



CHEMPACK

¿Qué es el CHEMPACK?

CHEMPACK es un programa nacional auspiciado por los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC). CHEMPACK es un artículo que abastece a los equipos de emergencia con antídotos para individuos expuestos a ataques intencionales con agentes nerviosos y envenenamiento con pesticidas a gran escala.

Propósito:

El propósito del CHEMPACK es el de implementar un programa nacional para la ubicación de antídotos “por adelantado” contra agentes nerviosos y para proveer a los gobiernos estatales y locales con y recurso sustancial que aumente la capacidad de respuesta rápida a un agente nervioso.

¿Cuáles son los artículos que se encuentran en los envases de CHEMPACK?

El CHEMPACK se presenta en dos contenedores. El contenedor hospitalario designado con viales múltiples para ser administradas en el hospital. El envase para los Servicios Médicos de Emergencia (EMS) designado para ser usado por los equipos de respuesta a emergencias con medicamentos en auto-inyectores. El contenedor hospitalario tiene juegos de antídoto contra agente nervioso para ser administrado a 1,000 víctimas y el contenedor para EMS puede ser administrado a 450 víctimas.

¿Cómo se almacenan los contenedores de CHEMPACK?

Los contenedores de CHEMPACK están estratégicamente ubicados en una instalación segura en Delaware. Los contenedores de CHEMPACK se mantienen en condiciones climáticas controladas con el propósito de maximizar el tiempo de vida del medicamento. Los contenedores de CHEMPACK son monitoreados por el CDC 24 horas, los siete días de la semana.

¿Cómo se movilizan los contenedores de CHEMPACK?

El Comandante de Incidente (IC), desde la escena en un lugar remoto o el Oficial de EMS, determinará la necesidad del CHEMPACK basado en la evaluación de la inicial de la escena. El IC o el Oficial de EMS solicitarán la movilización de CHEMPACK a través del centro del 911. El centro del 911 notificará al sitio donde está almacenado el CHEMPACK y hará arreglos para la transportación de los materiales de CHEMPACK a la escena del incidente o a cualquier otro sitio.