



# Les Maladies Félines

## FeLV : Virus de la Leucémie Féline

Le virus se localise dans la moelle osseuse et s'y multiplie. Il est dû à un rétrovirus. L'infection virale peut durer toute la vie du chat sans qu'il n'exprime aucun symptôme : il est tout simplement porteur du virus. Il est alors SEROPOSITIF. Ce sont les maladies associées qui sont dangereuses : tumeurs, pneumonies... par diminution de la résistance aux infections. Ce virus atteint surtout les jeunes.

Le virus se transmet par morsure, saillie ou tout autre contact direct. La mère peut le transmettre à ses petits.

Signes : Tumeurs des reins, de la peau, anémie ou leucémie..., manque de résistance aux maladies. On soupçonne la leucose lorsque le chat guérit difficilement d'une maladie banale malgré les traitements. Non contagieux pour l'homme.

Prévention : un test sanguin peut être réalisé pour savoir si les chats sont positifs ou non. Une vaccination dès l'âge de 3 mois est recommandée en cas de test négatif.

## FIV : Virus de l'immunodépression féline

Virus découvert seulement en 1986. Il est dû à un rétrovirus. Il atteint surtout les adultes. Le virus se transmet quasi exclusivement par morsure.

Signes : Perte de poids, fièvre, diarrhée, puis gingivite, conjonctivite, abcès. Non contagieux pour l'homme.

Prévention : Un test sanguin peut être réalisé pour savoir si le chat est positif ou non. Il est réalisé en même temps que le test pour la leucose. Il n'existe pas de vaccin.

## Mycoplasme

Le mycoplasme chez les chats se présente sous les signes cliniques suivants : conjonctivite, kératite ulcéreuse, rhino sinusite, syndrome coryza, pneumonie chez le chaton. C'est une maladie qui touche les globules rouges du chat. Les parasites se fixent aux globules rouges, ce qui endommage la membrane cellulaire et raccourci la durée de vie de ceux-ci.

Cette infection est la plupart du temps transmis par des congénères (morsure ou griffure) mais la source de départ vient essentiellement des puces et des tiques.

Dans de nombreux cas l'animal atteint ne montre pas de signes cliniques. Cela peut vite devenir problématique lorsque le chat a une baisse immunitaire et dans ce cas l'animal devient symptomatique. Mais aussi, lorsque les animaux vivent en collectivités la maladie se propage rapidement entre les individus.



## **Typhus : panleucopénie du chat**

Maladie très contagieuse due à un parvovirus qui provoque une diminution importante du nombre des globules blancs ainsi qu'une diarrhée aigüe. Plus fréquente chez les jeunes chatons, mais peut toucher les chats de tous les âges. Cette maladie peut entraîner la mort des jeunes chatons. Lorsque la maladie atteint une chatte gestante, elle peut provoquer des malformations irréversibles des chatons. La contamination se fait par contact direct des chats, par l'urine, par la salive et par les excréments.

Signes : Le chat est très abattu. Il ne mange plus, a de la fièvre (+ de 40°), des vomissements et de la diarrhée. L'animal se déshydrate très vite. Il faut agir très rapidement.

Prévention : Une vaccination est recommandée, elle se pratique en même temps que celle du coryza.

## **PIF (Péritonite Infectieuse Féline)**

C'est un coronavirus qui est à l'origine de cette maladie. Un coronavirus ne déclenchera pas forcément une PIF-maladie. Un coronavirus peut être à l'origine d'une diarrhée sans gravité ou bien être à l'origine du déclenchement de la PIF. Ne se traite pas et il n'existe actuellement aucun vaccin. On ne connaît pas le mode de transmission. Les mâles de 1 à 3 ans paraissent les plus touchés.

Signes : L'animal perd du poids, semble mou, a de la fièvre au début de l'infection, atteinte respiratoire... Son ventre gonfle (il se remplit d'un liquide jaune citron). L'animal meurt en 6 semaines. On diagnostique la maladie par analyse de sang ou du liquide abdominal. Malheureusement des tests ne permettent pas de distinguer le coronavirus diarrhéique de celui responsable de la PIF. Il n'y a pas de vaccination contre cette maladie.

## **Coryza**

Ce sont plusieurs virus qui entraînent cette maladie : le calcivirus et l'herpès virus. Les symptômes sont pratiquement identiques avec une atteinte de l'appareil respiratoire. Cette affection peut provoquer des lésions irréversibles de la muqueuse respiratoire accompagnées d'une déshydratation générale très rapide pouvant entraîner la mort chez un chaton. Les adultes développant la maladie restent porteurs chroniques toute leur vie. La contamination se fait par contact entre chats et la période d'incubation est de 2 à 10 jours. Se traite assez facilement, mais peut se transformer en coryza chronique. Le chat est alors porteur du virus et peut contaminer ses congénères.

Signes : Le chat est faible, éternue sans cesse. Un écoulement du nez est présent, les yeux coulent, l'animal est févreux.

La vaccination est fortement recommandée. Elle se pratique en même temps que celle du Typhus.

## **Chlamydie**

C'est une bactérie qui est à l'origine de cette maladie. Les symptômes sont de sévères conjonctivites et parfois des atteintes pulmonaires. Elle se traduit par une conjonctivite entraînant des rougeurs et des démangeaisons. Sachez que si votre chat est touché par la chlamydie, il est rarement possible de la



traiter définitivement. Ainsi, votre chat peut sembler guéri mais rester quand même contagieux. Cette maladie n'est cependant pas mortelle et atteint surtout les chats ayant vécu en communauté. Ainsi, parlez-en avec votre vétérinaire pour convenir de l'utilité de la vaccination (à savoir cette dernière n'est pas proposée automatiquement car elle entraîne parfois des réactions vaccinales).

## **Rage**

Cette maladie est due à un rhabdovirus qui se transmet par morsure ou par léchage sur une plaie. Elle est mortelle à 100% et est transmissible à l'homme (sous forme zoonose) et la vaccination de votre chat est donc obligatoire si vous séjournez dans un camping, si vous le placez dans une pension, si vous vous rendez dans une exposition ou dans les départements de la Moselle, de la Corse et à l'étranger.

La vaccination contre la rage n'implique qu'une seule injection lorsque le chaton a 3 mois, contrairement aux autres maladies.

## **La toxoplasmose :**

C'est une maladie parasitaire transmissible à l'homme. Cette maladie est principalement dangereuse pour les femmes enceintes. En respectant certaines règles sanitaires, les risques de transmissions de la toxoplasmose du chat à l'homme sont nuls. De plus, votre chat n'aura peut-être jamais la toxoplasmose. Voici quelques précautions à prendre pour les femmes enceintes pour cette maladie par rapport à votre chat :

- Ne pas nourrir son chat avec de la viande crue ou mal cuite.
- Mettre des gants pour éliminer chaque jour les matières fécales de la boîte à litière, nettoyer la boîte ainsi que la pelle ayant servi.
- Vermifuger régulièrement votre chat.

Tout droit réservé à la Chatterie de Midgard. Reproduction interdite.