

de sangre, vacunaciones y control de parásitos. Las dietas recomendadas son las comerciales de alta calidad; las dietas a base de alimentos crudos podrían provocar infecciones severas.

Los gatos de compañía que estén infectados deben vivir puertas adentro para evitar infectar a otros gatos. Si hubiera más gatos en la misma casa, estos también deberán ser

testeados para el FIV y el FeLV. En algunos casos será necesario separar a los gatos que viven juntos para evitar la diseminación de la infección. Su veterinario lo ayudará a determinar cuál es el mejor plan de acción para usted y su(s) gato(s).

El estrés juega un papel muy importante en la reactivación del virus. La presencia de otros gatos en el hogar, así como la escacez de recipientes de comida, de agua y de bandejas sanitarias, son factores de estrés ya que a la mayoría de los gatos no les gusta compartir. Otro aspecto importante es mantener limpios los recipientes de comida, de agua y las bandejas sanitarias. En el siguiente enlace podrá encontrar más información acerca de lo que su gato necesita para sentirse a salvo y protegido dentro del hogar: www.catfriendly.com/healthyenvironment.

Su veterinario será su socio en el cuidado de su gato infectado. Los gatos infectados con el FIV o el FeLV que sean llevados a controles de salud periódicamente y que lleven una vida libre de estrés, pueden llegar a vivir felices y sanos por muchos años.

Para más información sobre FIV y FeLV, visite: catfriendly.com/FeLV y catfriendly.com/FIV.

Usted es un miembro importante del equipo de atención médica de su gato. Usted es fundamental para contribuir al éxito de los tratamientos y a la mejor atención médica de su gato.

Deseamos agradecer IDEXX Laboratories, Inc. por patrocinar este folleto.





FeLV y FIV





FeLV y FIV

Los virus de la inmunodeficiencia felina (FIV) y de la leucemia felina (FeLV) pueden causar diversos tipos de enfermedades como así también la muerte de los gatos infectados. Estos virus no infectan a los humanos u otros animales.

VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA FELINA

El virus de la inmunodeficiencia felina se encuentra con mayor frecuencia en gatos machos, enteros y en gatos que se pelean con otros gatos. Es menos frecuente en gatitos cachorros y en gatos adultos castrados. El virus se disemina a través de la saliva y en general se transmite a otros gatos por mordeduras. En América del Norte entre el 3 y el 5% de los gatos testeados están infectados con el FIV. En América Latina hasta un 25% de los gatos testeados están infectados.

VIRUS DE LA LEUCEMIA FELINA

La infección por el virus de la leucemia felina se transmite con mayor frecuencia entre gatos que viven juntos. El virus también se puede transmitir de la madre a los gatitos y entre gatos que se pelean. La principal vía de transmisión es la saliva, al acicalarse los gatos entre si, y al compartir recipientes de comida y de agua. En América del Norte alrededor del 4% de los gatos testeados están infectados con el FeLV. En América Latina, hasta el 42% de los gatos testeados están infectados.

SIGNOS DE INFECCIÓN

Un gato reciéntemente infectado con el FIV puede manifestar signos leves de enfermedad, con fiebre o disminución del apetito. Estos signos no suelen durar más de uno o dos días, después de los cuales el animal vuelve a la

normalidad. Superados los primeros días de la infección, el gato puede no enfermar por meses o años, pero si puede ser capaz de infectar a otros gatos. Esta infección podría reactivarse más tarde en la vida y en ese momento el gato manifestará signos de enfermedad. La reactivación del virus, puede debilitar el sistema inmunológico, dejando al gato en riesgo de contraer diferentes infecciones. El virus también es capaz de producir cáncer en los gatos infectados. Debido a que pueden pasar varios años antes de que se produzca la reactivación del virus, muchos gatos infectados con el FIV pueden vivir una vida larga y sana.

Un gato expuesto por primera vez al FeLV puede no mostrar ningún signo de enfermedad. Algunos de los gatos expuestos al FeLV pueden eliminar por completo el virus de su organismo. Otros son capaces de controlar la infección previniendo la enfermedad. En otros casos la infección puede volverse activa y producir trastornos como niveles bajos de glóbulos rojos (anemia) o cáncer. Estos problemas pueden llegar a ser graves e incluso fatales.

DIAGNÓSTICO

Existen pruebas capaces de detectar si su gato tiene una infección por el FIV y el FeLV. Hay varios momentos en la vida de su gato en los que su veterinario le podría recomendar realizarlas. Estas pruebas estarían indicadas toda vez que su gato se enferme. Si su gato sale al exterior o se pelea con otros gatos, su veterinario podría recomendarle testearlo periódicamente. Si su gato es nuevo en la familia o si adopta otro gato, se recomienda testearlo antes de juntarlo con los otros gatos de la casa.



Si su gato resultara positivo para el FIV o el FeLV su veterinario podría indicarle otras pruebas adicionales. Aun cuando el resultado de la primera prueba de su gato diera negativo, su veterinario podría aconsejarle repetirla más adelante.

PREVENCIÓN

Ni en Estados Unidos ni en Canadá hay disponibles vacunas que protejan a los gatos de la infección con el FIV. Las vacunas contra el FIV solo están disponibles en pocos países del mundo.

Hay varias vacunas para proteger a los gatos de la infección por el FeLV. Se recomienda vacunar a todos los gatitos cachorros, repetir la vacunación al año, y vacunar periódicamente a aquellos gatos que tengan acceso al exterior. Los gatos adultos únicamente de interior, que vivan solos o en compañía de otros gatos no infectados, pueden no necesitar ser vacunados después de los dos primeros años de vida. Su veterinario lo aconsejará acerca de las necesidades de vacunación específicas para su gato.

MANEJO DE GATOS INFECTADOS

No existe un tratamiento para ninguno de los dos virus que elimine la infección. Los gatos infectados deberán ser controlados periódicamente por su médico veterinario, lo que contribuirá a que tengan una vida lo más larga y chequeos

