

## **MEMO SUR LE SIDA DU CHAT**

Près de 10% de la population féline serait séropositive au sida du chat ou porteur du virus de la leucose. Ces maladies, qui touchent aussi bien les chats de maison que les chats errants, font souvent peur... à tort. Les chats séropositifs sont des chats avant tout. Ils ne sont pas différents des autres chats ! Ils ont le droit, eux aussi, et surtout eux, de recevoir de l'amour, de l'attention, et des soins, comme n'importe quel autre chat.

### **Le FIV**

Le syndrome d'immunodéficience acquise du chat est une maladie virale grave. Elle est due à un virus appelé F.I.V. (Feline Immunodeficiency Virus), qui appartient au groupe des rétrovirus. Cette maladie est responsable d'une immunodéficience qui rend le chat vulnérable aux infections. Il n'y a aucun risque de transmission du chat à l'homme. Cette maladie n'est pas non plus transmissible aux autres espèces. Elle n'atteint que les chats.

La fréquence d'infection est variable suivant les populations de chats. L'infection est rare chez les chats vivant en appartement et n'étant pas en contact avec d'autres chats, alors qu'elle est fréquente chez les chats errants (environ 14% des chats des rues sont porteurs du virus). Un simple test sanguin permettra de détecter si le chat est séropositif ou non.

Le FIV du chat se transmet par morsure profonde (il faut qu'il y ait contact de salive à sang ou de sang à sang), lors de bagarres entre chats, c'est pourquoi ce sont principalement des chats mâles entiers qui sont porteurs de ce virus. Une simple griffure ne transmet pas la maladie. Il peut exister également une transmission par voie sexuelle ou lors de la gestation (de la mère aux chatons), mais aucune certitude n'est établie au sujet de la transmission foeto-maternelle. Le virus est très fragile dans le milieu extérieur : il y survit quelques dizaines de minutes maximum.

Il n'existe pas à ce jour de vaccins contre le FIV. Un chat atteint de ce virus a une espérance de vie relativement longue : il peut vivre quasiment aussi longtemps qu'un chat séronégatif. Le virus pouvant être latent pendant de nombreuses années, il est donc possible de vivre sereinement avec un chat porteur de cette maladie sans aucun risque. Un chat bien protégé est un chat qui vivra plus longtemps. Une vaccination complète pour prévenir les maladies extérieures et une nourriture saine l'aideront à bien se défendre.

La seule prévention possible est de faire stériliser les chats qui sortent afin d'éviter les bagarres et la transmission vénérienne du virus. On conseille également d'éviter tout contact entre chats sains et malades. Cependant, un chat FIV+ et un chat FIV- peuvent cohabiter sans risque à partir du moment où les deux sont stérilisés et pacifiques.

### **Vivre avec un chat porteur du FIV**

Le virus pouvant être latent pendant de nombreuses années, il est donc possible de vivre sereinement avec un chat porteur de cette maladie sans aucun risque. Un chat bien protégé est un chat qui vivra plus longtemps. N'hésitez pas à lui offrir une vaccination complète pour prévenir les maladies extérieures et lui offrir une nourriture saine qui aidera son corps à mieux se défendre.

Si vous n'avez pas d'autres chats vous ne devriez pas hésiter à adopter un chat FIV. Vous devez seulement prendre en compte deux éléments :

Une espérance de vie plus courte. Les chats porteurs du F.I.V. peuvent vivre de nombreuses années sans déclarer la maladie. Bien que votre chat ne soit pas plus fragile qu'un autre tant que la maladie ne s'est pas réveillée, celle-ci peut devenir active sans crier gare. Il est donc important de savoir observer son chat et de consulter son vétérinaire au moindre signe anormal.

<p>Si vous savez que votre chat est F.I.V., il est de votre devoir</p>d'adopter une attitude responsable face aux risques de contamination. Concernant les chats de votre voisinage vous avez une responsabilité, c'est pourquoi il est recommandé de ne pas laisser votre chat sortir.

En effet, comme il n'existe pas de vaccins, ni de traitements pour éradiquer le virus FIV, le seul moyen de limiter sa propagation est d'éviter les contacts entre chats sains et malades. A vous de déterminer si votre chat peut ou non contaminer ses congénères en prenant le soleil dans votre jardin.... Plus encore que pour les autres, il est absolument primordial de faire castrer votre chat et stériliser votre chatte pour éviter les bagarres, les fugues, les rapports sexuels et les naissances, qui sont autant de risque de contamination.