

Hoja de Datos sobre Salud Pública



Department of Health & Human Services

El Virus del Nilo Occidental

¿Qué es el Virus del Nilo Occidental (VNO)?

El Virus del Nilo Occidental (VNO) causa una infección que resulta en la inflamación del cerebro (encefalitis). En un porcentaje bajo de personas infectadas con el virus, la enfermedad puede ser grave, incluso mortal.

¿Cómo se propaga el Virus del Nilo Occidental?

El VNO se propaga a los seres humanos por la picadura de un mosquito infectado. Un mosquito se infecta por picar a un pájaro que es portador del virus. Los caballos mordidos por mosquitos que son portadores del virus también se pueden infectar. Un ser humano o un caballo que tenga la enfermedad no puede propagar el virus. En cualquier momento cuando los mosquitos están activos hay un riesgo de contraer VNO, sin embargo, el riesgo más alto es desde finales de julio hasta septiembre.

¿Está el Virus del Nilo Occidental en el Condado de Oakland?

En el verano de 2001, se encontró VNO en pájaros y mosquitos en el Condado de Oakland y en el Estado de Michigan. Se encontraron los primeros casos en seres humanos en el Condado de Oakland en el verano de 2002. Los oficiales federales, estatales y locales continúan prestando atención a la propagación de esta enfermedad.

¿Cuál es el tratamiento?

No hay ningún tratamiento específico para la infección por VNO. Sin embargo, los médicos pueden tratar los síntomas asociados con el virus. La gente que tenga más de 50 años y aquellos que tengan problemas inmunológicos u otras enfermedades crónicas tienen más propensión de ponerse gravemente enfermas.

¿Cuáles son los síntomas?

La mayor parte de la gente no muestra síntomas o tienen síntomas muy leves de la enfermedad. Los síntomas leves incluyen fiebre, dolor de cabeza, debilidad muscular y dolores corporales, muchas veces con erupciones cutáneas y ganglios linfáticos hinchados. Los casos más graves de la enfermedad incluyen dolor de cabeza, fiebre alta, rigidez en el cuello, confusión, coma, temblores, parálisis y muerte.

¿Qué puede hacer usted para protegerse?

La mejor manera de protegerse es minimizar el contacto con mosquitos mediante:

- La eliminación de agua estancada que se recoge en baños de pájaros, barcos, cubos, neumáticos, piscinas sin utilizar, canalones de tejado y otros recipientes.
- La utilización de repelentes de insectos. Los repelentes de insectos que no contienen más de un 35% de DEET son los que mejor funcionan. Lea las instrucciones de la etiqueta cuidadosamente. No utilice repelentes en niños menores de dos años de edad. Los repelentes que contienen sólo un 10% de DEET se deberán utilizar en poca cantidad en niños de dos a seis años de edad.
- La utilización de ropa protectora como camisas de manga larga y pantalones largos.
- La limitación de actividades al aire libre principalmente entre el anochecer y el amanecer, que es cuando los mosquitos están más activos.
- Evitar áreas donde los mosquitos pueden estar presentes (por ejemplo, áreas de sombra y arboladas).
- Mantener las pantallas de las puertas y ventanas para mantener los mosquitos fuera de los edificios.

OVER →

¿Por qué hay que notificar la existencia de pájaros muertos?

En 1999, se estableció una conexión entre el brote de la infección de VNO en humanos y la enfermedad en pájaros, especialmente en los cuervos americanos. La muerte de cuervos se debe notificar a la Unidad de Servicios de Salud Medioambiental de la División de Salud del Condado de Oakland en el número (877) 377-3641. Eviten el contacto de las manos desnudas con los pájaros y otros animales muertos. Utilice guantes y bolsas de plástico dobles. Es importante seguir de cerca los lugares donde se encontraron los pájaros muertos para determinar el nivel de riesgo humano en una zona en particular.

¿Qué está haciendo la División de Salud del Condado de Oakland para proteger a la gente del VNO?

La División de Salud del Condado de Oakland (OCHD) tiene un programa a largo plazo para buscar virus de encefalitis en mosquitos. Cada año el personal de campo del OCHD recoge mosquitos para analizarlos. El OCHD seguirá informando al público sobre las formas para prevenir la infección.

Para más información sobre el Virus del Nilo Occidental o para informar sobre la muerte de cuervos, póngase en contacto con:

División de Salud del Condado de Oakland
Servicios de Salud Medioambiental-(877) 377-3641
www.oakgov.com

Contacto en el Estado
Departamento de Agricultura de Michigan
1-888-668-0869
www.mda.state.mi.us/consumer/westnilevirus/

Contacto Nacional
Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC)
Fax: 970-221-6476
Email: dvbid@cdc.gov
Página Web: <http://www.cdc.gov/nclodod/dvbid/dvbid.htm>
El Servicio de Información del CDC: 1-888-232-3228

Para copias adicionales, visite nuestra página web www.oakgov.com/health o póngase en contacto con:

La Oficina de Pontiac
1200 N. Telegraph Road
Pontiac, MI 48341-0432
(248) 858-1308

La Oficina de Walled Lake
1010 E. West Maple Road
Walled Lake, MI 48390-3588

La Oficina de Southfield
27725 Greenfield Road
Southfield, MI 48076-3625
(248) 424-7031

The Oakland County Health Division will not deny participation in its programs based on race, sex, religion, national origin, age or disability. State and federal eligibility requirements apply for certain programs.