

Cortotic es el nuevo tratamiento de primera línea frente a la otitis externa eritematosa ceruminosa en la especie canina

La otitis externa (OE) eritematosa ceruminosa es la manifestación clínica más frecuente de las otitis externas en la especie canina. A su vez, la OE eritematosa ceruminosa en el perro suele estar causada por una dermatitis alérgica (dermatitis atópica y/o reacción cutánea adversa a los alimentos). De ahí que los especialistas recomienden los glucocorticoides tópicos como el pilar de su tratamiento y desaconsejen el uso de productos otológicos que contienen antimicrobianos en ausencia de una infección bacteriana secundaria. Controlando la inflamación de forma rápida y eficaz se consigue frenar la progresión de la enfermedad y evitar los cambios patológicos asociados a una OE crónica, cuyo tratamiento resulta siempre más complicado y frustrante tanto para el veterinario como para el tutor del paciente.

Cortotic es el nuevo tratamiento de primera línea frente a la otitis externa eritematosa ceruminosa en la especie canina.

Cortotic contiene como único principio activo la hidrocortisona aceponato (HCA), que pertenece a la clase de diéster de los glucocorticosteroides y cuenta con una potente actividad glucocorticoide intrínseca. Después de la administración auricular, la HCA se acumula ligeramente en la dermis e hipodermis del conducto auditivo del perro. Se transforma dentro de las estructuras de la piel y esta transformación es responsable de la potencia de la clase terapéutica a la que pertenece. Además, la HCA se asocia con una baja disponibilidad plasmática y exposición sistémica, por lo que los acontecimientos adversos sistémicos son limitados.

En los estudios clínicos de eficacia realizados durante el desarrollo del producto, solo se incluyeron perros (n = 201) diagnosticados con otitis externa con presencia de crecimiento excesivo de bacterias y/u hongos. En dichos estudios Cortotic consiguió demostrar que su eficacia en el tratamiento de la otitis aguda era equivalente a la de un medicamento tópico de combinación fija que contenía un corticosteroide, un antibiótico y un antifúngico como principios activos. Se demostró que conseguía reducir el crecimiento excesivo secundario de bacterias y hongos, sin necesidad de un tratamiento concomitante con antimicrobiano. Es por ello por lo que Cortotic se recomienda como tratamiento de primera elección en la OE eritematosa ceruminosa aguda en perros.

FICHA TÉCNICA



CONTROL DE LA DOSIS

2 pulsaciones en cada aplicación, independiente del peso del perro.
Administrar **una vez al día**, durante 7-14 días.

FÁCIL DE USAR

SPRAY DELICADO CON EL OÍDO

Cánula atraumática.
Pulverización fina para una aplicación uniforme.

ADMINISTRACIÓN SENCILLA

- Los propietarios valoraron Cortotic con 8/10 por su facilidad, comodidad y tiempo de uso.
- 97% manifestaron que el pulsador era fácil de usar.



94% DE LOS PROPIETARIOS

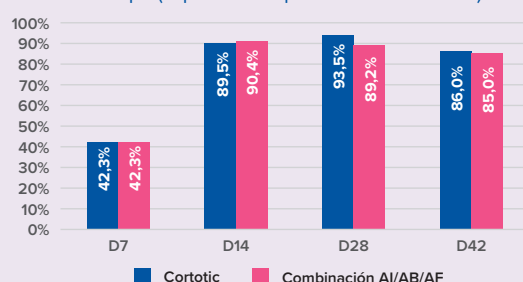
Volverían a elegir Cortotic

DISEÑO DEL ESTUDIO

- Estudio controlado multicéntrico, aleatorizado, simple ciego
- 201 perros con otitis externa eritemato-ceruminosa (OTIS-3 ≥ 5), con sobrecrecimiento microbiano evidente (bacterias y/o levaduras)
- Limpieza auricular con Epiotic antes del primer tratamiento (día 0)
- 2 grupos de tratamiento
 - Cortotic una vez al día durante 7-14 días (según respuesta clínica)
 - Combinación de prednisolona, polimixina B y nitrato de miconazol dos veces al día durante 7-14 días (según respuesta clínica)
- Valoraciones los días 0, 7 y 14
 - Puntuación OTIS-3 (eritema, edema / hinchazón, erosión / ulceración, exudado)
 - Audición
 - Valoración del dolor de oído por los investigadores
 - Valoración del dolor de oído y del prurito por los propietarios
 - Valoración general subjetiva de la respuesta al tratamiento por investigadores y propietarios
 - Puntuación citológica de bacterias
 - Puntuación citológica de levaduras
- Éxito del tratamiento el día 28 (puntuación OTIS-3 < 3)
- Valoración de recaídas el día 42

OTIS-3 Sistema de valoración clínica en escala de 0 a 3+ para la otitis externa canina. Valoración de 4 parámetros clínicos de 0 (sin presencia) a 3+ (cantidad elevada): eritema, edema/hinchazón, erosión/ulceración y exudado.
AI Antiinflamatorio / AB Antibiótico / AF Antifúngico

Evolución del porcentaje de recuperación a lo largo del tiempo (% perros con puntuación OTIS-3 ≤ 3).



En los estudios clínicos Cortotic consiguió demostrar que su eficacia en el tratamiento de la otitis aguda era equivalente a la de un medicamento tópico de combinación fija que contenía un corticosteroide, un antibiótico y un antifúngico como principios activos.