

Prevalência de patologias em coelhos criados em sistema intensivo

Campo¹, M.N., Coelho¹, A.C., Carvalho², A., Pinto¹, M.L., Coelho³, A.M., Rodrigues^{1,4}, J.

¹Departamento de Ciências Veterinárias, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Apartado 202, 5001-911 Vila Real Codex

²NANTA, Portugal

³Direcção Regional de Agricultura de Trás-os-Montes, Rua da República, 133, 5370-347 Mirandela; Portugal

⁴CECAV Portugal

C.elect:accoelho@utad.pt

Neste estudo procedeu-se à realização de um estudo observacional descritivo e transversal, utilizando uma amostra de conveniência de 28 explorações. Entre o período de Setembro a Dezembro de 2006, registaram-se as patologias infecciosas que ocorreram nas explorações. As patologias digestivas (28,6%), do sistema respiratório (25,0%), de pele e órgãos anexos (25%), e as de etiologia desconhecida (25%) foram as que apresentaram maior prevalência. As patolo-

gias parasitárias apresentaram uma frequência de 17,9%. As patologias reprodutivas apresentaram a prevalência mais baixa (10,7%). Estes resultados corroboram com os de outros autores para os quais os processos clínicos predominantes, objecto das visitas do médico veterinário às explorações, assentam essencialmente, nos problemas do aparelho digestivo.

Palavras-chave: patologia, coelhos, sistema intensivo.

Colibacilose em coelhos: estudo clínico e bacteriológico

Campo¹, M.N., Coelho¹, A.C., Carvalho², A., Pinto¹, M.L., Coelho³, A.M., Rodrigues^{1,4}, J.

¹Departamento de Ciências Veterinárias, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Apartado 202, 5001-911 Vila Real Codex,

²NANTA, Portugal

³Direcção Regional de Agricultura de Trás-os-Montes, Rua da República, 133, 5370-347 Mirandela; Portugal

⁴CECAV Portugal

C Elect: accoelho@utad.pt

A colibacilose, causada por *Escherichia coli* enteropatogénica (EPEC) é uma doença entérica infecciosa que quando presente nas cuniculturas acarreta graves prejuízos económicos. O caso de colibacilose ocorreu num exploração em ciclo fechado. As coelhas lactantes com láparos de 25 dias apresentaram uma diarreia de carácter fulminante. O número total de animais mortos durante a ocorrência foi de 120 coelhas lactantes e 800 láparos.

O diagnóstico bacteriológico foi efectuado a partir do intestino tendo-se isolado *Escherichia coli* (EPEC) no fígado e intestino dos fragmentos enviados. As estirpes isoladas foram sensíveis aos antibacterianos amoxicilina-ácido clavulâmico, ao ceftiofur, e à colistina-sulfato. Perante os resultados das análises instituiu-se um tratamento antimicrobiano que se demonstrou eficaz.

Palavras-chave: colibacilose, coelhos, diagnóstico, bacteriologia.

