



Mira el video

Infección por estafilococo resistente a los antibióticos



Descripción general

Hay una cepa de bacterias que puede propagarse fácilmente en hospitales y en instalaciones de cuidados a largo plazo. En inglés les llaman "staph". Es la abreviatura de la bacteria "Staphylococcus aureus". Antes, los antibióticos mataban a los estafilococos con facilidad. Pero algunos tipos de ellos se han vuelto resistentes a los antibióticos. Son difíciles de matar. Si usted se infecta con esta bacteria, la infección puede producir todo tipo de problemas en su cuerpo. Incluso puede matarlo.

Causas

Usted puede contraer estafilococos si estos gérmenes tocan su cuerpo. Un médico o una enfermera puede contagiárselo al tocarlo a usted con sus manos sucias. Puede contagiarse durante una cirugía. Los estafilococos pueden estar en los tubos intravenosos o en otros equipos. Además, algunas personas llevan dichos estafilococos en sus narices. Es posible que no parezcan enfermos, pero pueden contagiarlo.

Síntomas

Si contrae una infección, le pueden aparecer pequeños bultos rojos en la piel. Estos pueden formar grandes llagas. Los estafilococos pueden propagarse dentro de su torrente sanguíneo. Pueden llegar a otras partes de su cuerpo. Pueden viajar a sus articulaciones. Pueden infectar el corazón o los pulmones.

Tratamiento

Si tiene una infección resistente a los antibióticos, usted necesita atención médica profesional. Las llagas de su piel pueden drenarse. Es posible que necesite antibióticos muy fuertes que no se usan a menudo. Su proveedor de salud puede crear un plan de cuidados que sea el adecuado para sus necesidades.