

Xylazine o xilacina es un sedante y analgésico para animales, también conocido como tranquilizante o droga zombie. Xylazine no es una sustancia controlada, por lo tanto, no está sujeta a un seguimiento estricto. Puede mezclarse con otros opioides ilícitos como fentanilo, cocaína y heroína para aumentar el peso y el efecto “eufórico” de la droga, lo que aumenta las ganancias para el vendedor. El consumo humano de xylazine puede causar presión arterial peligrosamente baja, respiración y frecuencia cardíaca lentas e incluso la muerte.

“Xylazine está haciendo que la amenaza de drogas más mortífera que nuestro país haya enfrentado, el fentanilo, sea aún más letal”.

Administradora Milgram de la Administración para el Control de Drogas (DEA)

Para el año 2022, la Administración para el Control de Drogas había incautado mezclas de xylazine y fentanilo en 48 de los 50 estados de EE. UU.

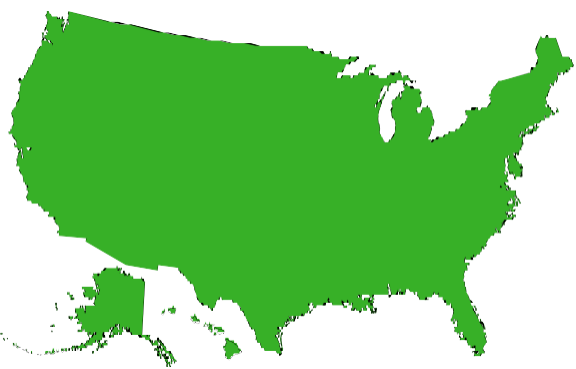


23%

El polvo de fentanilo incautado por la DEA contenía xylazine.

7%

Las píldoras de fentanilo incautadas por la DEA contenían xylazine.



Aunque se han reportado casos de xylazine en Colorado, aún no hemos registrado casos confirmados en el condado de Pueblo.

Algunos posibles efectos secundarios:

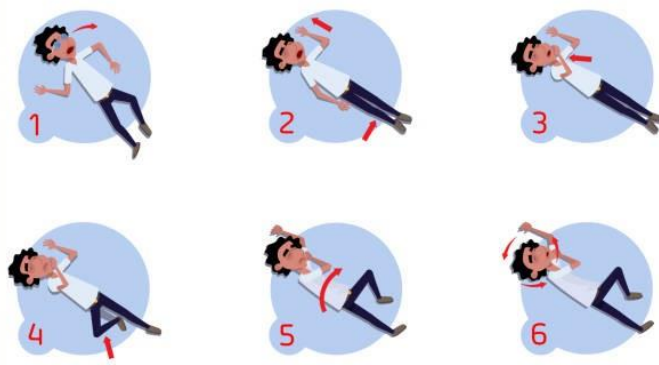
- Presión arterial muy baja
- Coma
- Desorientación
- Sedación extrema e incapacidad **durante más de 8 horas.**
- Heridas graves que pueden aparecer en cualquier parte del cuerpo.
- Ampollas
- Grandes úlceras
- En casos graves, **puede terminar en la muerte.**



Si considera que alguien está experimentando una sobredosis,

- Llame al 911
- Trasladar a la persona a un lugar seguro y quédese con el/ella hasta que recupere la consciencia (colóquela en un lugar plano, acolchado y seco). La posición de recuperación de lado es esencial, cambiando de lado cada 1-2 horas para asegurar el flujo sanguíneo.
- Limpie cualquier fluido corporal hasta que la persona esté despierta.
- Administre Narcan si es posible (Narcan no revertirá el efecto del xylazine pero revertirá cualquier otro opioide presente).

Posición de recuperación



Autores

Moremi Hamblin y Hailey Ure

Funding Statement

This project was supported by Grant No. 2017-AR-BX-K003 awarded by the Bureau of Justice Assistance. The Bureau of Justice Assistance is a component of the Department of Justice's Office of Justice Programs, which also includes the Bureau of Justice Statistics, the National Institute of Justice, the Office of Juvenile Justice and Delinquency Prevention, the Office for Victims of Crime, and the Office of Sex Offender Sentencing, Monitoring, Apprehending, Registering, and Tracking (SMART). Points of view or opinions in this document are those of the author and do not necessarily represent the official position or policies of the U.S. Department of Justice.

Referencias

1. Administración para el Control de Drogas de los Estados Unidos. DEA Reports Widespread Threat of Fentanyl Mixed with Xylazine | DEA.gov. (n.d.-a)
2. <https://www.dea.gov/alert/dea-reports-widespread-threat-fentanyl-mixed-xylazine>
3. Xylazine: Lo que los médicos deben saber. (n.d.). <https://www.health.ny.gov/publications/12044.pdf>
4. Love JS;Levine M;Aldy K;Brent J;Krotulski AJ;Logan BK;Vargas-Torres C;Walton SE;Amaducci A;Calello D;Hendrickson R;Hughes A;Kurt A;Judge B;Pizon A;Schwarz E;Shulman J;Wiegand T;Wax P;Manini AF; (n.d.). Opioid overdoses involving xylazine in emergency department patients: A multicenter study. Clinical toxicology (Philadelphia, Pa.). <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37014353/>