



03/2016

---

## Clamidiosi degli uccelli

**Malattia infettiva degli uccelli ornamentali, da reddito e selvatici, dal decorso perlopiù subclinico. Può apparire nell'essere umano sotto forma di malattia acuta, dal decorso febbrile, simile all'influenza, che può provocare difficoltà respiratorie (psittacosi/ornitosi).**

### 1 Specie sensibili

Diverse specie di uccelli, prevalentemente pappagalli e parrocchetti (Psittacidi) come pure colombe. Fra il pollame da reddito, i tacchini sono i più sensibili. Essere umano e altri mammiferi.

### 2 Agente patogeno

*Chlamydia psittaci*. Batteri intracellulari non mobili, gram negativi, dal complesso ciclo di sviluppo. I ceppi di *C. psittaci* che colpiscono gli uccelli sono distribuiti in sette sierotipi. Costituiscono un gruppo a sé, accanto alle *C. psittaci* isolate nei mammiferi.

### 3 Decorso clinico/patologia

La malattia può manifestarsi presso uccelli giovani, soprattutto colombe, tacchini e pappagalli. I sintomi consistono in un piumaggio arruffato, flusso oculare e nasale e perdita di peso. Spesso si osservano deiezioni verde chiaro. Letalità elevata. Nei polli e nelle anatre, il decorso è generalmente subclinico.

**Essere umano:** dolori di capo, attacchi simili all'influenza, febbre e difficoltà respiratorie. Possono inoltre manifestarsi endocardite, miocardite, pericardite o glomerulonefrite. Se non trattata, questa malattia ha un'alta letalità.

### 4 Diffusione

Mondiale. In Svizzera, la clamidiosi appare regolarmente.

### 5 Epidemiologia

Uccelli infetti in modo latente, soprattutto psittacidi e colombe, costituiscono un serbatoio dell'agente patogeno. La secrezione di *Chlamydia* avviene soprattutto mediante le deiezioni e le secrezioni nasali. Può durare mesi. L'infezione viene contratta principalmente per via aerogena, mediante polveri e goccioline d'aerosol. Il pericolo di contagio è dunque maggiore per gli animali detenuti in spazi chiusi (ad esempio, stazioni di quarantena).

### 6 Diagnosi

Uccelli: sospetto in caso di sintomi respiratori e di alterazioni delle deiezioni. Conferma mediante l'identificazione dell'agente patogeno attraverso metodi molecolari (su tampone della coana o cloacale).

## **7 Diagnosi differenziali**

In caso di diarrea: salmonellosi, verminosi. In caso di rinite: micoplasmosi, micosi.

## **8 Immunoprofilassi**

Non è ammessa in Svizzera. Esiste un vaccino per i tacchini.

## **9 Materiale da esaminare**

Animale intero, tampone cloacale o della coana. I detentori di aziende che commerciano psittacidi, li allevano in modo professionale o li espongono, sono tenuti a inviare tutti gli esemplari morti nella loro detenzione a un centro di ricerca designato dall'ufficio del veterinario cantonale a questo scopo, per chiarire la causa del decesso (art. 251 OFE).

## **10 Lotta**

Epizootia da combattere, OFE, art. 212 e 250-254.

## **11 Controllo delle carni**

Esame secondo i criteri generali (OlgM, Allegato 7).