



Fumo de Crack e Metanfetamina mais Seguro: Um Boletim sobre Fentanil, Xilazina e Levamisol do Fluxo de Dados de Fornecimento de Drogas de Massachusetts (MADDS)

Fumar é uma alternativa mais segura que injetar, mas a overdose e outros problemas de saúde ainda podem ocorrer ao fumar crack ou metanfetamina. Saiba mais sobre outras substâncias que devem ser observadas e que podem ter efeitos nocivos quando fumadas: fentanil, xilazina, levamisole.

O que você deve saber se fuma

Essas três substâncias são aditivos bastante comuns em drogas fumadas.

- **Fentanil:** Um opioide altamente potente com alto risco de overdose. Fentanil pode reduzir ou interromper a respiração, causar falta de resposta ou diminuição do nível de consciência. Fentanil já foi visto em cocaína em pó/pedra (veja as imagens) como um contaminante e, às vezes, os consumidores se enganam ao pensar ser cocaína/crack.
- **Xilazina:** Uma substância química sedativa de ação prolongada, não é um opioide. Pode causar diminuição da consciência, aumento da falta de resposta, baixo nível de glicose no sangue, diminuição da frequência cardíaca e redução da respiração. Em Massachusetts, a xilazina foi detectada principalmente em opioides.
- **Levamisole:** Um ativo comum na cocaína/crack devido à aparência semelhante. Ele aumenta a euforia associada à cocaína ao ter efeitos semelhantes aos da anfetamina. Ele pode dar uma aparência brilhante e fresca à cocaína, mas não é facilmente reconhecível sem verificação de drogas. Levamisole pode causar lesões roxas na pele, enfraquecimento do sistema imunológico e outros problemas de saúde.

Amostras de cocaína com fentanil



Cocaína em pedra ou "crack" com fentanil



Cachimbo com resíduo de cocaína crack com fentanil

Imagens são cortesia de DrugsData.org

Perguntas Frequentes	Fentanil	Xilazina	Levamisole
Existem sinais/sintomas comuns associados (veja acima)?	✓	✓	✓
Uma tira de teste de fentanil (FTS) pode ser usada para detectá-lo?	✓	✗	✗
São às vezes encontrados em cocaína/crack?	✓	✓	✓
É comumente encontrado em fentanil/heroína/falsos analgésicos?	✓	✓	✗
Responde à Narcan/naloxona?	✓	✗	✗
Pode ser limpo ou queimado ao ser fumado?	✗	✗	✗
Aumenta o risco de overdose?	✓	✓	✗

Para informações sobre o **Xylazine** e outros recursos



Riscos à saúde e dicas de redução de danos

- Ingerir um estimulante em excesso, por injeção, inalação ou fumo, pode causar superaquecimento, ataques cardíacos, convulsões e derrames: **ligue para a emergência**. A combinação de fentanil ou outros opioides com estimulantes, de propósito ou por acidente, aumenta o risco de overdose.
- Levamisole pode causar: lesões roxas na pele, doenças renais, febre, fadiga, sintomas semelhantes aos da gripe, suores noturnos, perda de peso e enfraquecimento do sistema imunológico. **Procure um médico** se os sintomas surgirem e examine-os.
- Xilazina pode contribuir para a sedação excessiva juntamente com os opioides. Embora a naloxona não reverta a sedação excessiva causada pela xilazina, ela reverterá a respiração reduzida ou interrompida causada pelo fentanil. Portanto, **administre naloxona** se alguém não estiver respirando o suficiente e **faça respirações de resgate ou massagens cardíacas** até que a pessoa esteja respirando por conta própria. Para saber mais sobre a xilazina, leia o código QR acima.
- O fornecimento de drogas é imprevisível. Tenha naloxona com você e peça ajuda em caso de overdose. Consulte seu programa local de redução de danos para obter suprimentos para fumar com mais segurança, como tiras de teste de fentanil, orientação 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 de polícia para serem testadas pelo MADDS. O MADDS é uma colaboração financiada pelo estado entre a Universidade de Brandeis, o Departamento de Saúde Pública de Massachusetts, vários departamentos de polícia municipais e órgãos locais de redução de danos. Para mais informações, escaneie o código QR acima, acesse streetcheck.org, ou entre em contato conosco em maddsbrandeis@gmail.com.