

Sistema de Alerta Temprana en Drogas informa sobre adulteración de Cocaína con Levamisol



El Observatorio Uruguayo de Drogas de la JND, a través del *SATdrogas* informa que el Levamisol está siendo utilizado como adulterante del Clorhidrato de Cocaína con consecuencias graves para la salud de sus consumidores. Se trata de un antihelmíntico de uso veterinario, utilizado antiguamente en medicina como inmunomodulador, que ha sido detectado como adulterante de la cocaína desde 2003 en Estados Unidos y desde 2013 en nuestro país.

Según el último reporte realizado al *SATdrogas* por el Instituto Técnico Forense, en el análisis de 30 muestras de clorhidrato de cocaína incautadas en mayo de 2016, se encontró levamisol en 22 de ellas (73.3%), resultando ser un indicador actual de la alta presencia de esta sustancia como adulterante.

La toxicidad del clorhidrato de cocaína y de la pasta base de cocaína pueden verse aumentadas por la presencia de adulterantes, que en su mayoría, tienden a aumentar el volumen y/o sumar efectos estimulantes.

Dado el consumo de cocaína adulterada con levamisol se han reportado múltiples complicaciones, como la neutropenia y vasculitis cutánea y menos frecuentemente casos de glomerulonefritis, hemorragia pulmonar y leucoencefalopatía.

El Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico (CIAT) lleva relevados 3 casos graves, en lo que va de 2016, asociados a la inhalación de clorhidrato de cocaína con presencia de este adulterante.

Según los expertos del CIAT, uno de los elementos de diagnóstico clave es la vasculitis cutánea, con cambios en la coloración, equimosis y necrosis de distribución distal, en lóbulos de orejas, mejillas, nariz y extremidades. Otro elemento de diagnóstico es la leucopenia con neutropenia. Muchos casos cursan con c-ANCA positivos.

El Levamisol al igual que la cocaína no tienen antídoto, por lo que el tratamiento implica: detener la exposición y tomar medidas sintomáticas.

El cuadro clínico evoluciona hacia la estabilización en cuatro a cinco días y es prolongada cuando hay necrosis cutánea o necrosis tubular aguda.

El CIAT ha actualizado su protocolo terapéutico en respuesta a las afecciones agudas asociadas al consumo de clorhidrato de cocaína y pasta base de cocaína. Para cualquier consulta está disponible las 24 horas en el teléfono 1722 o a través de www.ciat.hc.edu.uy.