

Cabinet Vétérinaire MD VET

Avenue de Lonay, 2
1110 Morges

021 803 02 01



LA LEUCOSE FELINE - FeLV

La leucose féline, ou FeLV, est une maladie virale très contagieuse, à l'origine de nombreux décès de chats dans notre pays (on estime à 800 000 le nombre de chats porteurs du virus). Elle est due à un virus de la même famille que celui du SIDA de l'homme (rétrovirus). En revanche, chez le chat, elle se traduit plutôt par des symptômes de type leucémique.

↳ Comment se propage-t-il ?

Un chat a, au cours de sa vie, près de 3 risques sur 4 de rencontrer le virus (mais il n'est pas forcément contaminé lorsqu'il le rencontre). Cette maladie mortelle est transmise par la salive (morsures), les contacts sexuels, l'urine et le sang. Un simple contact entre deux chats (toiletage, léchage, partage de la gamelle, morsures...) peut suffire à transmettre l'infection.

De plus, un chat apparemment sain peut être porteur du virus et donc contagieux pour ses congénères.

↳ Comment le reconnaître ?

La leucose peut se manifester sous de multiples formes et l'incubation de la maladie peut être très longue (de plusieurs mois à plusieurs années). Seuls quelques signes peuvent vous alerter : votre chat n'est pas en forme, son appétit diminue, il maigrit... Il n'y a que votre vétérinaire qui puisse diagnostiquer la maladie avec certitude, grâce à un test sanguin.

↳ Comment savoir si votre chat est porteur du virus ?

Vous pouvez le savoir en faisant réaliser un test de dépistage par votre vétérinaire. Il peut être réalisé en quelques minutes seulement, par prise de sang. La procédure est simple et rapide.

Vous pourrez alors décider ensemble de faire vacciner votre chat contre la leucose.

↳ Quelles sont les modalités du vaccin ?

En fonction du mode de vie du chat, il est souvent préférable de réaliser un test de dépistage avant toute vaccination.

Pour être efficace, la vaccination nécessite 2 injections à 1 mois d'intervalle (primo vaccination), puis un rappel chaque année.

✂ Il faut savoir qu'il existe un autre virus propre au chat : le FIV. Celui-ci est encore plus proche du SIDA de l'homme que le virus de la leucose. Il peut être détecté de la même façon que la leucose, par un simple test.

Malheureusement, il n'y a aucun vaccin contre cette maladie.

➤ Sachez que les chats porteurs du FeLV et/ou du FIV ne présentent aucun danger pour la santé humaine. S'ils sont contagieux pour les chats, ces virus sont absolument inoffensifs pour l'homme et pour les autres animaux.