Programa de Control de Mosquitos

Virus del Oeste del Nilo

Protección
contra
Mosquitos
Seguridad
para su
Jardín y
Usted Mismo

Estado de CONNECTICUT

Enero 2019

El programa estatal de vigilancia y control de mosquitos es una campaña colaborativa que incluye el Departamento de Protección de Energia y Ambiente (DEEP), el Departamento de Salud Pública (DPH), la Estación de Expermentación Agrícola de Connecticut (CAES), el Departamento de Agricultura (DoAg) y el Departamento de Patolobiología y Ciencia Veterinaria de la Universidad de Connecticut (UCONN). El programa es coordinado por el Departamento de Protección de Energia y Ambiente.

¿Qué hago si encuentran el Virus del Oeste del Nilo (WNV) en mi área?

Usted puede y debería de reducir el riesgo de ser picado por mosquitos.

- Reducir al mínimo el tiempo pasado al aire libre entre la oscuridad y amanecer cuando la mayoría de los mosquitos están activos.
- Asegurese que las pantallas de la puerta y las ventanas están en buen estado.
- Use zapatos, medias, pantalones largos y camisas de mangas largas cuando esta a al aire libre por largos periodos de tiempo, o cuando los mosquitos están más activos. La ropa debe ser de colores claros y hecha de materiales de tejidos fuertes que mantienen a los mosquitos ausentes de la piel.
- Use mosquiteros si va dormir al aire libre o en lugar descubierto y para proteger a los bebés pequeños cuando estén al aire libre.
- Cuando sea necesario estar al aire libre, considere el uso del repelente para mosquito siguiendo las instrucciones de la compañia que lo manufactura.

¿Qué medidas se están tomando para proteger a la población?

En Connecticut, el estado y el gobierno local han puesto un plan agresivo de vigilancia en contra El virus del oeste del Nilo. La disminución de mosquitos en cada comunidad puede aminorar el potencial de que el virus del oeste del Nilo se convierta en una amenaza significativa de la salud humana.



¿Cómo puedo protegerme yo y mi familia del West Nile Virus?

Usted puede comenzar reduciendo la cantidad de agua estancada que existe alrededor de su hogar donde el mosquito producen su cría.

- Vacie el agua de los neumáticos (llantas) usados o desechados que pudieron haber acumulado en su propiedad.
- Deseche las latas vacías, llantas, los envases plásticos, los envases de cerámica o los envases retenedores de aguas similares, que han acumulado en su propiedad. No pase por alto los envases que han llegado a ser cubiertos por la vegetación.
- Haga agujeros en el fondo de los envases de reciclar que se dejan en las puertas. Los agujeros del drenaje que se localizan en los lados de las casas acumulan bastante donde se propagan los mosquitos.
- Limpie anualmente las canaletas de agua de la azotea que esten obstruidos.
 Particularmente las hojas de árboles circundantes tienen una tendencia de obstruir los drenes. Si los canales de la azotea acumulan agua pueden fácilmente producir millones de mosquitos.

- Cubra con plástico las piscinas, cuando no estan en uso. Una piscina descubierta puede convertirse en un foco de producción de mosquitos si no se utiliza en forma regular.
- Vuelque las carretillas con agua y no permita que el agua se estanque en fuentes de agua para aves. Ambos proporcionan criaderos para los mosquitos domésticos. Cambie el agua de las fuentes de agua de aves y de las piscinas semanalmente.
- Ventile las piscinas ornamentales o llénelas de peces. Los jardines acuáticos son fascinantes pero se convierten en importantes focos de produccion de mosquitos si se les deja estancarse
- Limpie y trate con cloro las piscinas que no se están utilizando. Una piscina que se deja desatendida por una familia que va de vacaciones por un mes puede producir millones de mosquitos y poner en riesgo a los vecinos de los alrededores. Tenga en cuenta que los mosquitos pueden incluso propagarse en el agua que se acumula en las cubiertas de las piscinas.
- Haga trabajos de jardinería para eliminar aguas se acumulan en su propiedad. Los mosquitos pueden reproducirse en cualquier charco que dure más de 7 a 10 días durante el verano.



Información sobre el Programa de Control de Mosquitos:

Departamento de Protección de Energia y Ambiente

Sitio del internet - www.ct.gov/deep

(860) 424-3011 – La información más reciente sobre los resultados de análisis, lugares de riesgo, medidas de protección.

La Estación de Expermentación Agrícola de Connecticut Sitio del internet - portal.ct.gov/caes (203) 974-8500 - Colección y análisis de mosquitos.

Departamento de Salud Pública

Sitio del internet - portal.ct.gov/dph

(860) 509-7994 - Infecciones de WNV en las personas y pájaros silvestres.

(860) 509-7742 – Los efectos de las pesticidas en las personas.

Departamento de Agricultura

Sitio del internet - www.ct.gov/doag

(860) 713-2505 – Para infecciones de animales domésticos, incluyendo el ganado, las aves, y las mascotas por WNV.

Departamento de Patobiología y Ciencias Veterinarias de la Universidad de Connecticut Sitio del internet - https://www.patho.uconn.edu

(860) 486-3738 - Necropsia, preparación de muestras de tejido y análisis dee WNV en los animales domésticos, incluyendo ganado, aves, caballos, y mascotas. Necropsia y preparación de tejidos para avess silvestres.

Este folleto fue redactado por el Departamento de Salud Pública de Connecticut, el Departamento de Agricultura y el Departamento de Protección de Energia y Ambiente.