



Comunicado de prensa conjunto

Para publicación de inmediato: 12 de julio de 2023

Contacto: Stephanie Badillo-Sanchez, Especialista en Comunicaciones

509-941-7364

Piscinas de mosquitos con resultado positivo para el virus del Nilo Occidental detectadas en el condado de Yakima, Cerca del condado de Benton

Yakima, WA- El Distrito de Salud de Yakima recibió un informe del Distrito de Control de Mosquitos del Condado de Benton sobre los primeros grupos de mosquitos positivos para el virus del Nilo Occidental recolectados en Washington este año. Los grupos de mosquitos positivos para el virus del Nilo Occidental se recolectaron de las lagunas de aguas residuales de Grandview en el condado de Yakima, pero muy cerca del condado de Benton. Si bien en lo que va del año no ha habido casos humanos o animales del virus del Nilo Occidental en Washington, es crucial seguir las medidas preventivas para evitar el virus del Nilo Occidental.

El virus del Nilo Occidental se transmite a las personas a través de la picadura de un mosquito infectado. Para prevenir el virus del Nilo Occidental, evite las picaduras de mosquitos:

- Use un repelente de insectos registrado en la Agencia de Protección Ambiental, siguiendo las instrucciones de la etiqueta
- Use camisas y pantalones holgados de manga larga cuando esté afuera, particularmente al amanecer y al anochecer, cuando los mosquitos están más activos.
- Tome medidas para controlar los mosquitos en interiores y exteriores:
 - Usar malla en ventanas y puertas
 - Evite que los mosquitos pongan huevos en el agua o cerca de ella eliminando los criaderos de mosquitos. Los ejemplos de áreas de agua estancada donde los mosquitos pueden poner sus huevos incluyen: baldes, canaletas de lluvia, llantas viejas, bebederos para pájaros, estanques o cualquier lugar donde se acumule

agua. Vacíe, cubra, voltee o deseche los artículos que retengan agua para evitar que los mosquitos pongan huevos.

La mayoría de las personas, 8 de cada 10, infectadas con el virus del Nilo Occidental no desarrollan ningún síntoma. Aproximadamente 1 de cada 5 personas infectadas desarrolla fiebre con otros síntomas como dolor de cabeza, dolor de cuerpo, dolor en las articulaciones, vómitos, diarrea o sarpullido. En algunos casos, el virus del Nilo Occidental puede causar una enfermedad grave. Aproximadamente 1 de cada 150 personas infectadas desarrollan una enfermedad grave que afecta el sistema nervioso central y que provoca encefalitis o meningitis. Las personas mayores de 60 años y las personas con ciertas afecciones, como cáncer, diabetes, hipertensión o enfermedad renal, tienen un mayor riesgo de padecer una enfermedad grave. Si las personas experimentan síntomas del virus del Nilo Occidental, deben comunicarse con su proveedor de atención médica.

Si bien no existe una vacuna para prevenir la infección por el virus del Nilo Occidental en las personas, las personas pueden prevenir el virus del Nilo Occidental eliminando el hábitat de los mosquitos y protegiéndose de las picaduras de mosquitos.

El Distrito de Salud de Yakima está trabajando en coordinación con el Departamento de Salud del Estado de Washington, el Control de Mosquitos del Condado de Benton y el Distrito de Salud de Benton-Franklin en las detecciones del virus del Nilo Occidental y las medidas preventivas para brindar educación a los miembros de la comunidad.

Información Adicional

[CDC: Virus del Nilo Occidental Prevención y Control](#)

[CDC: Virus del Nilo Occidental Síntomas y Tratamiento](#)

###