

Comunicado de prensa: Mosquitos arrojan resultados positivos en la prueba del virus de la encefalitis equina del este en los condados de Franklin y Grand Isle

AHS - VDH Media <AHS.VDHMedia@vermont.gov>

Vier 2 de agosto de 2024 3:47 p. m.

Para: AHS - VDH Media <AHS.VDHMedia@vermont.gov>



Para publicación inmediata: 2 de agosto de 2024

Contacto de prensa:

Katie Warchut | Departamento de Salud

802-863-7280

AHS.VDHMedia@vermont.gov

Scott Waterman | Agencia de Agricultura, Alimentos y Mercados de Vermont

802-622-4662 | Scott.Waterman@vermont.gov

Mosquitos arrojan resultados positivos en la prueba del virus de la encefalitis equina del este en los condados de Franklin y Grand Isle
Las personas deberían protegerse contra las picaduras de los mosquitos a fin de evitar la propagación de la enfermedad

WATERBURY, VT - Las autoridades de salud instan a las personas a tomar medidas para evitar picaduras de mosquitos tras haber detectado que algunos mosquitos de los condados de Franklin y Grand Isle arrojaron resultados positivos en la prueba del virus de la encefalitis equina del este (EEE), una infección grave y potencialmente mortal transmitida por mosquitos.

Se trata del primer caso de virus de la EEE de la temporada de pruebas de mosquitos de 2024 en Vermont.

La Agencia de Agricultura, Alimentos y Mercados de Vermont recolecta mosquitos en diferentes ubicaciones de todo el estado para analizarlos en el laboratorio del Departamento de Salud. Hasta ahora, en esta temporada se analizaron casi 18,000 mosquitos. Las muestras positivas para el virus de la EEE fueron recolectadas el 22 de julio en Alburgh y Swanton. Este año, [también se detectó el virus del Nilo Occidental](#) en mosquitos de [varias ciudades](#).

Por el momento, este año no se han detectado casos del virus de la EEE o del Nilo Occidental en humanos. Los últimos casos confirmados del virus de la EEE se detectaron en dos personas en 2012. Ambas murieron.

El riesgo de contraer una infección de EEE es mayor desde fines del verano hasta el otoño. La mayoría de las personas infectadas con el virus de la EEE no presentan síntomas o presentan síntomas leves, como fiebre, escalofríos, cansancio y dolor en el cuerpo y las articulaciones. Si bien es raro, la EEE puede provocar enfermedades graves, como la encefalitis, una inflamación en el cerebro. La EEE resulta fatal para un tercio de las personas que desarrollan enfermedades graves. Muchas de las personas que se recuperan de la enfermedad de EEE grave sufren discapacidades en consecuencia.

Cualquier persona que tenga síntomas de EEE debe comunicarse con su proveedor de atención médica tan pronto comience a sentirse mal.

“Detectar casos de virus de la EEE en mosquitos es una señal de alerta de que las personas de dichas áreas podrían correr el riesgo de sufrir una enfermedad potencialmente mortal”, manifestó Mark Levine, MD, comisionado de salud. “Tome medidas para protegerse y proteger a su familia de las picaduras de mosquitos mientras disfruta del resto del verano”.

Evite las picaduras de mosquitos para protegerse y proteger a su familia Evitar las picaduras de mosquitos es la mejor manera de protegerse contra la enfermedad del Nilo Occidental y de la EEE. No existe ningún tratamiento específico ni vacuna para humanos para la EEE. El Departamento de Salud da estos consejos simples y efectivos:

- Usar camisetas de manga larga y pantalones siempre que se encuentre al aire libre.
- Limitar el tiempo que pasa al aire libre al amanecer y al atardecer, períodos en los que es más probable que piquen los mosquitos.
- Usar repelentes de insectos con etiqueta que pruebe su eficacia contra los mosquitos. La Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (*Environmental Protection Agency*, EPA) tiene una [herramienta para ayudarlo a encontrar el repelente adecuado para usted](#). Estos repelentes también pueden protegerlo contra las picaduras de garrapatas.
- Eliminar todo tipo de agua estancada en lugares como canaletas, neumáticos, albercas, macetas y bañeras para aves. Los mosquitos se reproducen en el agua que ha permanecido estancada durante más de cuatro días.

- Cubrir los cochecitos o los corralitos al aire libre con mosquiteras.
- Arreglar cualquier agujero que tengan las mosquiteras y asegurarse de que estén bien fijadas a las puertas y ventanas.

Recomendaciones para propietarios de caballos

Los propietarios de caballos deberían hablar con sus veterinarios para asegurarse de que sus animales tengan al día el cronograma de vacunación contra el virus del Nilo Occidental, el de la EEE y otros virus propagados por garrapatas o insectos infectados. Los caballos no pueden propagar el virus del Nilo Occidental o de la EEE a humanos o a otros caballos, pero estos virus pueden provocar que los animales no vacunados sufran enfermedades neurológicas o mueran. En 2023, en Vermont murió un caballo no vacunado a causa del virus.

Para obtener más información:

[Encefalitis equina del este \(Departamento de Salud\)](#)

[Virus del Nilo Occidental \(Departamento de Salud\)](#)

[Prevención contra las picaduras de mosquitos \(Departamento de Salud\)](#)

[Mosquitos en Vermont](#) (Agencia de Agricultura)

[Vigilancia de mosquitos en Vermont](#) (Agencia de Agricultura)

Para mayor información en español haz clic en el enlace y escoge “Spanish” del menú de idiomas.

Si deseas obtener ayuda gratuita en tu idioma en algún momento, llama al 800-464-4343 y luego presiona 1.

###

Acerca del Departamento de Salud

Hace más de 130 años que somos la agencia de salud pública estatal y trabajamos día a día para proteger y promover la salud de los ciudadanos de Vermont.

Visite [HealthVermont.gov](https://www.healthvermont.gov) - Únase a nosotros @HealthVermont en [Facebook](#), [Instagram](#), [YouTube](#)

For Immediate Release: August 2, 2024

Media Contact:

Katie Warchut | Department of Health
802-863-7280 | AHS.VDHMedia@vermont.gov

Scott Waterman | Vermont Agency of Agriculture, Food & Markets
802-622-4662 | Scott.Waterman@vermont.gov

Mosquitoes Test Positive for Eastern Equine Encephalitis Virus in Grand Isle and Franklin Counties

People should protect themselves against mosquito bites to prevent spread of disease

WATERBURY, VT – Health officials are urging people to take steps to prevent mosquito bites after mosquitoes from Grand Isle and Franklin counties tested positive for Eastern equine encephalitis (EEE) virus — a serious and potentially fatal mosquito-transmitted infection.

This is the first detection of EEE virus in the 2024 mosquito testing season in Vermont.

The Vermont Agency of Agriculture, Food & Markets collects mosquitoes at locations throughout the state for testing at the Department of Health Laboratory. So far this season, nearly 18,000 mosquitoes have been tested. The positive EEE virus samples were collected on July 22 from Alburgh and Swanton. [West Nile virus has also been detected](#) in mosquitoes in [several towns](#) this year.

There have been no human cases of EEE or West Nile in Vermont this year. The most recent confirmed cases of EEE were in two people in 2012, both of whom died.

The risk for EEE infection is highest from late summer into fall. Most people infected with EEE virus will have no or mild symptoms, such as fever, chills, fatigue, and joint and body aches. While rare, EEE can result in severe disease, including encephalitis, an inflammation of the brain. EEE is fatal in about one-third of people who develop severe disease. Many who recover from severe EEE disease are left with disabilities.

Anyone with symptoms of EEE should contact their health care provider as soon as they start to feel sick.

“Finding EEE virus in mosquitoes is a warning sign that people in these areas could be at risk for this potentially deadly disease,” said Health Commissioner Mark Levine, MD. “Please take steps to protect yourself and your family from mosquito

bites as you enjoy the rest of your summer.”

Protect Yourself and Your Family by Preventing Mosquito Bites

Preventing mosquito bites is the best way to protect against EEE and West Nile disease. There is no specific treatment or human vaccine for EEE. The Health Department offers these simple and effective tips:

- Wear long-sleeved shirts and pants when outdoors.
- Limit your time outside at dawn and dusk when mosquitoes are more likely to bite.
- Use insect repellent labelled as effective against mosquitoes. The EPA has a [tool to help find the right repellent for you](#). These repellants can also protect you from tick bites.
- Get rid of standing water in places like gutters, tires, play pools, flowerpots, and bird baths. Mosquitoes breed in water that has been standing for more than four days.
- Cover strollers and outdoor playpens with mosquito netting.
- Fix holes in screens and make sure they are tightly attached to doors and windows.

Recommendations for Horse Owners

Horse owners should consult their veterinarians and make sure their animals are up to date on vaccinations for EEE, West Nile and other viruses spread by infected insects or ticks. Horses cannot spread EEE or West Nile viruses to humans or other horses, but the viruses can cause neurologic disease and death in unvaccinated animals. In 2023, an unvaccinated Vermont horse died from the virus.

For more information:

[Eastern Equine Encephalitis \(Health Department\)](#)

[West Nile Virus \(Health Department\)](#)

[Mosquito Bite Prevention \(Health Department\)](#)

[Mosquitoes in Vermont \(Agency of Agriculture\)](#)

[Mosquito Surveillance in Vermont \(Agency of Agriculture\)](#)

###

About the Department of Health

We have been the state's public health agency for more than 130 years, working every day to protect and promote the health of Vermonters.

Visit [HealthVermont.gov](https://www.healthvermont.gov) – Join us @HealthVermont on [Facebook](#), [Instagram](#), [YouTube](#)

