

LA MALADIE DES GRIFFES DU CHAT

Elle est aussi appelée **lymphoréticulose bénigne d'inoculation** ou **Bartonellose**. C'est une **zoonose***. La bactérie en cause : *Bartonella henselae* est transmise le plus souvent après une plaie cutanée.

Cette pathologie concerne les chats et en particulier, les **jeunes chats de moins d'un an**. L'infection féline est très souvent **asymptomatique**. L'homme est un hôte accidentel.

*zoonose : maladies ou infections qui se transmettent des animaux vertébrés à l'homme, et vice versa



ÉPIDÉMIOLOGIE



Selon le Centre National de Référence pour la lutte contre les maladies transmissibles, le nombre d'infections à bactéries du genre *Bartonella* s'élevait à 99 cas en 2021 dont 78 cas de maladie des griffes du chat.

POPULATION À RISQUE



Il s'agit essentiellement des personnes exerçant un métier au contact de chats (vétérinaires, assistants vétérinaires, éleveurs...) et des propriétaires de chats (notamment les jeunes enfants).

SOURCES :
E.Pilly 2020, 27e édition
www.santepubliquefrance.fr

www.pasteur.fr
www.who.int
www.ameli.fr

CONTAMINATION



Bien qu'asymptomatiques, les chats infectés ont des bactéries dans leur sang pendant plusieurs mois et en excrètent au niveau de leur salive. Ils contaminent ainsi leurs griffes et leur pelage lors de la toilette par léchage. Les puces de chat, *Ctenocephalides felis*, ingèrent des bactéries lors d'une piqûre et deviennent alors **vecteur de la maladie au sein de l'espèce féline**. Les sources de contamination pour l'homme sont donc les **chats infectés** (via les griffures ou les morsures) et la transmission par **piqûre** de puce du chat serait possible.

Il n'existe pas de transmission interhumaine.

Une transmission par voie oculaire est également possible et se fait essentiellement par contact avec des mains sales.

CLINIQUE



L'incubation (temps entre le contact avec le virus et l'apparition des premiers symptômes) est en général d'une à deux semaines.

Dans la majorité des cas, l'infection se manifeste par une **adénopathie unilatérale isolée** (un ganglion gonflé et douloureux), à proximité de la peau lésée. Elle peut s'accompagner de fièvre, d'une fatigue et/ou de douleurs musculaires. Lors d'une transmission par voie oculaire, une conjonctivite associée à un ganglion devant l'oreille et une fièvre sont observés.

Chez l'immunodéprimé, la symptomatologie peut être plus sévère et se caractérise souvent par des nodules cutanés rougeâtres ou par des kystes au niveau du foie.



Maladie des griffes du chat et autres bartonelloses-Rev Med Suisse 2008; volume 4. 901-907-Noémie Boillat, Gilbert Greub

Une infection chez les personnes présentant une anomalie des valves cardiaques expose à un risque d'inflammation de la paroi interne du cœur (endocardite).

TRAITEMENT



Dans la plupart des cas, la pathologie est bénigne et ne nécessite pas de traitement sauf en cas de complications générales : endocardite (inflammation cardiaque), atteinte hépatique... Dans les formes très localisées, un antibiotique peut être utilisé mais le ganglion peut persister plusieurs semaines voire des mois.

PRÉVENTION



Il n'existe pas de vaccin pour la prévention de cette maladie.

La transmission bactérienne entre chats se fait par les piqûres de puces. Ainsi, la prévention chez l'animal repose avant tout sur l'utilisation régulière d'un **traitement anti-puces**. Après contact avec un animal, il faut éviter de toucher ses yeux et procéder à un lavage soigneux des mains. Les professionnels exposés doivent être informés de la maladie et des risques de complications. Le port de gants peut être recommandé.

En cas de morsures ou griffures, il est recommandé de **laver la plaie à l'eau savonneuse** puis **de la désinfecter** et **de la couvrir par un pansement imperméable**. Il est également nécessaire de vérifier si la vaccination anti-tétanique est à jour.

Si la plaie est profonde, inflammatoire, localisée sur les mains ou le visage, une consultation médicale doit être systématique.

Si des ganglions ou des signes d'infection plus sévères surviennent dans les deux semaines suivant la blessure, il est également recommandé de consulter un médecin.

Copyright MedQual©
13/07/2023

