



Comunicado de Prensa

Para publicación inmediata: 10 de octubre del 2018

(18-146-español)

Contacto: Julie Graham, Oficina de Comunicación Estratégica

360-810-1628

Investigación sobre cinco posibles enfermedades de AFM de cuatro condados de WA

OLYMPIA – El Departamento de Salud del Estado de Washington y cuatro agencias de salud pública están investigando informes de cinco niños hospitalizados debido al inicio repentino de parálisis de una o más extremidades. El Departamento de Salud está trabajando con expertos en neurología de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) para la confirmación de la [mielitis flácida aguda](#) (AFM).

Todos los casos están entre los lactantes y los niños menores de seis años de edad quienes presuntamente tenían síntomas de una enfermedad respiratoria en la semana previa al desarrollo de los síntomas de la AFM. Cuatro de los cinco tuvieron fiebre de 100.4 F o mayor. Los niños son residentes del condado de King (2), condado de Pierce (1), condado de Lewis (1), y condado de Snohomish (1).

Los niños están siendo evaluados por AFM, una rara condición que afecta el sistema nervioso, específicamente la médula espinal. Los síntomas generalmente incluyen debilidad súbita en uno o más brazos o piernas, junto con la pérdida del tono muscular y la disminución o ausencia de los reflejos. AFM puede causar una variedad de tipos y gravedad de los síntomas, pero el punto en común entre ellos es una pérdida de fuerza o el movimiento de uno o más brazos o piernas. La causa de cualquier caso individual de AFM puede ser difícil de determinar, y a menudo, no se encuentra ninguna causa. Los especialistas del CDC harán la determinación final si estos son casos de AFM.

“En este momento no hay indicios que apunten a una única fuente de enfermedad entre estos casos,” dijo el Dr. Scott Lindquist, epidemiólogo de enfermedades infecciosas del Departamento

de Salud. “Estamos trabajando estrechamente con los proveedores de servicios médicos y las agencias de salud pública. Vamos a seguir investigando y compartiremos información según la tengamos”.

Algunos virus y gérmenes han sido vinculados con el AFM, incluyendo los gérmenes comunes que pueden causar resfriados y dolores de garganta, e infecciones respiratorias. También puede ser causada por el poliovirus y enterovirus no polio, virus transmitidos por mosquitos (como el virus del Nilo occidental o el virus Zika) y posiblemente por condiciones no infecciosas.

Si bien no existen recomendaciones específicas para evitar la AFM, usted puede ayudar a protegerse de algunas de las causas conocidas al: lavarse las manos con frecuencia con agua y jabón, evitar el contacto cercano con personas enfermas, y limpiar las superficies con un desinfectante, especialmente aquellas que hayan sido tocadas por alguien enfermo. También es importante mantenerse actualizado con las vacunas recomendadas para evitar enfermedades que son prevenibles mediante vacunaciones.

El Departamento de Salud envió un aviso a los departamentos de salud pública para distribución a los proveedores de asistencia médica en todo el estado para estar alerta a otros presuntos casos de AFM.

En el 2016 hubo un grupo de nueve casos del caso de AFM en el estado de Washington. En el 2017 hubo tres casos, y desde el comienzo del 2018 ha habido un caso en este estado. Para más [información sobre el AFM](#), visite el Sitio web del CDC. Desde el 1 de enero hasta el 30 de septiembre, un total de 38 personas en 16 estados han sido confirmadas de tener el AFM. La mayoría de estas enfermedades han sido en niños.

El [Sitio web del departamento](#) es su fuente para una *dosis saludable de información*. También, [encuéntrenos en Facebook](#) y [síguenos en Twitter](#).

###