



Infections à streptocoque du groupe A (invasives)

Que sont les infections à streptocoque du groupe A?

Les infections à streptocoque du groupe A (SGA) sont causées par des bactéries qui se trouvent généralement sur la peau ou dans les voies respiratoires supérieures (nez et gorge). Les bactéries peuvent causer une variété d'infections courantes, comme le mal de gorge (angine streptococcique), les infections de la peau (impétigo et cellulite) et la scarlatine. Parfois, les bactéries atteignent des parties de l'organisme qui sont inhabituelles, comme le sang, les muscles ou les poumons. Ces infections à streptocoque du groupe A sont qualifiées d'invasives et sont considérées comme étant les plus graves. La fasciite nécrosante (grave infection caractérisée par la destruction progressive du tissu mou sous la peau) et le syndrome du choc toxique streptococcique (aggravation rapide des symptômes causés par la défaillance de nombreux organes) sont les deux maladies les plus graves, bien qu'elles soient très rares.

Quels sont les symptômes?

Des personnes peuvent être porteuses de streptocoques du groupe A dans la gorge ou sur la peau et ne présenter aucun symptôme de maladie. Les premiers signes d'une infection à streptocoque du groupe A non invasive peuvent comprendre le mal de gorge, la fièvre, l'éruption cutanée ou une infection de la peau caractérisée par des rougeurs, un gonflement, une sensation de chaleur et une sensibilité au toucher. Les premiers signes et symptômes d'une maladie invasive sont l'apparition d'une forte fièvre, de douleurs intenses, d'un gonflement et de rougeurs de la région touchée, des étourdissements et une confusion, une éruption cutanée rouge généralisée sur l'ensemble du corps, des nausées, des vomissements et des douleurs abdominales. Dans le cas de la maladie invasive, l'apparition des symptômes est rapide.

Comment l'infection à streptocoque du groupe A se propage-t-elle?

Ces bactéries se transmettent par un contact étroit avec une personne infectée. Elles sont véhiculées par des sécrétions provenant du nez ou de la gorge, comme les baisers, ou par contact avec des plaies ou des lésions infectées de la peau. La plupart des personnes qui entrent en contact avec les bactéries restent asymptomatiques ou développent de légères infections de la gorge et de la peau. Néanmoins, il est très rare de contracter une infection invasive à streptocoque du groupe A à partir d'un membre de la famille ou de la maisonnée.

Comment le streptocoque bêta-hémolytique du groupe A (invasif) est-il diagnostiqué?

Le diagnostic repose sur l'évaluation des symptômes cliniques par un fournisseur de soins et sur l'analyse en laboratoire.

Quelles sont les personnes à risque d'infection à streptocoque du groupe A (invasive)?

Les infections invasives à streptocoque du groupe A surviennent lorsque la peau présente des coupures ou des ruptures (celles-ci comprennent l'usage de drogues injectables ou une récente varicelle), ce qui permet aux bactéries de pénétrer dans le tissu ou lorsque le corps ne peut pas lutter contre l'infection à cause d'une maladie chronique ou d'une maladie qui touche le système immunitaire.

Quelles sont les mesures préventives contre l'infection à streptocoque du groupe A (invasive)?

Il faut toujours bien laver les coupures mineures à l'eau tiède et savonneuse et garder la plaie propre et sèche par la pose d'un pansement pour réduire les risques d'infection. Aussi, dès l'apparition des symptômes, il faut obtenir des soins médicaux. Pour les contacts étroits (personnes vivant dans le même ménage) avec une personne qui a récemment contracté le streptocoque du groupe A (infection invasive), il est recommandé de prendre des antibiotiques.

Quel est le traitement contre l'infection à streptocoque du groupe A?

Les antibiotiques peuvent traiter toutes les infections à streptocoque du groupe A (invasives). Si vous présentez des symptômes, consultez votre fournisseur de soins de santé afin d'obtenir des conseils et un traitement. Un traitement précoce améliore le pronostic de la maladie invasive.

Quel est le rôle de la Santé publique?

Les fournisseurs de soins de santé, les hôpitaux, les laboratoires, les écoles et les garderies sont tenus de signaler les cas à la Santé publique. Le personnel de Santé publique peut décider d'ouvrir une enquête afin de déterminer comment l'infection s'est produite, de recenser les autres personnes pouvant être à risque d'infection, de fournir des conseils, le cas échéant, et d'évaluer la nécessité de recourir aux antibiotiques préventifs.

Pour un complément d'information

Veillez communiquer avec votre fournisseur de soins de santé, votre bureau local de la Santé publique ou avec Télé-Soins 811.