

Dystrofia mięśni u cieląt: jak ją rozpoznać?

Autor: Anna Banaszekiewicz

Data: 24 stycznia 2017

Dystrofia mięśni u cieląt spowodowana jest przede wszystkim niedoborem selenu oraz witaminy E, zarówno na etapie prenatalnym, jak i w karmieniu po urodzeniu. Choroba jest groźna, gdyż obejmuje też mięsień sercowy i może być przyczyną upadku zwierzęcia. Konieczna jest bardzo szybka reakcja, dlatego hodowcy powinni dokładnie obserwować wszystkie cielęta, które przychodzą na świat w ich gospodarstwie!

Niewłaściwie dobrane dawki pokarmowe, ubogie w selen, bardzo szybko prowadzą do niedoboru w organizmie cielęcia. Pierwszym objawem jest **rodzenie się bardzo słabych lub martwych cieląt o dużo poniżej normy wadze urodzeniowej**. Cielęta dotknięte chorobą bardzo często leżą, niechętnie wstają, zalegają w sposób nieprawidłowy, mają niefizjologicznie ułożone nogi i głowę. Jeśli wystąpi dystrofia mięśni u cieląt, mięśnie nie funkcjonują prawidłowo i zwierzę traci zdolność prawidłowego poruszania się czy utrzymania odpowiedniego ułożenia ciała. Kolejny objaw to **mokra i spocona sierść, problemy z oddychaniem, uporczywe biegunki, niechęć do jakiegokolwiek poruszania się**. Mięśnie mogą też drżeć lub sztywnieć, powodując nienaturalny wyprost kończyn.

Jeśli wystąpi dystrofia mięśni u cieląt, mięśnie nie funkcjonują prawidłowo i zwierzę traci zdolność prawidłowego poruszania się czy utrzymania odpowiedniego ułożenia ciała.

Cielęta z dystrofią mięśni mają też **sztywny i twardy język**, który uniemożliwia im ssanie i pobieranie pokarmu, co szybko prowadzi do kolejnych niedoborów pokarmowych. Zdarza się, że **chore zwierzęta kaszlą, głośno beczą, zgrzytają, mają ślinotok oraz mają bezwarunkowy odruch żucia, choć nic w danej chwili nie jedzą**. Może też pojawić się szybki oddech i gorączka. Zwierzęta nie mogą być zostawione same sobie, konieczna jest natychmiastowa kontrola weterynaryjna i jeżeli faktycznie przyczyna objawów jest niedobór selenu i witaminy E, trzeba zwierzętom natychmiast **podać preparaty uzupełniające te składniki oraz zadbać o to, by w ich diecie znajdowało się ich odpowiednio dużo**.

Porównaj: [Zespół słabego cielecia: czym jest i jak mu zaradzić?](#)