



KOKCYDIOZA: DRÓB

Opis choroby

Objawy

Objawy kliniczne kokcydiozy mogą nie wystąpić albo przybrać postać krwawień, wodnistej biegunki, utraty wagi, bledkości czy ogólnego złego wyglądu (nastroszone pióra, skupianie się w ciasne grupy, depresja). Chore ptaki nie jedzą i czasami przechodzą od jednego karmnika do drugiego, wydając krzyki o wysokich tonach. Śmiertelność od łagodnej do wysokiej w zależności od gatunku kokcydiów. Wrażliwość na infekcję wykazują ptaki w każdym wieku, ale choroba zazwyczaj rozwija się wśród drobiu w wieku 6-8 tygodni. Ptaki są najbardziej podatne w wieku 3-5 tygodni, gdy kokcydia licznie występują w ściółce lub odchodach. W wielu przypadkach przebieg choroby jest podkliniczny, a stado może wykazywać niskie przyrosty wagi lub słabsze wykorzystanie paszy pod koniec fazy wzrostu.

Koszty choroby

- Wyższy koszt żywienia
- Śmiertelność
- Mniejszy przyrost wagi

Wektory

• Środowisko

Do zakażenia pierwotnego dochodzi z chwilą umieszczenia ptaków w miejscu skażonym kokcydiami, umożliwiającym pobieranie oocyst z pokarmem. Kokcydioza roznosi się poprzez człowieka, zwierzęta lub dzięki ptactwu.

• Materiały

Zakażone wyposażenie

• Zwierzę

Głównym źródłem infekcji są same ptaki, które z kolei zakażają swoje własne środowisko.

• Woda pitna i pasza

Kokcydioza rozprzestrzenia się wśród drobiu poprzez konsumpcję paszy lub wody pitnej skażonej odchodami zawierającymi kokcydia w fazie inwazyjnej.

• Sposób hodowli

Niewłaściwe mycie budynków inwentarskich.

➔ **GŁÓWNY WEKTOR:** zakażone ptaki

Zapobieganie

Kokcydiozie zapobiega się stosując sanityzację i dbając o ściółkę.

- Po każdym cyklu kurnik należy wyczyścić po wcześniejszym usunięciu odchodów.
- Należy unikać zawilgocenia ściółki, zwłaszcza przy linii pojenia.
- Kurczęta, pasza i woda muszą być wolne od odchodów.
- Ściółka wymaga częstego przetrzucania i musi być sucha. Wilgotne części należy zastąpić suchą ściółką.
- Ptaki nie mogą być stłoczone.

Czynności kontrolne

Kokcydiozę leczy się wieloma środkami, ale należy pamiętać, że ich częste stosowanie prowadzi do uodpornienia się oocyst.

Zalecane procedury

Każdy wektor zakażenia wymaga wdrożenia protokołu higieny. Zalecamy zapoznanie się z następującymi Protokołami Celowymi:



HIGIENA
OSOBISTA



TRANSPORT



HIGIENA
POMIESZCZEŃ