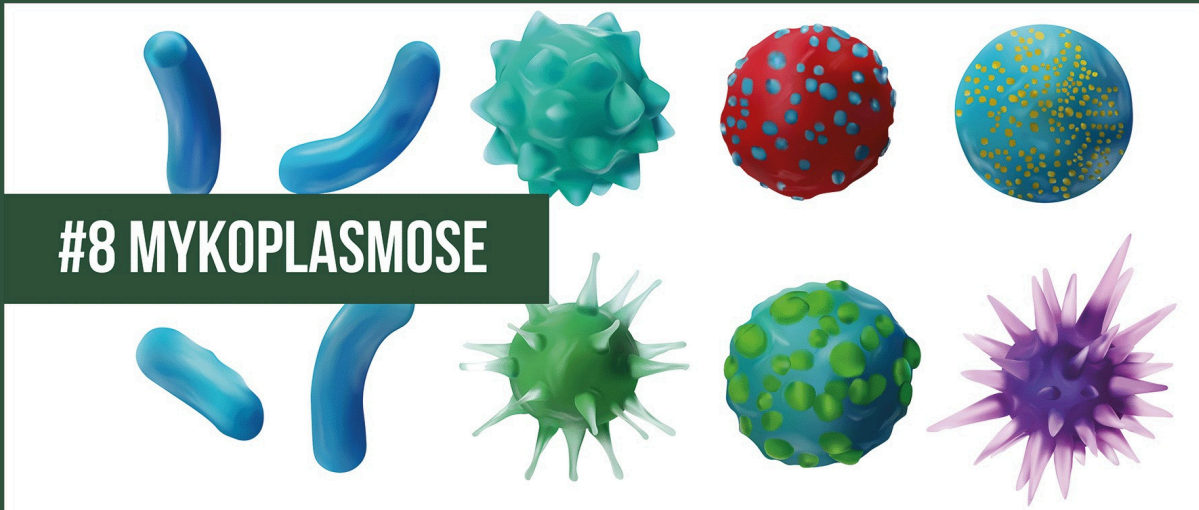


GEFLÜGELKRANKHEITEN

PRÄSENTIERT VON  Corbiota



DIE ERKRANKUNG

Mykoplasmosen sind eine bedeutende bakterielle Infektion, die Geflügel betrifft und durch verschiedene Mykoplasmenstämmen verursacht wird. Diese Krankheit kann sowohl Legehennen als auch Mastgeflügel betreffen und erzeugt erhebliche wirtschaftliche Verluste aufgrund von reduzierter Leistung und höherer Anfälligkeit für andere Krankheiten.

DIE URSACHEN

Mykoplasmosen werden durch Mykoplasmen ausgelöst, die speziell die Atemwege und Gelenke von Geflügel infizieren können. Eine Hauptübertragungsquelle sind infizierte Elterntiere, die die Bakterien auf ihre Nachkommen übertragen können. Stressfaktoren wie schlechte Umweltbedingungen, übermäßige Hitze oder Kälte und andere Infektionen können das Auftreten der Krankheit begünstigen.

DIE SYMPTOME

Die Symptome von Mykoplasmosen variieren je nach betroffenem Organ. Atemwegsinfektionen können zu Atemnot, Niesen und nasaler Entladung führen. Gelenkinfektionen zeigen sich durch Lahmheit und Schwellungen. Geflügel mit schweren Fällen von Mykoplasmosen können auch an Gewicht verlieren und eine schlechte Futterverwertung aufweisen.

DIE DIAGNOSE

Die Diagnose erfolgt oft durch klinische Symptome sowie labordiagnostische Tests wie PCR (Polymerasekettenreaktion) zur Identifizierung von Mykoplasma-Stämmen. Tierärzte können Proben von Atemwegen, Gelenken oder anderen betroffenen Geweben nehmen, um die Infektion zu bestätigen.

BEHANDLUNG

Die Behandlung von Mykoplasmosen umfasst den Einsatz von Antibiotika wie Tetracyclinen oder Makroliden, die wirksam gegen Mykoplasmen sind. Eine frühzeitige Behandlung kann die Ausbreitung der Infektion begrenzen und die Genesung der betroffenen Tiere fördern. Managementstrategien zur Reduzierung von Stress und zur Verbesserung der Umweltbedingungen sind entscheidend, um die Ausbreitung von Mykoplasmosen zu minimieren.

PRÄVENTION

Die Prävention von Mykoplasmosen umfasst Maßnahmen wie strenge bio-sicherheitsmaßnahmen, die Begrenzung des Zugangs zu infizierten Tieren und die Verwendung von Impfstoffen, wo verfügbar und effektiv. Regelmäßige Überwachung und schnelle Reaktion auf Verdachtsfälle sind ebenfalls wichtig, um Ausbrüche zu verhindern.

GEFLÜGELKRANKHEITEN
präsentiert von Corbiota
