



News Release

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES

NUMBER:
FOR RELEASE:
<http://www.dhs.ca.gov>

06-31s
IMMEDIATE

DATE: April 25, 2006
CONTACT: Norma Arceo
(916) 440-7660

LA LLUVIA CON DIAS DE ALTA TEMPERATURA HAN CONDUCIDO A LA LLEGADA DE MOSQUITOS Y EL VIRUS DEL NILO OCCIDENTAL

SACRAMENTO – Las lluvias con días de alta temperatura son los ingredientes perfectos para criar los mosquitos que transportan el virus del Nilo Occidental (WNV por sus siglas en inglés), advirtió hoy el Dr. Mark Horton, oficial de la salud pública del estado.

“Mientras que ningunas predicciones se pueden hacer en la severidad del virus del Nilo Occidental, la precipitación que se registra en esta primavera ha saturado pastos cual es el perfecto lugar donde el mosquito se reproduce,” dijo el Dr. Horton.

”Necesitamos tomar precauciones para protegernos contra la picadura del mosquito, eliminando el agua estancada donde los mosquitos puedan reproducirse y utilizando el repelente de insectos que contiene DEET.”

El Dr. Horton animó al público durante un evento en el Capitolio que continuara su vigilancia en prevenir las picaduras de mosquitos. Este evento marcó la semana nacional que se observa ‘Conocimiento del WNV’. El virus fue detectado en California hace cuatro años y en este año, se ha detectado en 12 pájaros en cinco de los 58 condados de California, cuales son los condados de Orange, Sacramento, San Diego, Santa Clara y Ventura.

En el año 2005 se detecto el WNV en 54 condados y hubo un total de 935 personas infectadas con el virus, incluyendo 19 muertes. De los 456 caballos infectados con el WNV, 200 murieron.

El Gobernador Arnold Schwarzenegger incluyó \$12 millones en su presupuesto del año pasado para acrecentar programas de control del mosquito en California. Esto permitió el aumento de equipo y otros productos necesitados para controlar los mosquitos cual ha sido de mucho beneficio este año.

El Departamento Estatal de Servicios de Salud continuará utilizando su sistema de información geográfico para la vigilancia de regiones que se encuentran en alto riesgo de adquirir el WNV. Este sistema puede producir mapas de color detallados que identifican los lugares donde pájaros murieron a consecuencia del WNV e indican con un alto grado de exactitud las áreas donde están más probables de ocurrir enfermedades en personas. También el sistema está identificando las áreas donde las agencias locales necesitan realzar los esfuerzos de vigilancia y del control del mosquito.

El WNV es transmitido a personas y animales a través del piquete de un mosquito. Estos se infectan al picar a los pájaros que están infectados con el virus. Oficiales de salud afirman que el riesgo de contraer una enfermedad grave es muy bajo y la mayoría de las personas infectadas con el WNV no experimentan ninguna enfermedad. Sin embargo, aquellos con alto riesgo de contraer enfermedades más serias del WNV son los ancianos y las personas con el sistema inmunológico débil. Según la investigación por el laboratorio del CDHS, los individuos con diabetes o alta presión también pueden ser más propensos a desarrollar complicaciones más serias del WNV.

El Dr. Horton indicó que las personas pueden reducir el riesgo de ser picadas por mosquitos que transmiten enfermedades al tomar las siguientes cuatro precauciones:

- Eliminar toda fuente de aguas estancadas, donde los mosquitos puedan reproducirse.
- Aplicar un repelente contra los insectos que contenga ingredientes DEET, cual es el más eficaz, 'picardin' o aceite de limón de eucalipto.
- Cuando se encuentre fuera de casa al amanecer y al atardecer, que es cuando los mosquitos son más activos, vestir pantalones largos, camisas de manga larga y otra ropa protectora.
- Cerciorarse de que las puertas y las ventanas tengan tela metálica apropiada. Repare o sustituya telas que tengan roturas o agujeros.

Para más información sobre el WNV y reportar pájaros muertos, visite el sitio Web del CDHS www.westnile.ca.gov. Los pájaros muertos también se pueden reportar al llamar a la línea gratis 1-877-968-2473.