xilazina.

Para obter mais informações sobre todas as substâncias encontradas, visite [PreventOverdoseRI.org/local-drug-supply/](http://PreventOverdoseRI.org/local-drug-supply/)

## O que detetámos:

O **acetaminofeno (Tylenol)** é um medicamento para as dores frequentemente adicionado às drogas como corte ativo. Em doses normais, é seguro, mas em doses muito elevadas pode causar lesão ou insuficiência hepática.

A **cocaína** é um estimulante que pode causar tensão arterial elevada e aumento da frequência cardíaca. Em caso de overdose, pode causar problemas cardíacos, convulsões, acidente vascular cerebral e lesões musculares e/ou renais.

O **fentanil** é um opioide altamente potente com elevado risco de overdose. Em caso de overdose, pode causar problemas respiratórios e apatia.

Os **análogos do fentanil** são drogas que têm uma estrutura química semelhante ao fentanil. As estimativas de potência dos análogos do fentanil fabricados ilicitamente baseiam-se, na maior parte das vezes, em dados limitados, uma vez que, na sua maioria, não foram aprovados para utilização nem estudados em seres humanos. Devido à toxicidade, à falta de conhecimento, às doses inconsistentes e à mistura destas drogas com outras que muitas vezes já incluem fentanil, o risco de overdose é elevado. Em caso de overdose, os análogos do fentanil podem causar problemas respiratórios e apatia. A naloxona funciona para reverter overdoses com fentanil e análogos do fentanil. Análogos de fentanil encontrados nestas amostras:

**Acetilfentanil** - Com base em dados não humanos, o acetilfentanil é menos potente do que o fentanil. Ao longo da última década, foi notificada a existência de acetilfentanil na oferta de drogas e em overdoses fatais.

**Acrilfentanil** - Com base em dados não humanos limitados, sua potência é considerada semelhante à do fentanil. O acrilfentanil tem sido detetado no fornecimento de drogas durante os últimos anos e, desde 2016, tem estado implicado em mortes por overdose na Europa e nos EUA.

**Fentanil metil carbamato** - Os dados sobre a farmacologia, os efeitos clínicos e os riscos para a saúde são muito limitados.

**Para-fluorofentanil (ou 4-fluorofentanil)** - Com base em dados não humanos limitados, a sua potência é inferior à do fentanil. O para-fluorofentanil tem sido reportado como tendo um aumento crescente de quota no fornecimento de drogas desde 2020 e já resultou em mortes por overdose.

O **levamisol** é um medicamento utilizado para tratar infeções por parasitas. É um corte frequentemente encontrado na cocaína. Pode causar problemas nas células e vasos sanguíneos e/ou gerar erupções cutâneas.

A **fenacetina** é um agente de corte habitual nas drogas e é um analgésico. Com exposição crónica, pode causar problemas renais e/ou hepáticos.

A **xilazina** é um sedativo veterinário. É um medicamento sedativo de ação prolongada, mas não é um opioide. Especialmente quando combinado com outros medicamentos sedativos, pode causar apatia, tensão arterial baixa, redução da frequência cardíaca e diminuição da respiração. A utilização de xilazina tem sido associada a úlceras cutâneas e infeções. A utilização crónica também pode gerar dependência e síndrome de abstinência que pode causar irritabilidade, ansiedade e disforia.

## Como reduzir os riscos:

Tendo em conta que o fornecimento de drogas está sempre em mutação, pode ser difícil saber o que está a comprar. Testar primeiro suas drogas com tiras de teste de fentanil pode ser um bom primeiro passo.

Ter naloxona (Narcan) sempre consigo é importante para que possa dar resposta a uma overdose. Também é importante tentar nunca utilizar sozinho, para que alguém o possa ajudar em caso de overdose.

Comece devagar e aumente progressivamente. Usar um pouco da sua droga de cada vez pode ser útil para testar a respetiva força e manter o controlo das suas doses.

Tente evitar misturar depressivos ou calmantes, como benzodiazepinas e opioides, e álcool, se beber. A mistura entre estas substâncias pode aumentar o risco de overdose.

