

Para publicación inmediata
Septiembre 14, 2017

Contactar: Beth Gabor, Public Information Officer
(530) 666-8042 [w] ▪ (530) 219-8464 [c]

Primeros casos humanos confirmados del Virus del Nilo del Oeste en 2017 en el condado de Yolo

El departamento de salud del condado de Yolo recibió confirmación de dos casos de el virus del Nilo del Oeste en humanos en el condado de Yolo. Dos adultos en diferentes areas de el condado de Yolo estan críticamente enfermos y actualmente hospitalizados.

“La critica enfermedad de estos residentes de el condado de Yolo por el Virus de el Nilo del Oeste es trágica y nos recuerda a todos de la ayuda para protegernos a nosotros mismos y a nuestras familias de los mosquitos,” dijo el Oficial de Salud de el condado de Yolo Ron Chapman, M.D. “El virus del Nilo del Oeste se contagia a las personas por la picadura de los mosquitos. Al hacer chequeos regulares de el patio de su casa y drenar el agua estancada puede ayudar a reducir la cría de mosquitos. Precauciones como usar ropa protectora y usar repelente de insectos que contienen el ingrediente DEET reducirían el riesgo de picaduras de mosquito. Aunque la temporada de verano se acerca a su fin, nuestro clima continua apoyando un ambiente para los mosquitos.

La gente típicamente desarrolla síntomas de el virus del Nilo del Oeste entre 3 a 14 días después de una picadura por el mosquito infectado. Mientras 80 porciento de la gente (entre 4 de 5) que han sido infectados no van a tener síntomas, y el 20 porciento que han sido infectados tienen síntomas como fiebre, dolor de cabeza, dolor de cuerpo, nausea, vomito y a veces ganglios linfáticos inflamados o erupción cutánea en el cuello, estomago y espalda. Síntomas pueden durar tan corto como unos días o varias semanas, hasta personas generalmente saludables.

Acerca de 1 en 150 personas infectadas con el virus del Nilo del Oeste desarrollara enfermedad severa. Sus síntomas incluyen fiebre alta, dolor de cabeza, rigidez en el cuello, estupor, desorientación, coma, temblores, convulsiones, debilidad muscular, perdida de vision, entumecimiento y paralysis. Estos síntomas pueden durar varias semanas y efectos neurológicos pueden ser permanentes. Personas mayores de 50 y las que tienen diabetes o hipertensión son mas propensas a desarrollar síntomas serios por el virus del Nilo del Oeste y deben tener especial cuidado para evitar las picaduras de mosquito.

La mejor manera para prevenir la infección de el virus del Nilo del Oeste y otras enfermedades transmitidas por mosquitos es prevenir la picadura de un mosquito infectado. Siguiendo los siguientes consejos disminuye el riesgo de picaduras de mosquito:

- Desagüe cualquier agua estancada.
- El amanecer y la oscuridad son tiempos para evitar. Estos son tiempos cuando los mosquitos están más activos.
- Vestir apropiadamente como usar manga larga y pantalones cuando este al aire libre.
- Defenderse contra los mosquitos usando un repelente efectivo para insectos como DEET, Picaridin o aceite de limón eucalipto. Asegúrese de seguir las instrucciones de la etiqueta!
- Los protectores de su puerta y ventanas deben estar en buenas condiciones. Esto puede prevenir que los mosquitos entren a su hogar.
- Personal del distrito están disponibles para dirigirse a cualquier problema que puede estar enfrentando llamando al 1-800-429-1022.

El Sacramento-Yolo Mosquito & Vector Control District ha realizado seguridades extensivas de control en y alrededor de el condado de Yolo para reducir larva y adultos mosquitos y continuara para minimizar mosquitos adultos portando la enfermedad.

Para mas información sobre el virus del Nilo del Oeste visite nuestra pagina abajo o contacte al Sacramento-Yolo Mosquito & Vector Control District al 1-800-429-1022.

La misión de el Departamento de Salud del condado de Yolo es proteger y mejorar la salud y la seguridad de los residentes del condado de Yolo.

Recursos adicionales:

Additional Resources:

Sacramento-Yolo Mosquito & Vector Control District: www.fightthebite.net

Yolo County Health Department: www.yolohealth.org

California West Nile Virus Surveillance Information Center: www.westnile.ca.gov

Centers for Disease Control & Prevention: www.cdc.gov/westnile