



PARA AVISO INMEDIATO
23.08.2023

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

Segunda Detección del Virus del Nilo del Oeste en al Condado de Kalamazoo

KALAMAZOO, Mich. – A través de sus esfuerzos de vigilancia estacional de mosquitos, la División de Salud Ambiental del Departamento de Salud y Servicios Comunitarios del Condado de Kalamazoo informa la segunda detección positiva del Virus del Nilo Occidental en un grupo de mosquitos o grupo de mosquitos hembra de la misma especie del Condado de Kalamazoo. De los más de 3500 grupos de mosquitos analizados en Michigan este año, 43 dieron como resultado detecciones positivas del virus del Nilo Occidental.

"Defenderse contra las picaduras de mosquitos no se trata sólo de comodidad— se trata de protegerse a usted mismo y a sus seres queridos contra el riesgo de enfermedades transmitidas por mosquitos como el virus del Nilo del Oeste," dijo el Gerente de Salud Ambiental, Lucus Pols. "Los resultados positivos de la vigilancia rutinaria de mosquitos nos recuerdan que la amenaza de estas enfermedades es verdadero y que las medidas preventivas deben tomarse en serio".

Transmitido a los humanos a través de las picaduras de mosquitos infectados, el virus del Nilo del Oeste es la causa principal de las enfermedades transmitidas por mosquitos en los Estados Unidos, según los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades. Si bien la mayoría de las personas infectadas con el virus del Nilo del Oeste pueden mostrar sin síntomas, aproximadamente una de cada cinco personas desarrolla síntomas leves similares a los de la influenza, como fiebre, dolor de cabeza, dolores corporales y fatiga. En casos raros, el virus del Nilo del Oeste puede provocar complicaciones neurológicas graves y la muerte, especialmente entre adultos mayores y personas con sistemas inmunológicos debilitados.

Afortunadamente, existen medidas que las personas pueden tomar para prevenir las enfermedades transmitidas por mosquitos, entre ellas:

- **Utilice repelentes de insectos:** aplique repelentes de insectos registrados en la Agencia de Protección Ambiental que contengan DEET, picaridina, IR3535, aceite de eucalipto limón, paramentanodiol y 2-undecanona. Lea las etiquetas antes de aplicar.
- **Lleva 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 el pico de actividad de los mosquitos:** Los mosquitos son 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.

- **Tapar las puertas y ventanas:** 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 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 Nilo Occidental, visite

<https://www.cdc.gov/niosh/topics/outdoor/mosquito-borne/default.html>.

###