

na cabeça e no corpo. Por outro lado, na presença da Doença Hemorrágica Viral (RHD), os coelhos afetados irão morrer mais rapidamente – normalmente num período de 12-36 horas após o aparecimento de sinais (apesar de em muitos casos nem sequer surjam sinais evidentes, exceto apatia e letargia).

Como é que estas doenças podem ser controladas?

Existem dois métodos:

- Controlo dos insetos parasitas (especialmente no caso da mixomatose)
- Vacinação (quer para a mixomatose quer para a RHD)

Controlo dos insetos

A mixomatose é normalmente propagada por insetos que sugam sangue e, neste sentido, o controlo das pulgas é essencial. Os coelhos selvagens devem ser mantidos fora do alcance dos animais de estimação e devem ser utilizados métodos de controlo contra as pulgas, tais como soluções para unção punctiforme e pulverizadores. O controlo dos mosquitos é mais difícil, contudo podem ser utilizados repelentes e redes mosquiteiras. Manter as camas secas também irá desencorajar o aparecimento de mosquitos.

Vacinação

Existem vacinas que podem ser utilizadas para proteger o seu coelho contra a mixomatose e RHD. Dependendo da vacina, uma única inoculação pode conferir imunidade contra ambas as doenças e a revacinação ser feita com intervalos de um ano. Fale com o seu médico veterinário para obter mais informações sobre a vacinação contra a mixomatose e RHD.





NOB/158/NOV/12

MSD Animal Health

Quinta da Fonte

Edif. Vasco da Gama, n°19

2770-192 Paço de Arcos - Portugal

T: +351 214 339 300

F: +351 214 339 308

www.msd-saude-animal.com.pt



A importância de vacinar o seu coelho

A Mixomatose e a Doença Hemorrágica Viral (RHD) são duas doenças infecciosas graves (mas evitáveis) que afetam os coelhos. Este folheto fornece respostas para algumas das questões mais comuns sobre estas doenças e orientação para poder ajudar a proteger o seu animal de estimação.

Quais são os sinais da doença?

A mixomatose é provocada por um vírus. Os primeiros sinais de infeção são o aparecimento de tumefações, grandes e com acumulação de fluidos, localizadas na zona da cabeça e face. Os "olhos sonolentos" são outro sinal clínico clássico, juntamente com os lábios inchados, tumefações pequenas localizadas no interior da orelha e tumefações grandes localizadas no ânus e órgãos genitais. Num período igual ou inferior a um dia, estas tumefações podem agravar-se e provocar cegueira. Comer e beber torna-se mais difícil e a morte ocorre num período de 12 dias.

A RHD também é provocada por um vírus, apesar de ser um vírus diferente daquele que provoca a mixomatose. O curso da doença é também muito diferente. A maioria dos coelhos afetados pela RHD morrerá rapidamente sem revelar sinais clínicos evidentes, exceto um período reduzido de apatia e letargia, com duração de poucas horas. Nos coelhos que sobrevivem mais tempo, os sinais podem passar despercebidos mas podem incluir febre e convulsões, progredindo rapidamente para o coma, com a morte dos animais afetados a ocorrer num período de 12 a 36 horas. Em inúmeros casos poderá ocorrer hemorragia nasal, mesmo antes da morte.



O meu coelho está exposto à infeção?

Todas as espécies de coelho podem ser afetadas, tanto pela mixomatose como pela RHD, incluindo os coelhos selvagens, que se encontram por todo o país.

Como se propaga esta doença?

A mixomatose é normalmente propagada por insetos que sugam sangue, tais como pulgas e mosquitos. O vírus consegue sobreviver no sangue das pulgas em hibernação durante o Inverno. Contudo, uma vez que o vírus também se propaga diretamente entre coelhos, não é possível controlar a propagação da doença apenas através da eliminação dos insetos que sugam sangue.

No caso da RHD, o vírus é eliminado através da urina, fezes e secreções respiratórias dos animais infetados e transmite-se por contato direto entre coelhos ou dissemina-se através de roupas, das coelheiras, da água e comedouros e outros objetos. Como o vírus é muito resistente, consegue persistir durante vários meses no meio ambiente.



Qual a duração do período de incubação?

Para a mixomatose, o período de incubação poderá ser de 5 a 14 dias, antes do aparecimento de sinais da doença. Contudo, no caso da RHD, o período de incubação é muito inferior, normalmente de 1 a 3 dias. Além disso, outra característica da RHD é que o curso da doença é mais agudo, com muitos animais a não revelarem sinais evidentes da doença antes da sua morte.

Durante quanto tempo sobrevivem os coelhos infetados?

No caso da mixomatose, alguns sobrevivem durante semanas ou meses, após a infeção. Contudo, no geral, a presença de uma infeção grave num coelho suscetível provocará a morte num período de 12 dias, normalmente devido a uma infeção pulmonar secundária. Nem todos os coelhos afetados acabam por morrer – embora no meio selvagem a sobrevivência seja inferior a 10%. Mesmo através de cuidados intensivos, a mixomatose pode ser uma doença com uma duração muito prolongada, originando crostas e cicatrizes graves