



CLAMIDIOSE AVIÁRIA

RAFAELA OLIVEIRA DE ARRUDA; LUANA HELEN GONÇALVES SLAUTA

Introdução: A Clamidiose, também conhecida por psitacose, ornitose e febre dos papagaios, é uma doença causada pela bactéria intracelular *Chlamydophila psittaci*, um coco bacilo, gram negativa, que possui ao menos 6 genótipos de cepas registradas. É uma das principais zoonoses transmitidas por aves silvestres e exóticas, sobretudo por psitacídeos e columbiformes. **Objetivos:** Fornecer uma visão geral e informativa a respeito da Clamidiose aviária. **Metodologia:** Foram feitas pesquisas acerca do tema em artigos científicos e livros voltados para doenças infecciosas. **Resultados:** A Clamidiose é uma doença com potencial zoonótico que pode acometer espécies de aves silvestres e exóticas, como faisões, pavões, pombos, papagaios e araras. A transmissão pode ocorrer por ingestão ou inalação do agente, que pode ser encontrado em secreções e fezes de aves contaminadas ou durante a regurgitação dos pais contaminados para os filhotes no ninho. As calopsitas desenvolvem a doença de forma assintomática, por isso, é considerada um dos principais reservatórios da enfermidade. Quando a bactéria é inalada, a propagação inicial ocorre dentro de células epiteliais dos pulmões e sacos aéreos. Se o agente for ingerido, acredita-se que a replicação comece no intestino. O período de incubação da doença em aves varia entre dias, semanas ou anos. Os sinais clínicos irão depender da via de infecção, se houve inalação o sistema respiratório será afetado; se houve ingestão do agente o intestino será afetado; em ambos os casos pode haver disseminação do agente para outros órgãos, como o sistema nervoso central. Aves saudáveis em condições de bem-estar, conforto ambiental, manejo nutricional adequado e ausência de fatores mórbidos podem testar positivo para Clamidiose mesmo sendo assintomáticas, servindo de reservatório, eliminando o agente nas fezes. Para confirmar o diagnóstico pode-se detectar o agente com PCR, em amostras de fezes, baço, fígado, sacos aéreos ou coração e fazer sorologia e, em último caso, necropsia. O tratamento de eleição é a Doxiciclina durante 45 dias. **Conclusão:** Conclui-se que a Clamidiose é uma doença com potencial zoonótico que acomete aves susceptíveis e causa danos para esses animais e ao homem, sendo de extrema importância manter o manejo adequado nesses animais.

Palavras-chave: Clamidiose, Zoonose, Silvestres, Exóticos, Aves.