



NEWS FROM MONROE COUNTY

Para su Publicación Inmediata
Martes, 20 de agosto del 2024

Notificación del Departamento de Salud del Estado de Nueva York sobre la encefalitis equina oriental (EEE) en un caballo en el condado de Wayne

La EEE (por sus siglas en inglés) es una enfermedad viral transmitida por mosquitos

ROCHESTER, NY — El Departamento de Salud Pública del Condado de Monroe (MCDOH, por sus siglas en inglés) recibió una notificación de un informe positivo de Encefalitis Equina Oriental (EEE, por sus siglas en inglés) en un caballo en la ciudad de Galen en el condado de Wayne. La encefalitis equina oriental (EEE) es una enfermedad viral rara pero grave transmitida por mosquitos que puede afectar a las personas y los caballos. Los caballos no vacunados son muy vulnerables al virus EEE (EEEV) y mueren a causa de la enfermedad si estos se infectan. La muerte de un caballo por EEE indica que hay mosquitos en el condado de Wayne que son portadores del EEEV.

Las personas de todas las edades son susceptibles a la infección, pero las personas mayores de 50 años y las menores de 15 corren el mayor riesgo de contraer el virus. Si bien la mayoría de las personas picadas por un mosquito infectado no desarrollarán ningún síntoma, los casos graves pueden comenzar con la aparición repentina de dolor de cabeza, fiebre alta, escalofríos y vómitos. En casos extremos, la enfermedad puede progresar a desorientación, convulsiones, encefalitis y coma. La enfermedad es mortal para aproximadamente un tercio de las personas que muestran síntomas graves.

Debido a la proximidad del Condado de Wayne, la Comisionada Interina de Salud Pública del Condado de Monroe, la Dra. Marielena Vélez de Brown, insta a todos los residentes a protegerse de las picaduras de mosquitos y buscar atención médica si se presentan síntomas de EEE.

Hay vacunas EEE y contra el virus del Nilo Occidental disponibles para caballos. Llame a su veterinario para obtener más información.

No existe una vacuna humana para la EEE. La mejor manera de protegerse es evitar las picaduras de mosquitos. Los mosquitos son más activos desde el anochecer hasta el amanecer. MCDPH insta a los residentes a tomar precauciones para evitar las picaduras de mosquitos y protegerse de la posible exposición a la enfermedad transmitida por mosquitos hasta la primera helada fuerte:

- Usar correctamente el repelente de insectos. Los repelentes de insectos más efectivos contienen DEET, picaridina o aceite de eucalipto limón, pero debes usarlos con cuidado. Lea la etiqueta del producto y úselo de acuerdo con las instrucciones del paquete.
- Limitar las actividades al aire libre en áreas donde los mosquitos están más activos y entre el anochecer y el amanecer, que es el momento pico de picaduras de mosquitos.
- Si tiene que estar al aire libre, use camisas de manga larga, pantalones largos, calzado y calcetines según lo permita el clima.
- Reparar o reemplazar todos los mosquiteros de las ventanas y las puertas para mantener a los mosquitos afuera.
- Reducir o eliminar toda el agua estancada.
- Vaciar o desechar cubos, latas, macetas o recipientes similares que contengan agua.
- Limpiar las canaletas de los techos, eliminar los restos de hojas de los patios y jardines, y limpiar la vegetación y los escombros del borde de los estanques.
- Voltear carretillas y piscinas para niños cuando estas no estén en uso.
- Limpieza y cloración de piscinas, saunas exteriores y bañeras de hidromasaje y las tapas de piscina de desagüe.
- Cambiar el agua de los bebederos para los pájaros y abrevaderos para los caballos dos veces por semana.
- Desechar adecuadamente las llantas viejas o cualquier otra área que pueda acumular agua donde se reproducen los mosquitos..

—30—

Relaciones con prensa y medios:

Gary Walker, Director de Comunicaciones
GaryWalker@MonroeCounty.gov
(585) 753-1064

Meaghan M. McDermott, Subdirectora de Comunicaciones
MeaghanMcDermott@MonroeCounty.gov
(585) 469-4365