

VIF – Points à savoir

- Les chats atteints de VIF n'ont pas une durée de vie diminuée.
- VIF = virus de l'immunodéficience féline
- Le VIF est un virus qui affecte que les chats. L'effet du virus est de ralentir le système immunitaire du chat, le mettant à risque pour une panoplie d'infections.
- Le virus ne cause pas de problèmes directs pour la santé du chat...ce sont les maladies et les infections que le chat pourrait attraper qui rendront le chat malade.
- Il est important à savoir que le VIF ne signifie pas que le chat va mourir. Avec une nourriture de très bonne qualité riche en protéines et un régime de médicaments complets pour attaquer les maladies, un chat atteint de VIF pourrait avoir une durée de vie normale.
- La seule façon de s'assurer que notre chat n'est pas à risque c'est d'éliminer la possibilité qu'il soit en contact avec un chat atteint du virus. C'est-à-dire – **NE LAISSEZ PAS VOTRE CHAT SORTIR DEHORS!** Le virus est, dans la majorité des cas, transmis par morsure. En gardant votre chat à l'intérieur, à l'abri de chats infectés, il ne sera pas à risque.
- Pour la santé des chats non-infectés, si vous désirez adopter un chat il ne faut pas en adopter qui sont atteints de VIF. Mais, si vous n'avez pas d'autres chats (non-infectés), il y a aucune raison pour laquelle vous ne pouvez pas adopter un chat atteint de VIF.
- Pour la santé d'un chat atteint de VIF, il faut éviter qu'il rentre en contact avec un chat malade (infection etc.). Dans le cas d'un contact avec un chat malade, il faut l'amener au vétérinaire le plus vite possible pour commencer un régime de médicaments avant que le chat soit malade et pour empêcher la maladie de se développer dans le chat atteint de VIF.

Question : Est-ce que le VIF est associé avec le virus qui cause le SIDA chez les humains?

Réponse : Non. Le VIF est si nommé à cause des ressemblances. La plupart des virus n'affecte pas différents espèces - le SIDA n'affecte que les humains et le VIF n'affecte que les chats.

Pour récapituler :

- 1) Le VIF est un virus qui, à travers plusieurs années, affecte le système immunitaire d'un chat.
- 2) Le VIF est un virus qui n'affecte que les chats et n'est pas transmissible aux humains.
- 3) Un chat atteint de VIF peut avoir une durée et qualité de vie pareille que n'importe quel autre chat, avec certaines conditions.
- 4) Une fois atteint du virus, le chat sera toujours atteint du virus.
- 5) Le virus peut être transmis par une transfusion de sang, une infection majeure aux gencives ou par une morsure profonde (ce qui est commun entre matou).

- 6) Tous les vétérinaires ne sont pas aussi bien informés par rapport au virus car il a été découvert il y a seulement 15 ans.

Les mauvaises et les bonnes nouvelles :

Le VIF est associé avec des maladies neurologiques, des problèmes de rein, des cancers, des infections aux gencives, des problèmes respiratoires, diarrhée et problèmes urinaires ainsi que plusieurs autres.

Ceux-ci peuvent être modérés et traités avec une nourriture riche en protéines et un traitement agressifs des infections.

Pourquoi garder son chat à l'intérieur :

Dans une maison avec plusieurs chats qui ont accès à l'extérieur, les taux de VIF et leucémie féline peuvent atteindre 70%! Un chat qui sort dehors dans un milieu urbain est plus à risque qu'un chat qui sort en campagne (40% vs. 6%).

Cet article a été compilé avec l'information des sources suivantes:

The Winn Feline Foundation;
<http://www.winnfelinehealth.org/health/FeLV.html>

HDW Enterprises & Foothill Felines
<http://www.hdw-inc.com>

American Association of Feline Practitioners and the Cornell Feline Health Center, Cornell University, College of Veterinary Medicine, Ithaca, New York
<http://www.vet.cornell.edu/fhc/resources/brochure/fiv.html>

www.iams.com/

[About KittenCare.com](http://AboutKittenCare.com)

PetsVetsandYou, Inc.

HomeVet