

# Fasciite nécrosante (« maladie dévoreuse de chair »)



## PRÉVENTION DES MALADIES TRANSMISSIBLES

### Que sont la fasciite nécrosante et la myosite nécrosante?

La fasciite nécrosante est aussi connue sous le nom de « maladie dévoreuse de chair ». Il s'agit d'une maladie rare qui entraîne une destruction considérable de tissus et qui peut causer la mort. Au Canada, il y a de 90 à 200 cas de fasciite nécrosante chaque année, et entre 20 et 30 % des personnes atteintes en meurent.

Lorsque l'infection se répand le long des couches de tissus adipeux qui entourent les muscles, on l'appelle fasciite nécrosante. Lorsqu'elle s'étend aux tissus musculaires, on l'appelle myosite nécrosante.

Cette maladie a d'abord été décelée en France, en 1783. Elle est apparue sporadiquement au cours des 19<sup>e</sup> et 20<sup>e</sup> siècles. Cette maladie se retrouvait généralement en temps de guerre dans les hôpitaux militaires, mais elle s'est aussi manifestée dans la population civile. Les cas étaient beaucoup moins fréquents au cours des années 1940. Cependant, la maladie a ressurgi partout dans le monde au cours des années 1980.

### Quels sont les symptômes de la fasciite nécrosante?

Les symptômes provoqués par la fasciite nécrosante comprennent de la fièvre, des douleurs aiguës et une enflure rouge et douloureuse qui s'étend rapidement (jusqu'à 3 cm chaque heure). La mort peut survenir en 12 à 24 heures. Les personnes atteintes de la « maladie dévoreuse de chair » souffrent généralement de douleurs intenses dans la zone infectée, ce qui leur indique un problème.

### Quelles sont les causes de la « maladie dévoreuse de chair »?

La fasciite nécrosante peut être causée par différentes bactéries, dont le streptocoque du groupe A. Il s'agit d'une bactérie commune à l'origine d'infections comme le mal de gorge ou l'angine streptococcique, chez les enfants et les jeunes adultes. De 10 à 15 % des enfants d'âge scolaire peuvent être porteurs du streptocoque du groupe A dans la gorge, sans manifester de symptômes. La maladie est normalement propagée lors de contacts personnels avec des personnes infectées, par exemple, lorsqu'on embrasse quelqu'un ou lorsqu'on utilise les mêmes ustensiles. Cette même bactérie est également responsable de la scarlatine, de l'impétigo et du rhumatisme articulaire aigu. Parfois, le streptocoque du groupe A peut causer des maladies graves telles que la pneumonie, le syndrome de choc toxique streptococcique, ainsi que la fasciite nécrosante et la myosite nécrosante. Dans les cas de maladies graves, le mal de gorge est rare.

### La population est-elle à l'abri de cette maladie?

La population est généralement protégée contre cette maladie. Bien que les médias aient contribué à faire connaître cette maladie, le nombre de personnes infectées n'a pas augmenté au cours des dernières années. La fasciite nécrosante causée par le streptocoque du groupe A est présente chez près de trois à sept personnes sur un million par année.

## Quel est le traitement contre la fasciite nécrosante?

Les antibiotiques jouent un rôle important dans le traitement de la fasciite nécrosante. Cependant, puisque la fasciite nécrosante entraîne la perte de vaisseaux sanguins, ainsi que la mort de tissus et de muscles dans la zone infectée, l'efficacité d'un traitement aux antibiotiques est restreinte car ceux-ci sont transportés par le sang. Les tissus infectés et ceux qui sont morts doivent donc être enlevés au moyen d'une chirurgie afin de favoriser la guérison des personnes atteintes.

## Comment prévenir cette infection?

Les coupures mineures devraient être nettoyées avec du savon et de l'eau courante, elles devraient être tenues propres et inspectées régulièrement afin de relever tout signe de propagation de l'infection. On constate une rougeur autour de la plupart des coupures, mais lorsqu'une rougeur commence à se répandre rapidement, on devrait consulter une infirmière ou un médecin.

## Existe-t-il un vaccin contre cette infection?

À l'heure actuelle, il n'existe aucun vaccin pour prévenir la fasciite nécrosante.

## Quelles recherches sont effectuées?

On ne sait pas pourquoi certaines souches du streptocoque du groupe A peuvent parfois causer des infections graves chez certaines personnes plutôt que d'autres. Certaines souches du streptocoque du groupe A peuvent produire des substances chimiques qui entraînent des réactions graves dans le corps et qui causent la fasciite nécrosante. Les chercheurs canadiens s'emploient à mettre au point une nouvelle stratégie qui pourrait contribuer au traitement de la maladie dévoreuse de chair.

## Quelles sont les mesures prises afin de protéger la population?

Au Manitoba, la fasciite nécrosante fait l'objet d'une déclaration obligatoire en vertu de la *Loi sur la santé publique*. La Direction de la santé publique de Santé Manitoba fait des recherches sur la maladie, tentent de la contenir et de protéger la population contre celle-ci.

Les responsables de santé Canada collaborent avec les chercheurs afin d'élaborer de nouvelles stratégies et de nouveaux traitements dans le but de prévenir la propagation de cette maladie.

*Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec votre bureau local de la santé publique.*

*Tampon du bureau de la santé publique*

