PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA Servicio de noticias de medicina ortomolecular, 22 de mayo de 2022

Mielopatía degenerativa tratada con éxito con tiamina por Robert Feller

OMNS (22 de mayo de 2022) Hace dos años y medio mi familia adoptó un pastor alemán rescatado de unos 10 años. El refugio nos dijo que tenía artritis en las caderas, una enfermedad común en Shepherds. Al llevarlo a casa, descubrimos que arrastraba las patas traseras y se raspaba las uñas de los pies hasta el punto de sangrar. Después de una revisión rápida de la literatura, nos dimos cuenta de que no se trataba de artritis sino de mielopatía degenerativa, lo que fue confirmado por nuestro veterinario. Obviamente, el diagnóstico no tenía opciones en la medicina alopática, pero como había leído el trabajo del Dr. Frederick R. Klenner [1], decidí probar una megadosis de vitamina B1 (tiamina) sabiendo que ayudaría a proteger la vaina de mielina de mayor deterioro.

Vaya al grano: no ha habido un mayor deterioro perceptible en su condición; de hecho, ahora tiene la capacidad de mover la cola. Su andar es firme y le construimos una rampa para que no tenga que subir escalones. Parecería clínicamente que el progreso de la enfermedad se ha ralentizado o detenido desde el mega B1. Entendemos que la enfermedad eventualmente puede ganar, pero por ahora, según el veterinario, es nada menos que un milagro.

La mielopatía degenerativa es una enfermedad de la médula espinal similar a la esclerosis lateral amiotrófica (ELA), conocida como enfermedad de Lou Gehrig. Los perros con DM se vuelven gradualmente más débiles e incapaces de controlar sus patas traseras. Eventualmente resulta en parálisis. No se conoce ningún medicamento o tratamiento médico que cure o detenga la progresión de la DM.

Escribo esto porque la vitamina B1 parece estar ayudando a otro dueño de mascota que conocemos cuyo perro tiene la misma enfermedad pero también ha mejorado con la megadosis de tiamina.

Cómo empezó

Durante diciembre de 2019, me contactó un refugio de rescate local que había acogido a un pastor alemán horriblemente abandonado llamado Samson. Trabajamos para traerlo de vuelta a los estándares adoptables. Lo habían encadenado afuera sin refugio y la cadena había gastado el cabello en su cuello hasta dejarlo en carne viva. Las moscas se habían comido las puntas de sus orejas; tenía la enfermedad de Lyme y múltiples lesiones en la piel. El refugio tenía un veterinario que trató los problemas inmediatos y lo castró. Lo colocaron en el refugio sobre un piso de concreto ya que eso era todo lo que tenían en ese momento, con una alfombra y una cama individual de una capa para que descanse. Una vez que se resolvió la prueba de Lyme, pude conseguirlo. Me dijeron que tenía la displasia de cadera habitual a la que los pastores son propensos, pero que era un perro muy dulce y que se llevaría muy bien con el resto de nuestros perros.

Cuando lo llevamos a casa y vimos la forma en que caminaba, claramente no se trataba de una simple displasia y, después de una búsqueda en Internet, pensamos que podría tener mielopatía degenerativa y obtuvimos la confirmación de nuestro veterinario local. [2]

El veterinario nos dijo que no había tratamiento. Sin embargo, sabía de la vitamina B1 utilizada para el tratamiento de la neuropatía diabética en un amigo mío. Si bien no cura la neuropatía diabética, parece retrasar el progreso. Este protocolo vitamínico parecía una forma holística de tratar esta afección de la mejor manera posible, así que decidí comenzar a Samson con megadosis de vitamina B1 y ver si había alguna mejora. La dosis inicial fue de 1500 mg por día de B1 y en cuestión de días su capacidad para levantarse de su colchón de espuma estaba mejorando. En 30 días pudo volver a mover la cola, y aunque este protocolo no es una cura para una enfermedad degenerativa genética, me complace que el progreso de la enfermedad parezca haberse detenido. Sansón'

Samson pesa 95 libras y diariamente recibe un total de 1200 mg de B1, espaciados a lo largo del día. Esta es una cantidad muy grande de tiamina, ya que la RDA/DRI humana es menos de dos miligramos. La tiamina en una dosis adecuada ayudará a proteger la vaina de mielina [capa exterior] de los nervios de la columna vertebral y aumentará el metabolismo de la digestión del perro [algo bueno]; No hay inconvenientes en este protocolo económico en comparación con cualquier tipo de terapia con cortisona.

Este informe se basa en la observación y no en los datos, ni se realizaron procedimientos invasivos, como el análisis del líquido cefalorraquídeo. La enfermedad puede progresar muy rápidamente y, según la observación visual, este protocolo de vitamina B1 parece haber detenido la progresión de la enfermedad. Si bien no es una cura completa, dado que la atención veterinaria convencional no puede hacer nada por esta enfermedad, la terapia con vitaminas ha demostrado ser un salvavidas, literalmente.

Referencias

1. Klenner FR (1973) Respuesta de la patología nerviosa central y periférica a megadosis del complejo de vitamina B y otros

metabolitos. http://www.doctoryourself.com/Klenner for MS.pdf También en https://www.townsendletter.com/Klenner/KlennerProtocol for MS.pdf

2. Hunter T, Ward E. Mielopatía degenerativa en perros. Hospitales de animales VCA. https://vcahospitals.com/conoce-a-tu-mascota/mielopatía-degenerativa-en-perros

La Medicina Nutricional es la Medicina Ortomolecular

La medicina ortomolecular utiliza una terapia nutricional segura y eficaz para combatir las enfermedades. Para más información: http://www.orthomolecular.org