

FeLV e FIV



Patrocinado por **IDEXX**

FeLV e FIV

O vírus da imunodeficiência felina (FIV) e o vírus da leucemia felina (FeLV) podem causar muitos tipos de doenças e morte em gatos infectados. Estes vírus não infectam humanos ou outros animais.

VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA FELINA

O vírus da imunodeficiência felina é mais comum em gatos machos que não são castrados e em gatos que lutam com outros gatos. É encontrada menos frequentemente em gatinhos e gatos adultos castrados. O vírus se espalha através da saliva e é geralmente passado para outros gatos por feridas de mordida. Na América do Norte, cerca de 3 a 5% dos gatos testados estão infectados com FIV. Na América Latina, até 25% dos gatos testados estão infectados.

VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA

A infecção pelo vírus da leucemia felina é mais comumente espalhada entre gatos que vivem juntos. O vírus também pode ser transmitido pela mãe aos filhos e entre os gatos que lutam. Ele se espalha principalmente através da saliva, quando os gatos cuidam uns dos outros, e quando as tigelas de comida e água são compartilhadas. Na América do Norte, cerca de 4% dos gatos testados estão infectados com FeLV. Na América Latina, até 42% dos gatos testados estão infectados.

SINAIS DE INFECÇÃO

Um gato recém-infectado com FIV pode apresentar sintomas leves como febre ou falta de apetite. Essas mudanças não duram mais de um ou dois dias antes de o gato voltar ao normal. Após os primeiros dias de infecção, o gato pode não ficar doente durante meses ou anos. Esses gatos ainda podem infectar outros gatos. Mais tarde, a infecção do gato pode se tornar ativa novamente, e o gato apresentará sinais de doença. Quando o vírus está ativo, pode enfraquecer o sistema imunológico, deixando o gato em risco de desenvolver infecções diferentes. O vírus também pode causar câncer nos gatos infectados. Como pode levar muitos anos para o vírus se tornar ativo novamente, muitos gatos infectados com FIV podem viver vidas longas e saudáveis.

Quando está exposto pela primeira vez ao FeLV, um gato pode não apresentar sinais de doença. Alguns gatos expostos ao FeLV podem eliminar o vírus completamente de seu corpo. Outros gatos são capazes de controlar a infecção,

apreendendo doenças. Em alguns gatos, a infecção se torna ativa no corpo e eles desenvolvem problemas como glóbulos vermelhos baixos (anemia) ou câncer. Estes problemas podem ser graves e até mesmo fatais.

DIAGNÓSTICO

Seu gato pode ser testado para infecção por FIV ou FeLV. Seu veterinário recomendará testar seu gato em várias fases da vida do animal. Sempre que seu gato estiver doente, ele deve fazer exames para a detecção de infecções por FIV e FeLV. Se seu gato sai para o ar livre, ou luta com outros gatos, seu veterinário pode recomendar exames regulares. Se seu gato for novo na família ou se você adotar um outro gato, é recomendado examiná-lo antes do contato com os outros gatos da casa.

Se os exames de FIV ou FeLV de seu gato forem positivos, seu veterinário poderá recomendar outros exames. Mesmo se o resultado do primeiro exame do seu gato for negativo, seu veterinário pode ainda aconselhar a repetição futura dos exames.

PREVENÇÃO

Não há vacinas disponíveis nos Estados Unidos ou no Canadá que possam proteger os gatos da infecção por FIV. As vacinas contra o FIV só estão disponíveis em alguns países do mundo.

Estão disponíveis várias vacinas para proteger os gatos da infecção por FeLV. A vacinação é recomendada para todos os gatinhos, novamente um ano depois, e regularmente para gatos que acessam o ar livre. Os gatos adultos que vivem apenas em ambientes internos, sozinhos ou com gatos não infectados, podem não precisar de ser vacinados após os primeiros 2 anos. Seu veterinário ajudará a avaliar as necessidades de vacinação do seu gato.

MANEJO DE GATOS INFECTADOS

Não há tratamentos para nenhum dos vírus que eliminem a infecção. Os gatos infectados devem ser levados ao veterinário para consultas de rotina regulares, pois isso ajudará o gato a viver o máximo de tempo possível com boa saúde. Seu veterinário irá aconselhá-lo em relação a análises ao sangue, vacinas e prevenção de parasitas. São recomendadas dietas comerciais de alta qualidade; dietas contendo alimentos crus podem causar infecções graves.





Os gatos de estimação infectados devem viver dentro de casa para não infectar outros gatos. Outros gatos no mesmo domicílio devem fazer exames para FeLV e FIV. Em alguns casos, gatos que vivem juntos podem precisar ser separados para evitar a propagação da infecção. Seu veterinário ajudará a determinar qual é o melhor plano para você e seu(s) gato(s).

O estresse pode desempenhar um papel importante no desencadeamento da reativação do vírus. Se houver outros gatos em casa, ou falta de tigelas de comida, tigelas de água e ou caixas de areia, isso pode causar estresse, porque a maioria dos gatos não gosta de compartilhar. Também é importante manter as caixas de areia e tigelas de comida e água limpas. Mais informações sobre o que seu gato precisa para se sentir seguro dentro de casa encontram-se disponíveis em www.catfriendly.com/healthyenvironment.

Seu veterinário é seu parceiro no cuidado de seu gato infectado. Com exames médicos regulares e uma vida de baixo estresse, gatos infectados com FIV ou FeLV podem viver felizes e saudáveis por muitos anos.

Para mais informações sobre FIV e FeLV,
visite catfriendly.com/FeLV e catfriendly.com/FIV

**Você é um membro importante da equipe
de saúde do seu gato.
Você é essencial para ajudar no sucesso de
tratamentos e na melhor saúde do seu gato.**

Agradecemos à IDEXX Laboratories, Inc. por patrocinar este documento.

IDEXX

