

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA 08/8/2023

Para: Proveedores de atención médica del Condado de Grant, personal de control de infecciones, personal supervisor de enfermería, administradores de clínicas, enfermeras escolares, Administración de Emergencias del Condado de Grant, medios de comunicación del Condado de Grant.

PARA MÁS INFORMACIÓN, PÓNGASE EN CONTACTO CON

Ann Belchik-Moser, Gerente de Distrito
Distrito de Control del Condado de Grant de Mosquitos No.1
(509) 765-7731

Lexi Smith, Coordinadora de Comunicación
lsmith@granthealth.org

Stephanie Shopbell, Gerente de Salud Ambiental
sshopbell@granthealth.org

Mosquitos Positivos para el Virus del Oeste del Nilo Detectados en el Condado de Grant: Primer Descubrimiento de Este Tipo este Año.

MOSES LAKE, WA – Condado de Grant Distrito de Control de Mosquitos N ° 1 (CGDCM1) ha reportado dos muestras de mosquitos que dieron positivo para el virus del Oeste del Nilo Occidental (VON) de una colección de rutina el 31 de julio de 2023. Ambas muestras positivas se tomaron en lugares cercanos a Moses Lake. El primer lugar está al este de Moses Lake y el segundo lugar está al norte de Moses Lake en el área de Gloyd Seeps. Es posible que los mosquitos de otras zonas sean portadores de este virus. Hasta ahora, no se han reportado casos humanos de VON en el condado de Grant este año. La última muestra positiva de mosquito que contenía VON en el condado de Grant se reportó en 2021.

Para la temporada 2023, estas muestras son las primeras detecciones del virus en el condado de Grant, y la tercera detección del condado en todo el estado. El condado de Benton y el condado de Yakima fueron los dos primeros condados en reportar la detección del Virus del Oeste del Nilo a través de un comunicado de prensa publicado el 12 de julio de 2023..

CGDCM1 cubre el área de Greater Moses Lake, incluyendo Moses Lake Sand Dunes y Potholes. Para obtener más información sobre CGDCM#1 y ver los límites exactos del distrito, visite su sitio web: <http://www.gcmcd1.org/>.

Actualizaciones en todo el Estado - No ha habido informes de casos humanos o de otros animales que hayan dado positivo para el Virus del Oeste del Nilo en el Estado de Washington en lo que va de temporada. Sin embargo, la detección del VON en la población de mosquitos significa que existe la posibilidad de propagación del virus a los seres humanos y otras especies vulnerables.

"Aunque la mayoría de las personas no se enfermarán gravemente a causa del Virus del Oeste del Nilo, no queremos que se enferme nadie a causa de una picadura de mosquito. Si usted está disfrutando de actividades al aire libre, asegúrese de tomar medidas para evitar ser picado ", dijo Stephanie Shopbell, Gerente de Salud Ambiental GCHD.

Prevención - Puede tomar medidas para prevenir las picaduras de mosquito y reducir los lugares donde viven y se crían los mosquitos alrededor de su casa:

- Si es posible, quédese en casa al amanecer y al atardecer, que es cuando los mosquitos están más activos.
- Lleve camisa de manga larga, pantalones largos y sombrero cuando vaya a zonas con mosquitos.
- Utilice un repelente de mosquitos registrado por la EPA cuando pase tiempo en zonas con mosquitos. Lea la etiqueta y siga atentamente las instrucciones.
 - Tenga precaución especial cuando aplique repelente a los niños.
 - Los repelentes de mosquitos que contienen los ingredientes activos DEET, Picaridin, IR3535, o aceite de eucalipto limón funcionan mejor.
- Trate la ropa y el equipo con permetrina para matar o repeler a los mosquitos.
- Asegúrese de que las ventanas y puertas estén bien cerradas y repare o sustituya las telas mosquiteras cuando sea necesario.
- Elimine las zonas de cría de mosquitos alrededor de su casa vaciando o desechando todo lo que contenga agua estancada: botellas, latas, llantas viejas, recipientes, cubiertas de plástico y juguetes.
- Cambie el agua de los bebederos para pájaros, fuentes, piscinas infantiles y pesebres de animales al menos dos veces por semana.
- Asegúrese de que los desagües del techo se vacíen correctamente y limpie los desagües bloqueados en primavera y otoño, y repare las fugas de los grifos y sistemas de riego exteriores.
- No hay vacuna para prevenir la enfermedad del VON.

Propagación, Síntomas y Poblaciones de Alto Riesgo - El virus del Oeste del Nilo (VON) es la principal causa de enfermedad transmitida por mosquitos en el territorio continental de Estados Unidos. El virus del Oeste del Nilo se propaga más comúnmente a las personas a través de la picadura de un mosquito infectado. Las enfermedades debidas al virus del Oeste del Nilo se producen durante la temporada de mosquitos, que empieza en verano y continúa hasta el otoño.

La mayoría de las personas infectadas por el VON no se enferman. Póngase en contacto con su proveedor de atención médica si tiene síntomas de una posible infección por el virus del Oeste del Nilo, especialmente si ha sufrido picaduras de mosquito recientemente.

- Aproximadamente 1 de cada 5 personas infectadas tendrá síntomas leves como fiebre, dolor de cabeza y dolores musculares.
- Aproximadamente 1 de cada 150 infectados tendrá síntomas más graves, como dolor de cabeza, fiebre alta, tensión en el cuello, estupor, desorientación, temblores, convulsiones, debilidad muscular, parálisis y coma.

Las personas mayores de 60 años o que padecen ciertas enfermedades, como cáncer, diabetes, hipertensión y enfermedades renales, corren un mayor riesgo de contraer una enfermedad grave.

Póngase en contacto con su proveedor de atención médica si tiene síntomas de una posible infección por el virus del Oeste del Nilo, sobre todo si ha sufrido picaduras de mosquito recientemente.

Tratamiento – No hay medicamentos para tratar la enfermedad por VON, pero puede ser necesario hospitalizar a los enfermos más graves. Las personas que experimenten posibles síntomas de la enfermedad por VON deben buscar atención médica, especialmente si han sido picados recientemente por mosquitos.

Animales con Riesgo - Otras especies con riesgo de infección por el virus del Oeste del Nilo son las aves y los caballos. Algunas aves silvestres, como cuervos, gavilanes, grajos y raptores, son especialmente vulnerables. Los caballos también son especialmente vulnerables al virus del Oeste del Nilo y muchos de los infectados mueren o tienen que ser eutanasiados. Se urge a los propietarios de caballos a que los mantengan al día con las vacunas contra el virus del Oeste del Nilo. No hay vacuna humana que proteja contra el virus del Oeste del Nilo. Prevenga el virus VON evitando las picaduras de mosquitos.

Para más información sobre el virus del Oeste del Nilo en el Estado de Washington, visite: www.doh.wa.gov/YouandYourFamily/IllnessandDisease/WestNileVirus

###
