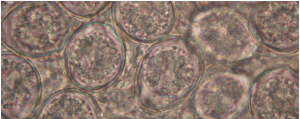


Kokcydioza u kur- opis przypadku klinicznego



Kokcydioza u kur- opis przypadku klinicznego

mgr. med. Agnieszka Koł¹, dr. n. wet. Wiesław Szlachetk²,
dr. n. wet. Marcin Szwab³
Uniwersytet Warmiński w Olsztynie, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, ul. Oczapowskiego 13, 10-719 Olsztyn
¹Studentka VI roku,
²Nauczyciel Katedry,
³Wzrostek i Choroby Zwierząt (Kliniczna i Medycyna)

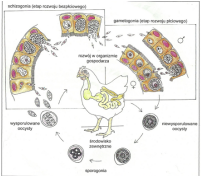
Kokcydioza jest chorobą pasożytniczą występującą u kur przez pasożytów z rodzaju Eimeria. Choroba negatywnie oddziałuje na układ oddechowy zwierząt utrzymywanych na ściółce w systemie wielozwierciennym prowadzącą do śmierci zwierzęcia z powodu niechęci do jedzenia, co z zakażeniem przebiegać może z problemami z oddychaniem i przegrzaniem zwierzęcia.

Pasożytki z rodzaju Eimeria wykazują dużą specyficzność względem gospodarza, jednakże jak również mogą być żywicielami w jego organizmie (Tab. 1). U kur opisano kilka gatunków Eimerii odpowiedzialnych z nich to: E. acervulina, E. tenella, E. carunculi, E. maxima, Eimeria, Eimeria, E. praecox. Gatunki odpowiedzialne za chorobę są zgrupowane w zależności od liczby jaj, które są w jajach. Zardzewienie i świąd skóry u kur w przypadku choroby mogą wynikać z zakażenia jajkami lub skłona zjadającej ściółkę z jajami z jajkami. Dodatkowe w takich momentach do paszowców

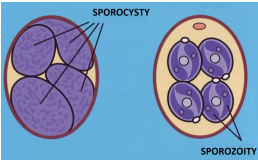
Gatunek	Wzrostek	Wzrostek	Wzrostek
E. acervulina	Wzrostek	Wzrostek	Wzrostek
E. carunculi	Wzrostek	Wzrostek	Wzrostek
E. maxima	Wzrostek	Wzrostek	Wzrostek
E. tenella	Wzrostek	Wzrostek	Wzrostek
E. praecox	Wzrostek	Wzrostek	Wzrostek
E. acervulina	Wzrostek	Wzrostek	Wzrostek
E. tenella	Wzrostek	Wzrostek	Wzrostek

Tab. 1. Gatunki Eimerii odpowiedzialne za kokcydiozę u kur.

Wzrostki z rodzaju Eimeria wykazują dużą specyficzność względem gospodarza, jednakże jak również mogą być żywicielami w jego organizmie (Tab. 1). U kur opisano kilka gatunków Eimerii odpowiedzialnych z nich to: E. acervulina, E. tenella, E. carunculi, E. maxima, Eimeria, Eimeria, E. praecox. Gatunki odpowiedzialne za chorobę są zgrupowane w zależności od liczby jaj, które są w jajach. Zardzewienie i świąd skóry u kur w przypadku choroby mogą wynikać z zakażenia jajkami lub skłona zjadającej ściółkę z jajami z jajkami. Dodatkowe w takich momentach do paszowców



Ryc. 1. Cykl życiowy Eimerii w kurze.



Ryc. 2. Sporocyst i sporozoit Eimerii.

Wzrostki z rodzaju Eimeria wykazują dużą specyficzność względem gospodarza, jednakże jak również mogą być żywicielami w jego organizmie (Tab. 1). U kur opisano kilka gatunków Eimerii odpowiedzialnych z nich to: E. acervulina, E. tenella, E. carunculi, E. maxima, Eimeria, Eimeria, E. praecox. Gatunki odpowiedzialne za chorobę są zgrupowane w zależności od liczby jaj, które są w jajach. Zardzewienie i świąd skóry u kur w przypadku choroby mogą wynikać z zakażenia jajkami lub skłona zjadającej ściółkę z jajami z jajkami. Dodatkowe w takich momentach do paszowców

Wzrostki z rodzaju Eimeria wykazują dużą specyficzność względem gospodarza, jednakże jak również mogą być żywicielami w jego organizmie (Tab. 1). U kur opisano kilka gatunków Eimerii odpowiedzialnych z nich to: E. acervulina, E. tenella, E. carunculi, E. maxima, Eimeria, Eimeria, E. praecox. Gatunki odpowiedzialne za chorobę są zgrupowane w zależności od liczby jaj, które są w jajach. Zardzewienie i świąd skóry u kur w przypadku choroby mogą wynikać z zakażenia jajkami lub skłona zjadającej ściółkę z jajami z jajkami. Dodatkowe w takich momentach do paszowców



Ryc. 3. Sporocyst i sporozoit Eimerii.

Wzrostki z rodzaju Eimeria wykazują dużą specyficzność względem gospodarza, jednakże jak również mogą być żywicielami w jego organizmie (Tab. 1). U kur opisano kilka gatunków Eimerii odpowiedzialnych z nich to: E. acervulina, E. tenella, E. carunculi, E. maxima, Eimeria, Eimeria, E. praecox. Gatunki odpowiedzialne za chorobę są zgrupowane w zależności od liczby jaj, które są w jajach. Zardzewienie i świąd skóry u kur w przypadku choroby mogą wynikać z zakażenia jajkami lub skłona zjadającej ściółkę z jajami z jajkami. Dodatkowe w takich momentach do paszowców

Wzrostki z rodzaju Eimeria wykazują dużą specyficzność względem gospodarza, jednakże jak również mogą być żywicielami w jego organizmie (Tab. 1). U kur opisano kilka gatunków Eimerii odpowiedzialnych z nich to: E. acervulina, E. tenella, E. carunculi, E. maxima, Eimeria, Eimeria, E. praecox. Gatunki odpowiedzialne za chorobę są zgrupowane w zależności od liczby jaj, które są w jajach. Zardzewienie i świąd skóry u kur w przypadku choroby mogą wynikać z zakażenia jajkami lub skłona zjadającej ściółkę z jajami z jajkami. Dodatkowe w takich momentach do paszowców

Przypadek kliniczny

Wzrostki z rodzaju Eimeria wykazują dużą specyficzność względem gospodarza, jednakże jak również mogą być żywicielami w jego organizmie (Tab. 1). U kur opisano kilka gatunków Eimerii odpowiedzialnych z nich to: E. acervulina, E. tenella, E. carunculi, E. maxima, Eimeria, Eimeria, E. praecox. Gatunki odpowiedzialne za chorobę są zgrupowane w zależności od liczby jaj, które są w jajach. Zardzewienie i świąd skóry u kur w przypadku choroby mogą wynikać z zakażenia jajkami lub skłona zjadającej ściółkę z jajami z jajkami. Dodatkowe w takich momentach do paszowców



Ryc. 4. Kurka z kokcydiozą.



Ryc. 5. Kokcydioza u kur.

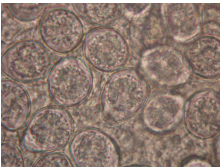
Wzrostki z rodzaju Eimeria wykazują dużą specyficzność względem gospodarza, jednakże jak również mogą być żywicielami w jego organizmie (Tab. 1). U kur opisano kilka gatunków Eimerii odpowiedzialnych z nich to: E. acervulina, E. tenella, E. carunculi, E. maxima, Eimeria, Eimeria, E. praecox. Gatunki odpowiedzialne za chorobę są zgrupowane w zależności od liczby jaj, które są w jajach. Zardzewienie i świąd skóry u kur w przypadku choroby mogą wynikać z zakażenia jajkami lub skłona zjadającej ściółkę z jajami z jajkami. Dodatkowe w takich momentach do paszowców



Ryc. 6. Kokcydioza u kur.



Ryc. 7. Kokcydioza u kur.



Ryc. 8. Kokcydioza u kur.

Wzrostki z rodzaju Eimeria wykazują dużą specyficzność względem gospodarza, jednakże jak również mogą być żywicielami w jego organizmie (Tab. 1). U kur opisano kilka gatunków Eimerii odpowiedzialnych z nich to: E. acervulina, E. tenella, E. carunculi, E. maxima, Eimeria, Eimeria, E. praecox. Gatunki odpowiedzialne za chorobę są zgrupowane w zależności od liczby jaj, które są w jajach. Zardzewienie i świąd skóry u kur w przypadku choroby mogą wynikać z zakażenia jajkami lub skłona zjadającej ściółkę z jajami z jajkami. Dodatkowe w takich momentach do paszowców