

El Sistema de Información y Educación sobre Envenenamiento de NJ—Sirviendo a NJ desde 1983

COMUNICADO DE PRENSA

Para publicación inmediata

Los Envenenamientos Ocurren Durante y Después de las Tormentas

Los Generadores Producen Gas Tóxico de Monóxido de Carbono

Advertencia: El uso de un generador de gas en interiores puede causar la muerte por exposición a gas tóxico de monóxido de carbono (CO). Este gas mortal puede acumularse rápidamente dentro de su hogar, envenenando a los que están dentro, incluyendo mascotas. El Centro de Control de Envenenamiento del Estado está advirtiendo a los residentes del riesgo de envenenamiento por CO durante y después del mal tiempo.

(Nueva Jersey) – Se espera una tormenta para Nueva Jersey. El clima peligroso puede traer fuertes lluvias, vientos intensos/dañinos, inundaciones repentinas, y cortes de energía. Muchas personas usan generadores de gas para mantener la energía. Los equipos a gas, incluidos generadores, lavadoras a presión, parrillas, estufas camperas, y vehículos, producen monóxido de carbono mortal y nunca deben usarse dentro de casa. Para prevenir la intoxicación por monóxido de carbono, mantenga los generadores de gas al aire libre a más de 20 pies de distancia de su casa y de las casas de sus vecinos, incluyendo puertas, ventanas, y respiraderos.

"El gas monóxido de carbono es mortal y las personas a menudo están expuestas a él durante y después de tormentas intensas," dice Bruce Ruck, director gerente del [Centro de Control de Envenenamiento de Nueva Jersey](#) en la [Escuela de Medicina de Rutgers New Jersey](#). "El gas de monóxido de carbono no da ninguna advertencia, por lo que es importante tener detectores que funcionen en su hogar. Escuche su detector de CO si suena su alarma, está tratando de salvar su vida."

Reconocer los signos y síntomas de la intoxicación por monóxido de carbono y actuar rápidamente. Los primeros síntomas de la intoxicación por CO pueden confundirse con síntomas de enfermedades virales como el resfriado común, la gripe estacional, y COVID-19 (dolor de cabeza, mareos, debilidad, malestar estomacal, vómitos, dolor en el pecho, y confusión).

No es seguro dejar su automóvil inactivo en el garaje incluso con la puerta del garaje abierta. Si necesita cargar su teléfono, saque su vehículo completamente del garaje con el tubo de escape/escape mirando hacia afuera de la casa. Los niveles peligrosos de CO pueden acumularse rápidamente en su hogar, apartamento, o vehículo, envenenando a los que están dentro, incluidas las mascotas.

"Cada minuto cuenta en situaciones que involucran monóxido de carbono," dice Ruck. "Llame al centro de toxicología si cree que usted o alguien estuvo expuesto al monóxido de carbono, 1-800-222-1222. Si alguien no respira, es difícil despertarse o tiene convulsiones, llame al 9-1-1."

Si sospecha de intoxicación por monóxido de carbono, busque ayuda de inmediato:

1. Si alguien está inconsciente o no responde, sáquelo de la casa y llame al 9-1-1 de inmediato.
2. Salga de la casa o edificio de inmediato. No pierda tiempo abriendo ventanas. Esto retrasará su escape y le hará respirar humos aún más peligrosos.
3. Póngase en contacto con su departamento de bomberos local o proveedor de energía.
4. Llame al Centro de Control de Envenenamiento de NJ al 1-800-222-1222 para obtener asesoramiento de tratamiento inmediato. No pierda el tiempo buscando información en Internet sobre la intoxicación por monóxido de carbono. Llame al centro de envenenamientos para obtener información rápida, gratuita y precisa.

Consejos de seguridad para ayudar a reducir el riesgo de exposición al monóxido de carbono durante las tormentas:

Al aire libre

- Los generadores solo deben usarse en el exterior.
- Mantenga los generadores a más de 20 pies de su casa y de las casas de sus vecinos. Esto incluye mantener los generadores alejados de puertas, ventanas y respiraderos. [Consejos de Seguridad del Generador](#)
- Use lavadoras a presión, parrillas, estufas de campamento u otros dispositivos de gasolina, propano, gas natural o carbón solo al aire libre. Nunca es seguro usarlos dentro de su casa, sótano, garaje, cochera, autocaravana, cabina de barco o tienda de campaña.

Dentro

- Los detectores de monóxido de carbono deben estar en todos los niveles de su hogar, incluso cerca de las áreas para dormir.
- Verifique que sus detectores de CO estén funcionando. Si los detectores son viejos o no funcionan correctamente, reemplácelos.
- Mantener un coche funcionando en un garaje es extremadamente peligroso. El gas de monóxido de carbono puede acumularse rápidamente dentro del garaje incluso con la puerta del garaje abierta.
- Tenga cuidado con los motores de "arranque remoto" que pueden encenderse sin que usted lo sepa.

Si cree que alguien estuvo expuesto al monóxido de carbono, comuníquese con su centro local de control de intoxicaciones de inmediato. Los especialistas médicos están disponibles para proporcionar información, responder preguntas y brindar apoyo de emergencia las 24 horas del día. Cualquier persona puede pedir ayuda médica: niños, adolescentes y adultos. Los centros de control de intoxicaciones son un recurso médico tanto para el público como para los proveedores de atención médica.

Llame al Centro de Control de Envenenamiento de NJ al 1-800-222-1222 o [Chatee Aquí](#)

Si alguien no respira, tiene dificultad para despertarse o convulsiones, llame al 9-1-1



(Presione Aquí)

Available for Media Interviews

Diane P. Calello, MD, Executive and Medical Director, New Jersey Poison Control Center, Department of Emergency Medicine, Rutgers NJ Medical School

Bruce Ruck, Pharm.D., Managing Director, New Jersey Poison Control Center, Department of Emergency Medicine, Rutgers NJ Medical School

Lewis S. Nelson, MD, Professor and Chair of Emergency Medicine at Rutgers NJ Medical School

About New Jersey Poison Control Center / NJPIES, 1-800-222-1222

Chartered in 1983, the New Jersey Poison Information & Education System (NJPIES), known to the public as the New Jersey Poison Control Center, is the state's primary defense against injury and deaths from intentional and unintentional poisonings. It is designated as the state's regional poison control center by the New Jersey Department of Health and the American Association of Poison Control Centers. It is a division of the Department of Emergency Medicine at Rutgers New Jersey Medical School. NJPIES has a state-of-the-art center located at Rutgers Biomedical and Health Sciences in Newark. NJPIES is funded, in part, by the NJ Department of Health, NJ Hospitals and the United States Department of Health and Human Services.

Hotline staff (physicians, registered nurses, and pharmacists) provide free, telemedicine consultation through hotline services (telephone, text, chat) regarding poison emergencies and provide information on poison prevention practices, drug interactions and overdoses, food poisoning, environmental chemical exposures, animal/insect bites and stings, plant and other outdoor exposures, carbon monoxide and lead poisonings, and more. NJPIES' services are free, confidential/private, available 24/7, and help is available in any language. Call 1-800-222-1222 or [Chat Here](#). Stay Connected: [FB](#) / [Twitter](#) / [Instagram](#) / [Website](#)

About Rutgers New Jersey Medical School

Founded in 1954, Rutgers New Jersey Medical School is the oldest school of medicine in the state. Today it is part of Rutgers, The State University of New Jersey and graduates approximately 170 physicians a year. In addition to providing the MD degree, the school offers MD/PhD, MD/MPH and MD/MBA degrees through collaborations with other institutions of higher education. Dedicated to excellence in education, research, clinical care and community outreach, the medical school comprises 20 academic departments and works with several healthcare partners, including its principal teaching hospital, University Hospital. Its faculty consists of numerous world-renowned scientists and many of the region's "top doctors." Home to the nation's oldest student-run clinic, New Jersey Medical School hosts more than 50 centers and institutes, including the Public Health Research Institute Center, the Global Tuberculosis Institute and the Neurological Institute of New Jersey. For more information please visit: njms.rutgers.edu.

###