



Comunicado de Prensa

Para divulgación inmediata: June 29, 2005

(05-080-S)

Contactos: Eric Ossiander, Epidemiología
Deanna Whitman, Oficina de Comunicaciones

360-236-4252
360-236-4022

Profesionales de la Salud advierten acerca de la contaminación con plomo en alguna cerámica y algunos dulces importados

OLYMPIA — El Departamento de Salud advierte a los residentes que se han encontrado cantidades excesivas de plomo en dulces y cerámica hecha a mano provenientes de México. La gente debe evitar comer dulces importados que contienen tamarindo o chile y deben de evitar también almacenar o cocinar comida en cerámica tradicional de México hecha a mano.

“La exposición al plomo puede causar envenenamiento en los humanos; especialmente en los recién nacidos, niños, y fetos en desarrollo,” dijo la Dra. Juliet VanEenwyk, epidemióloga del estado para las enfermedades no infecciosas. “Los niños son más susceptibles al envenenamiento por plomo porque sus cuerpos absorben más plomo y sus cerebros y cuerpos todavía están en desarrollo. El envenenamiento de plomo puede resultar en problemas del aprendizaje para toda la vida y problemas de la conducta.”

El Departamento de Salud analizó muchas marcas diferentes de dulces que contienen tamarindo y chile importados de México o el Sureste Asiático después de que se encontraran en otros estados dulces importados de México contaminados con plomo. Los dulces se compraron en tiendas en todo el estado de Washington; cerca de la mitad de las muestras excedieron las especificaciones para el plomo en azúcar del Código de Químicos en Alimentos.

“Encontramos contaminación con plomo en varias marcas,” dijo la Dra. VanEenwyk. “Estamos advirtiendo a la gente que eviten todos los dulces importados que contienen tamarindo y chile.”

--More--

La FDA no tiene un estándar fijo en la cantidad de plomo permitido en dulces aunque puede prohibir la importación de dulces si existe evidencia presunta de que es peligroso. Actualmente, la FDA prohíbe dulce si tiene 0.5 partes por millón de plomo, o si estima que un niño que coma dulce pudiera llegar a consumir más de 6 microgramos de plomo – el valor de plomo máximo diario recomendado en los niños.

La FDA espera emitir pronto una nueva regla que establezca límites específicos para el plomo en los dulces. Sin embargo, la mayoría de los dulces que vienen de México pueden ser importados en pequeños cargamentos, los cuales la FDA no inspecciona.

El Departamento de Salud también examinó 58 muestras de cerámica de terra cota tradicional hecha en México. La cerámica se encontró en tiendas en el lado Este y Oeste del estado de Washington. La mayoría de las piezas tenían el sello “no para uso de comida”, pero algunos tenían el sello “libre de plomo, para uso de comida.” Niveles nocivos de plomo se encontraron en 47 de 58 artículos, incluyendo uno de los artículos sellados como libre de plomo. Una pieza contuvo 3,000 veces la cantidad de plomo considerada como segura por la FDA.

La cerámica mexicana tradicional debe ser usada solamente como decoración, nunca para almacenar o cocinar comida.

Información en Inglés acerca del [envenenamiento con plomo](#) esta disponible en la página de Internet del Programa de Prevención Infantil por Envenenamiento con Plomo

(<http://www.doh.wa.gov/EHSPHL/Epidemiology/NICE/Lead/default.htm>) o llamando al 1-800-909-

9898. Información en Español acerca del [envenenamiento con plomo](#) esta disponible en la página de

Internet del la Agencia para la Protección del Medio Ambiente

(<http://www.epa.gov/lead/leadinfoesp.htm>)

###

Visite el sitio de Internet del Departamento de Salud en http://www.doh.wa.gov para una dosis saludable de información
