

INFECCIÓN POR FELV, EL “BESO DE LA MUERTE”

El ABCD recomienda realizar un análisis de detección del FeLV antes de la vacunación; e interpretar los resultados “con cautela”

Munich, 10 de diciembre – El European Advisory Board on Cat Diseases (ABCD) ha publicado hoy las primeras directrices europeas sobre el tratamiento y la prevención frente a la infección por el virus de la leucemia felina (FeLV).

El FeLV está presente a nivel mundial y se transmite, fundamentalmente, a través de un contacto estrecho y “cariñoso” como puede ser el aseo mutuo y la utilización del mismo cuenco. Sin embargo, también puede transmitirse por mordeduras.

La prevalencia general de la infección en la mayoría de países europeos es baja (alrededor del 1% o incluso inferior) aunque en algunas regiones supera el 20%.

Mayor predisposición en gatos jóvenes

Los factores de riesgo incluyen una edad temprana, una densidad de población elevada (hogares con varios gatos y residencias), la posibilidad de acceder al exterior (lo cual puede suponer un contacto con gatos infectados) y una prevalencia local de la infección elevada.

El Profesor Hans Lutz (Facultad de Veterinaria de Zurich), miembro del ABCD y especialista de prestigio internacional en retrovirus felinos, explica que *“un sistema inmunitario sano puede superar la infección; sin embargo, en condiciones de hacinamiento, uno de cada tres gatos puede acabar presentando una viremia persistente. Esto puede conducir a una gran variedad de signos clínicos, entre los que destacan la inmunodepresión, la anemia y el linfoma. La mayoría de estos gatos morirá a lo largo de los dos años siguientes al diagnóstico”*. Los gatos jóvenes muestran una mayor predisposición, debido a que la resistencia se desarrolla con la edad.

Vacunación: únicamente en situaciones de riesgo

La vacuna frente al FeLV es la única vacuna antirretrovírica disponible en Europa, tanto en medicina veterinaria como humana. La vacunación se recomienda en gatos que se encuentran en situación de riesgo, como gatos jóvenes que pueden acceder al exterior y entrar en contacto con otros gatos, y en áreas con una prevalencia elevada de la infección. Los gatitos deben recibir su primera vacunación a las 9 y 12 semanas de edad, además de una vacuna de refuerzo anual. Teniendo en cuenta la menor predisposición de los gatos de mayor edad, el ABCD recomienda que, en gatos de tres o más años, las revacunaciones no se realicen con una frecuencia superior a dos o tres años y siempre y cuando el gato esté en situación de riesgo.

Análisis de detección previo a la vacunación: interpretación “con cautela”

Si se desconocen los antecedentes del gato, deberá realizarse antes de la vacunación un análisis de detección en sangre de antígenos del FeLV, ya que la vacunación en caso de viremia es inútil. Sin embargo, los resultados positivos que se obtengan mediante kits de análisis de uso en clínica deben interpretarse con

cuidado, especialmente en gatos sanos y en áreas en las que la prevalencia sea baja (la posibilidad de obtener un falso positivo aumenta a medida que la prevalencia local disminuye). Por lo tanto, el ABCD recomienda confirmar cualquier resultado positivo inesperado obtenido en un gato sano, preferiblemente mediante un análisis del provirus por PCR realizado por un laboratorio fiable.

Además, verdaderos positivos pueden indicar una viremia transitoria, que se produce en cerca del 30-40% de los gatos y que, generalmente, no presentan riesgo de desarrollar una enfermedad relacionada con el FeLV.

Manejo de los gatos infectados por FeLV

Los gatos infectados por FeLV y con viremia persistente deben mantenerse en aislamiento para evitar la transmisión a otros gatos. Por su propio bien, los gatos infectados por FeLV deben mantenerse separados de aquellos que presentan otras enfermedades infecciosas. Además, se les debe realizar revisiones clínicas regulares, recuentos sanguíneos completos, perfiles bioquímicos y análisis de orina. Se ha demostrado que el tratamiento con interferón omega de origen felino en gatos enfermos y con viremia mejora los signos clínicos y aumenta la supervivencia de los individuos, aunque no los “cura” de la viremia.

Para más información y descargar del texto completo de las directrices sobre la leucemia felina del ABCD visite la web: www.abcd-vets.org. Estas pautas también dan recomendaciones para situaciones específicas tales como criaderos y gatos con un tratamiento de corticoesteroides.

Estas pautas sobre el FeLV se adoptaron en el sexto encuentro del ABCD, llevado a cabo en Munich (Alemania) del 24 al 26 de octubre de 2007. En dicho encuentro la comisión también debatió sobre el virus de la inmunodeficiencia felina (FIV) y sobre la rabia en gatos, para los que actualmente se están preparando unas directrices a seguir.

Notas para los editores

- El European Advisory Board on Cat Diseases es una comisión independiente de 17 destacados veterinarios de diez países europeos, expertos en inmunología, vacunación y/o medicina felina. El ABCD se constituyó para compilar las directrices de prevención y control de las principales enfermedades infecciosas felinas de Europa, basándose en el conocimiento científico actual.
- Para mayor información sobre la historia del ABCD visite la web www.abcd-vets.org.
- Pueden disponer, si así lo solicitan, de entrevistas, fotos (de los ponentes, gatos afectados) y del logo del ABCD.
- La compañía Merial de Salud Animal ha colaborado en la constitución del ABCD europeo y mantiene esta iniciativa mediante financiación. Merial es una compañía innovadora, líder a nivel mundial que proporciona una gama completa de productos para mejorar la salud, el bienestar y el rendimiento de una gran variedad de animales. Para más información, visite la web www.merial.com.

Para obtener más información por favor contacte con:

Karin de Lange DVM MRCVS – Jefe de Prensa del ABCD/Prensa Veterinaria:

Teléfono: + 33 299 07 87 10, Correo electrónico: karin.delange@abcd-vets.org