

Micoplasmose Felina



Descrição

- *Mycoplasma haemofelis* é uma bactéria pleomórfica que parasita hemácias de várias espécies domésticas, acarretando anemia hemolítica imunomediada, muitas vezes fatal
- A doença apresenta duas fases: a aguda, caracterizada por esplenomegalia e a fase crônica com anorexia, febre, hematúria, anemia e hemorragia, podendo ter status subclínico. A parasitemia é intermitente e os micoplasmas nem sempre são identificados no esfregaço sanguíneo. O diagnóstico é feito através do histórico, sinais clínicos apresentados e do exame parasitológico através de ensaios baseados na PCR (BRAGA et al., 2012)
- Até recentemente denominada Hemobartonelose Felina, teve seu nome alterado devido à reclassificação do agente causador: antes *Haemobartonella haemofelis* para *Mycoplasma haemofelis*



Micoplasmose Felina

Diagnóstico Laboratorial

- Diagnóstico molecular por PCR para *Mycoplasma haemofelis*
- A anemia associada com a infecção por *M. haemofelis* é tipicamente regenerativa, mostrando anisocitose e policromasia, com um aumento absoluto do número de reticulócitos
- Trombocitopenia presente

Tratamento Ambulatorial

- Suporte sintomático

Prescrição Medicamentosa

- Doxiciclina 5mg/kg, VO, BID, durante 15 dias e Dexametasona 0,5mg/kg, VO, SID



Micoplasmose Felina



Tratamento Ambulatorial

- Para o tratamento utilizam-se antibióticos, sendo descrito na literatura preferencialmente o uso de Doxiciclina, Tetraciclina, Oxitetraciclina e Enrofloxacina, corticoides e fluidoterapia
- A transfusão de sangue é realizada quando houver anemia grave. A terapia com corticoide suprime a hemólise imunomediada e a Doxiciclina é efetiva contra o parasito (THRALL et al., 2007)

Observações

- O prognóstico para *Mycoplasma haemofelis* geralmente é favorável, desde que a crise anêmica seja revertida. Porém, alguns gatos sofrem anemias fatais em decorrência de baixos volumes globulares. Recomenda-se que gatos com diagnóstico positivo para Micoplasmose não devem ser doadores de sangue, pois se tornam portadores crônicos (NORSWORTHY, 2004)

