

Korekcja racic u bydła - jak zrobić to prawidłowo?

Autor: dr hab. Robert Kupczyński

Data: 25 lutego 2018

Schorzenia racic krów stanowią poważny problem w wielu fermach. Szacuje się, że kulawizny są 5 pod względem częstotliwości występowania schorzeniem bydła i 3 przyczyną brakowania krów. Dlatego tak ważna jest korekcja racic u bydła.

Ich występowanie niesie ze sobą poważne konsekwencje ekonomiczne, takie jak: spadek wydajności, obniżenie pobrania paszy, koszty leczenia, ryzyko występowania innych schorzeń i zaburzeń stanu zdrowia. Jednocześnie dobrostan zwierząt jest znacznie obniżony. Spadek wydajności krów z chorymi racicami może wynieść 250 do 550 kg mleka za laktację. Krowy objęte tymi schorzeniami mają także problemy w rozrodzie, m.in. występuje słabe przejawianie objawów rujowych, zaburzenia w zapłodnieniu, wydłużony okres międzycieleniowy.

Do strat często nie ujmowanych w tego rodzaju wyliczeniach należą **podwyższone koszty robocizny** wynikające z czasu przeznaczanego na opiekę i leczenie chorych krów, „strata” mleka wynikająca z okresu karencji, **podwyższony odsetek remontu stada**. Brakowanie chorych krów wiąże się z ponoszeniem kosztów na zakup nowych zwierząt lub brak sprzedaży jałówek (konieczność remontu własnego stada).

Tolerancja schorzeń racic

Ze względu na powszechność występowania, obecnie dla stad wysoko wydajnych granica tolerancji schorzeń racic wynosi