



PARA AVISO INMEDIATO
20.07.2023

CONTACTO:
Christina Anthony &
Matt Johnson, PIOs
pio@kalcounty.com

Se Detecta el Virus del Nilo del Oeste en el Condado de Kalamazoo

KALAMAZOO, Mich. – A través de sus esfuerzos de vigilancia de mosquitos estacionales, la División de Salud Ambiental del Departamento de Salud & Servicios Comunitarios del Condado de Kalamazoo informa la primera detección positiva del Virus del Oeste del Nilo en el Condado de Kalamazoo y la segunda en Michigan en este año. La detección positiva vino de una fuente de mosquitos, o un grupo de mosquitos hembra de la misma especie, dentro de la Reserva Natural Kleinstuck.

“Los resultados muestran por qué la vigilancia de mosquitos es tan importante en el condado de Kalamazoo”, dijo Lucus Pols, Gerente de la División de Salud Ambiental. “La detección temprana es la clave para notificar a nuestra comunidad sobre la necesidad continua de estar alerta en la prevención de las picaduras de mosquitos.”

Transmitido a los humanos a través de las picaduras de mosquitos infectados, el Virus del Oeste del Nilo es la causa principal de enfermedades transmitidas por mosquitos en los Estados Unidos, según los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). Si bien es posible que la mayoría de las personas infectadas con el Virus del Oeste del Nilo no muestren síntomas, aproximadamente una de cada cinco personas desarrolla síntomas leves parecidos a los de la gripe, como fiebre, dolor de cabeza, dolores corporales y fatiga. El Virus Del Oeste del Nilo puede provocar complicaciones neurológicas graves y la muerte en casos raros, especialmente entre los adultos mayores y las personas con sistemas inmunitarios debilitados.

En 2022, Michigan informó 77 fuentes de mosquitos del Virus del Oeste del Nilo positivas, lo que refuerza la importancia de las medidas de prevención, incluidas las siguientes:

- **Use repelentes de insectos:** aplique repelentes de insectos registrados en la Agencia de Protección Ambiental (EPA) que contengan DEET, Picaridin, IR3535, aceite de eucalipto de limón, para-mentano-diol y 2-undecanona. Lea las etiquetas antes de aplicar.
- **Use ropa protectora:** use camisas holgadas de manga larga, pantalones largos y calcetines tratados con permetrina al 0.5% para minimizar la exposición de la piel a los mosquitos.
- **Evite la actividad máxima de los mosquitos:** los mosquitos están más activos desde el anochecer hasta el amanecer, así que trate de limitar las actividades al aire libre durante estos momentos.
- **Elimine el agua estancada:** drene y elimine las áreas que retienen agua, como macetas, llantas, canaletas obstruidas y bebederos para pájaros. El agua estancada puede servir como caldo de cultivo para los mosquitos.

- **Ventanas y puertas con mosquiteros:** Asegúrese de que las ventanas y puertas estén equipadas con mosquiteros para evitar que los mosquitos entren en los espacios interiores.

La División de Salud Ambiental continuará con la vigilancia y las pruebas de mosquitos en todo el condado de Kalamazoo hasta finales de septiembre, cuando las poblaciones de mosquitos tienden a disminuir significativamente. Para obtener más información sobre enfermedades transmitidas por mosquitos como el Virus del Oeste del Nilo, visite <https://www.cdc.gov/niosh/topics/outdoor/mosquito-borne/default.html>.

###