

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, tales como impetigo, infecciones de garganta, fiebre escarlata, síndrome de choque tóxico por estreptococo, fasciitis necrotizante, neumonía, o bacteremia asociada o no con infección en la piel, y muchas otras enfermedades serias y potencialmente letales. Las bacterias GAS se encuentran comúnmente en la garganta y en la piel de personas sanas. La infección invasiva por GAS ocurre cuando las bacterias han invadido partes normalmente estériles del cuerpo.

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

Los síntomas dependen de la manera en que se presenta la enfermedad. Las infecciones invasivas por bacterias GAS se piensan que son la causa más común en la muerte de tejidos, inflamación de los tejidos debajo de la piel alrededor de los músculos, nervios, tejido graso, vasos sanguíneos, y fiebre. Mientras que las infecciones no invasivas por bacterias GAS pueden ocasionar dolor e inflamación en la garganta y las amígdalas, fiebre, dolor de cabeza, ganglios inflamados en el cuello, pequeñas ampollas o erupciones en la piel, y posiblemente dolor abdominal.

¿Por qué ocurre la infección invasiva por GAS?

Las infecciones por bacterias GAS se transmiten de persona en persona a través del contacto directo con secreciones respiratorias como la saliva, exudantes de las heridas, o secreciones nasales de las personas infectadas o colonizadas, o a través del contacto directo con lesiones en la piel de personas infectadas.

¿Cuánto tiempo son contagiosas las personas?

Las personas con infecciones invasivas ya no son contagiosas dentro de las 24 horas posteriores al inicio de los antibióticos apropiados. Las infecciones invasivas normalmente no son contagiosas, pero si las lesiones cutáneas purulentas de GAS no son 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: edades avanzadas, cáncer, enfermedad cardíaca, diabetes, infección por VIH, uso de drogas inyectables 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 invasivos puede ser necesario un tratamiento adicional.

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

Las personas que se sientan enfermas deben quedarse en casa hasta que se sientan suficientemente bien para regresar, siempre y cuando no hayan tenido fiebre por 24 horas. Las personas con infecciones invasivas suelen requerir hospitalizaciones.

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

- Practicar una buena higiene, y lavarse las manos con frecuencia.
- Mantener limpios los cortes, rasguños u otras heridas y estar atento a los signos de infección y consultar a un proveedor de atención médica si se enrojecen, se hinchan o si tiene fiebre.
- Verse con un proveedor de atención médica si tiene dolor de garganta.
- Las guarderías deben limpiar los juguetes diariamente con un desinfectante aprobado y deben evitar usar comida de juguete.