

## **Estreptococo Invasivo Del Grupo A (GAS)- Hoja informativa**

### **¿Qué es la infección invasiva por GAS?**

Hay un grupo de bacterias llamado estreptococo del grupo A (también llamado estreptococo del grupo A), que puede causar muchas infecciones bacterianas diferentes. Las bacterias se encuentran comúnmente en la garganta y en la piel. La mayoría de las infecciones por GAS son relativamente leves, como la faringitis estreptocócica y el impétigo. La infección invasiva por GAS ocurre cuando las bacterias han invadido partes normalmente estériles del cuerpo, como la sangre, el músculo profundo y el tejido graso, etc. Dos de las formas más graves, pero menos comunes, de la enfermedad invasiva de GAS se llaman fascitis necrotizante (infección del tejido muscular y graso) y síndrome de shock tóxico estreptocócico (una infección que progresa rápidamente que causa presión arterial baja / shock y lesiones en órganos como los riñones, el hígado y los pulmones).

### **¿Cuáles son los síntomas de la infección invasiva por GAS?**

Los síntomas dependen de la parte del cuerpo involucrada. Los síntomas del síndrome de shock tóxico estreptocócico (STSS) incluyen fiebre, escalofríos, dolor muscular, náuseas y vómitos, y luego progresan rápidamente a sepsis. La fascitis necrotizante comienza con dolor en el área afectada seguido de hinchazón, eritema (enrojecimiento de la piel), sensibilidad y calor.

### **¿Por qué ocurre la infección invasiva por GAS?**

La mayoría de los casos de EGA invasivo ocurren al azar. Por ejemplo, es muy raro que alguien con fascitis necrotizante transmita la infección a otras personas.

### **¿Cuánto tiempo son contagiosas las personas?**

Las personas ya no son contagiosas dentro de las 24 horas posteriores al inicio de los antibióticos apropiados. Las lesiones cutáneas purulentas de GAS no tratadas pueden ser contagiosas durante semanas o meses.

### **¿Quién está en mayor riesgo de infección invasiva por GAS?**

Cualquier persona puede contraer una infección por la bacteria GAS, pero los factores de riesgo para el GAS invasivo incluyen: cáncer, diabetes, infección por VIH, uso de drogas inyectables, herida quirúrgica e infección reciente por varicela.

### **¿Qué tratamiento está disponible para las personas con infección invasiva por GAS?**

El tratamiento oportuno es clave. Un proveedor de atención médica recetará antibióticos, pero en casos más graves puede ser necesario un tratamiento adicional, como atención de apoyo en una unidad de cuidados intensivos o cirugía.

### **¿Es necesario mantener a las personas infectadas en casa y no ir a la escuela, al trabajo o a la guardería?**

Si usted es manipulador de alimentos o trabajador de la salud, no debe ir a la escuela, guardería o trabajo hasta que se hayan tomado antibióticos durante al menos 24 horas.

## ¿Cómo puedo protegerme y proteger a mi familia de contraer una infección invasiva por GAS?

Practicar una buena higiene, como lavarse las manos con frecuencia, es la mejor manera de protegerse de las infecciones por GAS. Las guarderías deben limpiar los juguetes diariamente con un desinfectante aprobado. Mantenga limpios los cortes, rasguños u otras heridas y esté atento a los signos de infección y consulte a un proveedor de atención médica si se enrojecen, se hinchan o si tiene fiebre.