

17 de noviembre de 2016

Profesores y personal de la OSU en Corvallis:

Les escribimos para informales que un segundo estudiante universitario de la Universidad Estatal de Oregon (OSU, por sus siglas en inglés) en Corvallis, está recibiendo tratamiento en el Centro Médico Regional Good Samaritan (GSRMC, por sus siglas en inglés) para la enfermedad meningocócica. Aún no se ha identificado la cepa.

Dicho estudiante fue hospitalizado el miércoles en la noche, y los funcionarios del hospital reportan que está en buenas condiciones.

El domingo, otro estudiante universitario de la OSU fue hospitalizado y está recibiendo tratamiento en el GSRMC para la enfermedad meningocócica. Dicho estudiante también está en buenas condiciones.

Sabemos que enterarse de que estos estudiantes han sido diagnosticados con la enfermedad meningocócica es realmente preocupante para las familias de estos estudiantes, así como para el resto de nuestro cuerpo estudiantil y sus familias, los profesores y el personal de la OSU. Sabemos que la población en general también está preocupada.

La seguridad y la salud de la comunidad de la OSU es nuestra principal prioridad.

Estamos trabajando con el Departamento de Salud del Condado de Benton, la División de Salud Pública de la Autoridad de Salud de Oregon, el GSRMC y los Servicios de Salud Estudiantil de la OSU. Todas las personas involucradas reconocen que la salud y seguridad del público es lo más importante. También queremos abordar las inquietudes que podrían surgir debido a estos casos reportados de enfermedad. Estamos actuando para atender y responder a estos casos plenamente; prevenir, hasta donde sea posible, la propagación de la enfermedad; informar al público de forma inmediata y exhaustiva; y responder a preguntas e inquietudes.

Los funcionarios de salud del Condado de Benton están investigando ambos casos de enfermedad meningocócica para identificar los contactos cercanos y determinar si los casos están relacionados.

“La enfermedad meningocócica es una condición grave”, afirmó Charlie Fautin, subdirector del Departamento de Salud del Condado de Benton.

“Seguimos en contacto con los funcionarios de la Universidad Estatal de Oregon, los proveedores médicos locales, los funcionarios de salud pública del estado y los Centros de Control y Prevención de Enfermedades, así como los familiares y amigos de ambos pacientes,

para identificar a cualquier persona que pudiera haber estado lo suficientemente expuesta como para requerir tratamiento preventivo con antibióticos”.

Se les han proporcionado antibióticos preventivos a aproximadamente 160 personas que han estado en contacto con estos estudiantes.

“Aunque este es un asunto de salud pública, todos debemos estar conscientes de que la atención médica individual y la privacidad son una prioridad y un requisito en nuestra respuesta”, dijo Fautin. “Proteger la privacidad de las personas infectadas y de las personas potencialmente expuestas es una alta prioridad y actuamos con cuidado en estos casos, al tiempo que actuamos de inmediato”.

La Universidad del Estado de Oregon ha publicado comunicaciones diarias con los estudiantes, los profesores y el personal esta semana, y el miércoles publicó una actualización general para aquellos padres cuyos correos electrónicos están en la base de datos de la universidad.

El segundo estudiante diagnosticado con la enfermedad meningocócica vive en una residencia universitaria de la OSU, mientras que el primer estudiante vive en una residencia privada. Los funcionarios de los Servicios de Alojamiento y Alimentación de la Universidad publicarán información con respecto a este asunto de salud en todas las residencias universitarias el jueves en la tarde.

Nuestra meta es informar y brindar una imagen clara de la enfermedad; de quién podría estar en riesgo; de la forma en que una persona puede identificar los síntomas de la enfermedad; de lo que una persona debe hacer si reconoce los síntomas; y de cómo nuestros estudiantes, profesores, personal y el público pueden evitar verse afectados. Deseamos atender las inquietudes mientras ayudamos a disminuir la ansiedad.

Los síntomas de la enfermedad meningocócica son: fiebre alta, dolor de cabeza, cuello rígido, agotamiento, náuseas, sarpullido, vómito y diarrea. Algunas personas no contraen meningitis, pero contraen una infección en el torrente sanguíneo que provoca fiebre y sarpullido.

Los funcionarios de salud del Condado dijeron que las personas que han pasado al menos cuatro horas de manera acumulativa en contacto cercano, cara a cara, con una persona que esté padeciendo de la enfermedad meningocócica, dentro de los siete días anteriores al comienzo de la enfermedad, corren el mayor riesgo de contraer dicha enfermedad.

La enfermedad meningocócica no es altamente contagiosa y solo se transmite a través del contacto directo con gotas provenientes de la tos o los estornudos de una persona enferma; otras secreciones de la nariz o la garganta; al compartir utensilios para comer y beber y dispositivos para fumar; o el contacto íntimo.

“Es importante que supervisen su propia salud”, dijo el Dr. Bruce Thomson, funcionario de salud del Condado de Benton.

“Recuerden que los síntomas específicos de la enfermedad son: fiebre alta, dolor de cabeza, cuello rígido, agotamiento, náuseas, sarpullido, vómito y diarrea. Si están experimentando estos síntomas, visiten de inmediato a su proveedor de atención primaria o a una clínica médica de atención de urgencia o una sala de emergencias cercana”.

Los estudiantes de la OSU que estén experimentando estos síntomas deben visitar los Servicios de Salud Estudiantil de la OSU, ubicados en el Edificio Plageman, en 108 S.W. Memorial Place.

Pueden obtener más información sobre la enfermedad meningocócica llamando a la línea de Asesoría de enfermería de Servicios de Salud Estudiantil de la OSU al 541-737-2724, o al personal de enfermería de enfermedades transmisibles del Departamento de Salud del Condado de Benton, al 541-766-6835, o visitando nuestros sitios web:

<http://studenthealth.oregonstate.edu/infectious-diseases/meningococcal-disease>

[o](#)

<http://public.health.oregon.gov/DiseasesConditions/DiseasesAZ/Pages/disease.aspx?did=51>

Se proporcionará más información conforme esté disponible.

Atentamente,

Mike Green
Vicepresidente interino
Finanzas y Administración

Susie Brubaker-Cole
Vicerrectora
Asuntos estudiantiles

Steve Clark
Vicepresidente
Relaciones y Mercadotecnia
de la Universidad