

Infecciones de línea central adquiridas en el hospital por VRE (enterococo resistente a vancomicina)

Las infecciones sanguíneas por VRE provenientes de infecciones en líneas centrales infectadas pueden causar complicaciones a largo plazo si no se tratan.

SANTA BARBARA, CALIFORNIA, UNITED STATES, August 20, 2024 /EINPresswire.com/ -- "Siete de once CLA-BSIs (infecciones sanguíneas asociadas a líneas centrales) en 2010 fueron causadas por VRE (enterococo resistente a vancomicina) faecium," dice Dr. Matthew Exline, MD, en Critical Care 2013, 17(R41).

¿Qué más reportó el Dr. Exline en su artículo "Más allá del paquete: el viaje de una unidad de cuidados intensivos médicos de un centro de atención terciario hacia cero infecciones sanguíneas asociadas a líneas centrales"?



"De los 40 sitios HTS cultivados en cinco habitaciones de pacientes, 8/40 (20%) sitios dieron positivo para VRE faecium. Los HTS que dieron positivo fueron los rieles de las camas (tres cultivos), los mangos del carrito de suministros (dos cultivos), el teclado de la computadora (un



Las infecciones sanguíneas por VRE a menudo requieren Daptomicina IV." *Greg Vigna, MD, JD* cultivo), el botón de llamada (un cultivo) y la mesa de noche (un cultivo). Tras una limpieza ambiental profunda, todos los cultivos dieron negativo para VRE en todas las habitaciones de pacientes VRE previamente positivas."

<u>Greg Vigna, MD, JD</u>, abogado nacional de lesiones farmacéuticas, "Las infecciones sanguíneas por VRE de

infecciones en líneas centrales infectadas pueden causar complicaciones a largo plazo si no se tratan. Desafortunadamente, el tratamiento a veces falla para esta bacteria adquirida en el hospital, difícil de tratar."

El Dr. Vigna agrega, "Las infecciones sanguíneas por VRE a menudo requieren Daptomicina IV."

Para aprender sobre el tratamiento de VRE, <u>HAGA CLIC AQUÍ.</u>

El Dr. Vigna agrega, "Las <u>líneas de PICC</u> de poliuretano y silicona son productos defectuosos porque hay materiales más seguros que reducen el riesgo de infecciones sanguíneas adquiridas en el hospital. Las bacterias adquiridas en el hospital son difíciles de tratar y causan lesiones graves, incluidas sepsis y shock séptico. Hay materiales de catéter que reducen el riesgo de bacterias peligrosas que incluyen: Staphylococcus Epidermidis resistente a la meticilina, MRSA, Klebsiella, VRE, Pseudomonas, Enterobacter cloacae y Acinetobacter baumannii."

¿Qué es la sepsis? Daño múltiple en los órganos debido a la inflamación causada por una infección que puede resultar en daño a los órganos cerebrales, renales, cardíacos, hepáticos y pulmonares.

¿Qué es el shock séptico? Una condición potencialmente mortal que causa una presión arterial peligrosamente baja debido a una infección que puede resultar en amputaciones de dedos de manos y pies, daño cerebral, insuficiencia renal, dependencia de ventilador, dependencia de oxígeno y daño nervioso.

El Dr. Vigna concluye, "Estamos investigando infecciones en el torrente sanguíneo adquiridas en el hospital causadas por líneas de PICC y otras líneas centrales causadas por los diseños antiguos y desactualizados de poliuretano y silicona. Las infecciones en el torrente sanguíneo centrales adquiridas en el hospital llevarán a un paciente fuera de su trayectoria esperada de mejora a resultados que no son aceptables y estos dispositivos de poliuretano antiguos no tienen las propiedades que reducen el riesgo de coágulos de sangre e infecciones bacterianas."

El Dr. Vigna es un abogado de California y Washington DC que representa a aquellos con lesiones graves causadas por dispositivos médicos defectuosos, incluidas líneas de PICC y Med-Ports que conducen a la sepsis. Representa a los lesionados con el Ben Martin Law Group, un bufete de abogados nacional de lesiones farmacéuticas en Dallas, Texas. Los abogados son especialistas en responsabilidad del producto y negligencia médica, y representan a los más lesionados en todo el país.

Recursos:

https://academic.oup.com/cid/article/61/6/871/452040

https://link.springer.com/article/10.1186/cc12551

Greg Vigna, MD, JD Vigna Law Group +1 800-761-9206 email us here
Visit us on social media:
Facebook
X
LinkedIn

This press release can be viewed online at: https://www.einpresswire.com/article/736974976

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information. © 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.