

Cirkowiroza – choroba występująca u trzody chlewnej

Autor: Paulina Samoraj

Data: 18 grudnia 2016

Dość bagatelizowaną chorobą w Polsce jest cirkowiroza. Nie powinno się jej jednak lekceważyć, gdyż przynosi ona hodowcy spore straty. Mogą one wynosić na jednego tuczniaka od 13 do nawet 55 zł.

Cirkowiroza wywoływana jest przez wirus PCV-2. Charakteryzuje się dość skąpą wielkością. W przeciwieństwie do pozostałych wirusów nie wykazuje znaczącej zmienności genetycznej. Pozwala to na opracowanie skutecznych szczepionek na tą chorobę. **Jednak w Polsce liczba szczepień zwierząt przeciwko PCV-2 jest dość niska i wynosi niecałe 30%**. Natomiast w Europie zachodniej dotyczy to około 80% osobników.

Źródłem zakażenia cirkowirozą są przede wszystkim chore zwierzęta – głównie prosięta oraz loszki wprowadzone do chlewni.

Źródłem zakażenia cirkowirozą są przede wszystkim chore zwierzęta – głównie prosięta oraz loszki wprowadzone do chlewni. Sprzyjającymi warunkami do rozwinięcia się PCV-2 w stadzie jest nieodpowiedni mikroklimat oraz niewłaściwe warunki higieniczne pomieszczeń gospodarskich. Również sytuacje stresowe, na które narażone są zwierzęta na przykład: łączenie miotów lub transport, przyczyniają się do wzrostu zachorowalności.

Cirkowiroza najczęściej atakuje tuczniaki i warchlaki a znacznie rzadziej loszki. **Objawy choroby u warchlaków pojawiają się po kilku tygodniach po odsadzeniu.** U tuczników widoczne są już między 10 a 16 tygodniem życia. Natomiast loszki mają problem z ronieniem. **Miot jest słabo żywotny. Często pojawiają się mumifikaty.**

Zakażenie cirkowirusem może przebiegać w kilku postaciach. **Wspólną ich cechą jest duża śmiertelność zwierząt sięgająca nawet 30% osobników.** Masa ciała świń znacząco maleje. Zwierzęta bledną i nie chcą przyjmować paszy.

Jedną ze skutecznych metod ochrony trzody chlewnej przed zarażeniem cirkowirozą są regularne szczepienia. **Hodowca powinien utrzymywać prawidłową obsadę świń oraz odpowiedni poziom dobrostanu zwierząt.** Należy również ograniczyć możliwość narażenia zwierząt na

sytuacje stresowe. Natomiast w chlewni, zwierzęta powinny mieć odpowiednią temperaturę oraz wentylacje.