

Indicación

CYTOPOINT® ayuda a reducir los signos clínicos asociados con la dermatitis atópica en los perros.

^{*}Repetir la administración cada 4 a 8 semanas según sea necesario en el paciente.

¿Qué es la dermatitis atópica canina?

La dermatitis atópica canina es una enfermedad alérgica común de la piel³ que afecta a casi el 10% de todos los perros del mundo.⁴

Al igual que las personas, los perros pueden ser alérgicos a sustancias del ambiente, como el polen u hongos durante ciertas estaciones, o ácaros del polvo u otros alérgenos.⁵

Con el correr del tiempo, la dermatitis atópica puede empeorar y transformarse en un problema de salud grave. Su perro puede sufrir una gran picazón y su piel puede enrojecerse, escamarse e irritarse. Si el perro no recibe tratamiento, corre el riesgo de pérdida de pelo, infecciones en la piel e infecciones de oído.⁵

Los perros con dermatitis atópica pueden perder el interés en jugar, o despiertan a sus dueños por la noche con ruidos al lamerse, morderse y rascarse.

Esta picazón y rascado constantes pueden tener un efecto negativo sobre la vida cotidiana y la

felicidad del perro, e incluso sobre la relación del perro con usted y su familia.²

La dermatitis atópica es una afección de por vida, pero con ayuda de su veterinario la picazón se puede controlar para que usted y su perro puedan volver a disfrutar de las cosas que aman.

CYTOPOINT®—un tratamiento innovador y eficaz para la dermatitis atópica canina



¿Qué es CYTOPOINT®?

CYTOPOINT® es una nueva terapia innovadora que ataca la picazón en su origen, para aliviar los signos de la dermatitis atópica en perros por un mes o más con una única inyección. Su veterinario recetó CYTOPOINT® para ayudar a que su perro se rasque, mastique, lama y muerda menos la piel. Una vez controlada la picazón, la piel dañada puede curarse para que usted y su perro puedan volver a disfrutar de las cosas divertidas de la vida.²

CYTOPOINT® ayuda a controlar la picazón de la dermatitis atópica en los perros

¿Cómo actúa CYTOPOINT® para reducir la picazón y permitir la curación de la piel dañada?

CYTOPOINT® es diferente a los fármacos tradicionales para tratar la picazón. Se trata de una terapia biológica, un tipo de tratamiento no farmacéutico que funciona como el sistema inmunológico de su perro. CYTOPOINT® contiene anticuerpos creados para funcionar de una forma muy similar a los anticuerpos naturales de los perros. Los anticuerpos son lo que utiliza el sistema inmunológico del animal para defender al cuerpo contra las infecciones y las enfermedades.^{2,3}

En este caso, los anticuerpos de CYTOPOINT® fueron diseñados para dirigirse y neutralizar específicamente una de las principales proteínas que envían señales de picazón al cerebro del perro.⁶ Esto ayuda a que se rasque menos y la piel pueda sanar.1

CYTOPOINT® es una inyección que el veterinario le administra a su perro una vez cada 4 a 8 semanas, según sea necesario. En estudios realizados, después de una inyección, CYTOPOINT® comenzó a controlar la picazón en 1 día, y la mantuvo controlada por un mes o más. CYTOPOINT® también ayudó a que la piel dañada comenzara a sanarse en 7 días.'



Con CYTOPOINT®, su perro puede disfrutar del alivio de la picazón por hasta 8 semanas¹

¿Cuánto dura una inyección de CYTOPOINT®?

Una inyección de CYTOPOINT® ayuda a controlar la picazón durante 4 a 8 semanas. Eso significa que su perro podría pasar hasta 8 semanas¹ entre una inyección y la siguiente. Todos los perros son diferentes, por eso su veterinario, con su ayuda, controlará a su perro durante el tratamiento con CYTOPOINT®.

¿Cómo sabré cuándo es el momento de que mi perro reciba otra inyección de CYTOPOINT®?

Es probable que su veterinario ya haya programado una visita para regresar 4 semanas después de la inyección inicial. Si no tiene esta visita programada para regresar, el veterinario podría pedirle que llame cuando note que su perro se está rascando nuevamente. Si este fuera el caso, controle el comportamiento de su perro a diario y asegúrese de llamar para coordinar una visita apenas lo vea rascándose.



¿Durante cuánto tiempo mi perro necesitará el tratamiento con CYTOPOINT®?

Algunos perros tienen la enfermedad durante todo el año y podrían requerir un tratamiento continuo con CYTOPOINT®, en tanto otros perros podrían necesitar CYTOPOINT® únicamente cuando surge la picazón (por ejemplo, durante la temporada de alergias). Usted y su veterinario decidirán juntos qué es lo mejor para la situación específica de su perro.

¿CYTOPOINT® es seguro?

En un estudio clínico, los perros que recibieron inyecciones de CYTOPOINT® no tuvieron más efectos secundarios que aquellos que recibieron inyecciones de placebo (inyecciones sin ningún tratamiento). CYTOPOINT® es seguro para su uso en perros de cualquier edad y se puede utilizar junto con muchos otros medicamentos que se usan comúnmente, y en perros con otras enfermedades.8

Debido a que CYTOPOINT® es una terapia biológica y no un fármaco, el cuerpo lo degrada y recicla naturalmente.

A diferencia de la mayoría de los productos farmacológicos, se elimina con una implicancia mínima del hígado y de los riñones. Este es uno de los motivos por los cuales CYTOPOINT® puede ser una opción segura para su perro.



Si tiene preguntas, consulte a su médico veterinario o visite ar.zoetis.com

Referencias: 1. Zoetis data on file, Study Report No. C863R-US-12-018 2. Gonzales AJ, Humphrey WR, Messamore JE, et al. Interleukin-31: its role in canine pruritus and naturally occurring canine atopic dermatitis. Vet Dermatol. 2013;24(1):48-53. doi:10.1111/j.136S-3164.2012.01098.x 3. Olivry T, Bäumer W. Atopic itch in dogs: pharmacology and modeling. In: Cowan A, Yosipovitch G, eds. Pharmacology of Itch, Handbook of Experimental Pharmacology. 2015:357-369. doi:10.1007/978-3-662-44605-8_19. 4. Nuttall T, Uri M, Halliwell R. Canine atopic dermatitis—what have we learned? Vet Rec. 2013;172(8):201-207. doi:10.1136/vr.f1134. 5. Olivry T, DeBoer DJ, Favrot C, et al. Treatment of canine atopic dermatitis: 2010 clinical practice guidelines from the International Task Force on Canine Atopic Dermatitis. Vet Dermatol. 2010;21(3):233-248.-doi:10.1111/j.1365-3164.2010.00889.x. 6. Olivry T, Bainbridge G. Clinician's Brief. Advances in veterinary medicine: therapeutic monoclonal antibodies for companion animals. March 2015. http://www.cliniciansbrief.com/sites/default/files/attachments/ZoetisCN_Mar_FNL.pdf. Accessed January 30, 2017. 7. Marsella R, Sousa CA, Gonzales AJ, et al. Current understanding of the pathophysiologic mechanisms of canine atopic dermatitis. J Am Vet Med Assoc. 2012;241(2):194-207. doi:10.2460/javma.241.2.194. 8. Zoetis data on file, Study Report No.C961R-US-13-051.

Para uso bajo la supervisión de un Médico Veterinario. Se ha demostrado que este producto es eficaz en el tratamiento de perros sanos con dermatitis atópica canina. Consulte al Médico Veterinario. En Argentina: El producto debe ser utilizado por un Médico Veterinario. Venta bajo Receta

Centro Nacional de Intoxicaciones en Árgentina: Tel.: 0800-333-0160