



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

Imagens são cortesia de DrugsData.org



Cachimbo com resíduo de cocaína crack com fentanil



Conversando sobre segurança com usuários de estimulantes

Para informações sobre o Xylazine e outros recursos

1. Transformar em pedra retira o fentanil/levamisol/xilazina da cocaína ou do crack?

Não, não é possível remover o fentanil/levamisole/xilazina da cocaína ou do crack ao transformá-los em pedra.

2. Posso usar álcool para remover fentanil/levamisole/xilazina da cocaína ou do crack?

Não, o álcool não remove o fentanil/levamisole/xilazina da cocaína ou do crack.

3. Fumar crack queima o fentanil/levamisole/xilazina?

Não, fumar crack não queima ou destrói o fentanil/levamisole/xilazina. Se o fentanil/levamisole/xilazina for misturado ao crack, quando a amostra for aquecida, os vapores dessas substâncias serão produzidos e poderão ser ingeridos. É possível fumar fentanil/levamisole/xilazina e sentir os efeitos dessas substâncias.

4. Fumo metanfetamina, posso queimar o fentanil/levamisole/xilazina da metanfetamina?

Não, você não pode queimar fentanil/levamisole/xilazina da metanfetamina. Se o fentanil/levamisole/xilazina for misturado à metanfetamina, quando a amostra for aquecida, os vapores dessas substâncias serão produzidos e poderão ser ingeridos. É possível fumar fentanil/levamisole/xilazina e sentir os efeitos dessas substâncias.

5. Quais são as práticas recomendadas para testar crack e metanfetamina usando uma tira de teste de fentanil (FTS)?

Crack e a metanfetamina podem ser testados para identificar a presença de fentanil usando uma tira de teste de fentanil (FTS). Siga as instruções de teste segundo os materiais e drogas que você tem: use uma pequena quantidade de água (1 ml) se estiver testando resíduos, como em um fogão, e use mais água (5 ml) se estiver testando crack ou outra droga que não seja metanfetamina, e sempre use 30 ml para metanfetamina. Encontre mais informações em streetcheck.org.



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 maddbrandeis@gmail.com.