

Schering Plough presenta Resflor: nueva Terapia de Protección Pulmonar para el control del SRB

El antibiótico florfenicol y el antiinflamatorio flunixin, combinados en una única presentación

Las enfermedades respiratorias representan la causa principal de pérdidas económicas en ganado vacuno de cebo en el mundo y la más importante es el Síndrome Respiratorio Bovino (SRB). Este problema afecta también a la calidad de la carne producida.

Para afrontar el control integral del SRB con garantías, Schering Plough Animal Health (SPA) ha desarrollado un nuevo concepto de tratamiento de la enfermedad: la Terapia de Protección Pulmonar, basada en una estrategia diseñada para controlar los agentes causales, a la vez que preserva la funcionalidad pulmonar, limitando las mermas productivas y de calidad.

Para ello ha desarrollado el nuevo Resflor®, que fue presentado simultáneamente a escala internacional el pasado 16 de noviembre. En nuestro país, la presentación oficial ha corrido a cargo del director general de Schering Plough España, José María Yu, además de diversos cargos de responsabilidad de la compañía en nuestro país: Jaime Fedec, gerente de la Unidad de Negocios de Rumiantes; Luis Sanz de la Serna, gerente de Producto Senior de Rumiantes;

"El control del SRB es esencial para mantener la rentabilidad de la mayor parte de las explotaciones bovinas, al prevenir cada año importantes pérdidas económicas y preservar la calidad de la carne producida"

Enrique Calvo, director técnico, y Manuel Cerviño, especialista Técnico de Rumiantes.

Con Resflor®, se da un paso muy importante al emplear dos productos ya existentes de SP: el antibiótico florfenicol y el antiinflamatorio flunixin, pero ahora en un único producto, que constituye el avance más importante de Resflor en el ámbito del tratamiento del SRB, como ha apuntado José María Yu. "Respecto a estos medicamentos la terapia resultante ha de ser más eficaz y la seguridad del nuevo producto se adapta a los requisi-

Luis Sanz,
gerente de Producto Senior
de Rumiantes de SPAH.



José María Yu,
director general de
SPAH España.



tos legales, que son más exhaustivos que antes", ha añadido el máximo responsable de la compañía.

Evitar pérdidas económicas y de calidad

Manuel Cerviño se encargó de describir las especificaciones del nuevo producto, orientadas al control integral del SRB. En un nuevo concepto que aborda "la medicina de la producción", Resflor® "se pone en marcha

para controlar las pérdidas tan considerables de producción y de calidad de la carne que ocasiona el SRB", puntualizó.

En este sentido, el nuevo medicamento constituye un avance importante en el ámbito del tratamiento del SRB por su composición a base de dos principios activos de uso frecuente en una única solución con buena tolerancia: por un lado, un antibiótico para combatir la infección y por otro, un antiinflamatorio no esteroideo para



Schering Plough España: de izda. a dcha. Luis Sanz de la Serna, Jaime Feced, José M^o Yu, Enrique Calvo y Manuel Cerviño.

"Resflor[®] ofrece en su composición una combinación óptima de dos fármacos de uso habitual: un antibiótico para combatir la infección y un antiinflamatorio no esteroideo para proteger el pulmón"

proteger el pulmón. Además, Resflor[®] proporciona una recuperación visiblemente más rápida, como consecuencia del control del proceso inflamatorio, la fiebre y el dolor. El SRB aparece por una alteración del equilibrio entre las capacidades de defensa del animal y los potenciales factores de enfermedad. Esto se puede deber a causas del propio animal, como

debilidad o estrés por cambios de temperatura y humedad, por un medio ambiente desfavorable y la presencia de agentes infecciosos.

Una estrategia general para controlar el SRB debe incluir para ser eficaz, la prevención y el tratamiento, pero su puesta en práctica no es fácil por diversos motivos. Por tanto, las medidas terapéuticas tienen un papel esencial.

En la mayoría de los bóvidos que padecen SRB sólo pueden evitarse las lesiones pulmonares irreversibles mediante el control simultáneo de la infección bacteriana y la inflamación local. En los animales más afectados se recurre a fármacos adicionales, sin embargo el tratamiento del SRB se basa en la actuali-



Manuel Cerviño, especialista Técnico de Rumiantes de SPAH.

dad en el uso de un AINE en combinación con la bioterapia convencional.

En este sentido, han salido a la luz evidencias que demuestran el 100% de sensibilidad al antibiótico florfenicol de los agentes patógenos de SRB frente a un extenso panel de antibióticos, según un reciente estudio bacteriológico a nivel europeo. A éste, se añade otro informe sobre la actividad antimicrobiana *in vitro* de determinados agentes antimicrobianos aprobados para su uso en terneros en los Estados Unidos, que confirma la actividad de florfenicol frente a las cepas americanas de *Mycoplasma bovis*. ●

Resflor[®], en su eficacia

Combina dos fármacos veterinarios de uso habitual en una solución que presenta una buena tolerancia: el AINE flunixin y un antibiótico de efecto prolongado, el florfenicol. En concreto, 300 mg de florfenicol con 16,5 mg de flunixin en 1 ml de solución.

El componente antiinflamatorio del flunixin reduce rápidamente los síntomas clínicos, tales como disnea, depresión clínica y fiebre, mejorando la acción del tratamiento antibiótico. Los efectos clínicos se observan ya entre los 15 y 30 minutos después del tratamiento.

Se presenta en envases de 100 y 250 ml de solución inyectable para aplicación subcutánea.

Mejora el manejo tradicional del SRB, asociado a un tratamiento antibacteriano, y ofrece al ganadero un planteamiento multimodal para el tratamiento del ternero neumónico.

Otras ventajas derivadas de la administración del medicamento es la comodidad, disminuye el tiempo y el trabajo asociado con el tratamiento. Un número menor de inyecciones reduce el estrés de los animales y mejora la calidad de la carne.