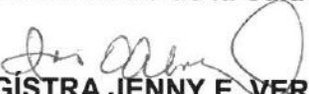


057 /CNFV/DFV/DNFD
18 de mayo de 2016

Para: **Profesionales de la Salud**


De: **MAGISTRA JENNY E. VERGARA S.**
Directora Nacional de Farmacia y Drogas



**NOTA DE SEGURIDAD DE MEDICAMENTOS
XAMBO CÁPSULAS: SUPLEMENTO NUTRICIONAL CON INGREDIENTE ACTIVO NO
DECLARADO Y POTENCIALMENTE DAÑINO PARA LA SALUD**

EL CENTRO NACIONAL DE FARMACOVIGILANCIA DEL MINISTERIO DE SALUD DÁNDOLE SEGUIMIENTO A LAS ALERTAS EMITIDAS POR AUTORIDADES REGULATORIAS INTERNACIONALES EN MATERIA DE MEDICAMENTOS CONSIDERA PERTINENTE COMUNICARLES LA SIGUIENTE INFORMACIÓN:

Xambo Cápsulas es un suplemento nutricional que contiene Dimetilamylamina como ingrediente activo no declarado en su formulación.

La Secretaria Ejecutiva del Consejo de Ministros de Salud de Centroamérica y República Dominicana (SE-COMISCA) notifica mediante el Programa Subregional de Farmacovigilancia de Centroamérica y República Dominicana, advierte la circulación de **XAMBO CÁPSULAS**, suplemento nutricional conteniendo Dimetilamylamina como ingrediente activo no declarado en su formulación, fabricado por **QN LABS, CALIFORNIA, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**.

La **Dimetilamylamina o DMAA** es una molécula que comparte similitud estructural con las anfetaminas y sus propiedades psicoactivas. Es un estimulante que se utiliza como una ayuda para la pérdida de peso, mejorador del desempeño deportivo y para uso recreativo.

Su uso es cada vez más frecuente entre el grupo demográfico de adultos jóvenes, especialmente aquellos que buscan una alternativa legal a 3,4-metilendioxitamfetamina. La DMAA es un ingrediente activo que se ha comercializado como un descongestionante nasal, pero ahora se vende como un suplemento nutricional. También se vende como un estimulante suave en forma de cápsulas o tabletas; puede presentarse bajo distintas denominaciones: metilhexanamina, dimetilpentilamina, 1,3-dimetilamylamina, pentilamina, geranamina, 2-amino-4-metilhexano, extracto de raíz de geranio, aceite de geranio, 4-metil-2 hexanamina, 4-metil-2-hexilamina, 2-amino-4-metilhexano.

A este compuesto se le han atribuido **efectos adversos** como **elevación de la presión arterial** y podría conducir a **problemas cardiovasculares**, incluyendo ataques al corazón, dificultad para respirar y opresión en el pecho; así como el reporte de casos de **hemorragia cerebral**. La farmacología precisa de DMAA es desconocido, pero es probable que actúe de manera similar a otros simpaticomiméticos.

Situación en Panamá:

En la actualidad en la Dirección Nacional de Farmacia y Drogas, no se encuentra registrado el producto **Xambo Cápsulas** fabricado por **QN LABS, CALIFORNIA, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**, ya que esta línea de productos es competencia de la **Autoridad Panameña de Seguridad Alimentaria (AUPSA)**; sin embargo, el Centro Nacional de Farmacovigilancia alerta ante la posibilidad que viajeros internacionales puedan importar con fines no comerciales.

Por lo anteriormente expuesto, el Centro Nacional de Farmacovigilancia recomienda lo siguiente:

- ❖ Notificar al Centro Nacional de Farmacovigilancia en caso de detectar cualquier situación referente a este tema.

- ❖ Informar a la población de los riesgos del uso de suplementos nutricionales que contengan DMAA o sus derivados.

Le agradecemos su apoyo al Sistema Nacional de Farmacovigilancia y esperando continúe notificando sus sospechas y así contribuya a que en nuestro mercado nacional se comercialicen medicamentos más seguros, eficaces y de calidad.

El Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud, les agradece las notificaciones de los problemas relacionados con los medicamentos, al Teléfonos: 512-9404, correo electrónico: fvigilancia@minsa.gob.pa, enviando los formularios de reporte.

Fuentes:

Alerta Informativa No. 03/2016 emitida por COMISCA sobre el producto Xambo Cápsulas Suplemento Nutricional con Ingrediente Activo no declarado y Potencialmente Dañino para la Salud.

MFD -----última línea-----