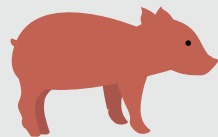


System podejmowania decyzji o eutanazji prosiąt w gospodarstwie rolnym



1



Czy prosię potrafi samodzielnie i dostatecznie:
- jeść / pić,
- wypróżnić się / oddawać mocz?
Czy prosię nie jest kalekie?
Czy prosię zachowuje się normalnie?

tak

Rutynowe badania

2



Czy prosię jest chore lub czy ma:
- niezagrażający życiu uraz,
- niezagrażającą życiu wadę wrodzoną?

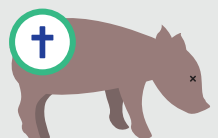
nie

tak

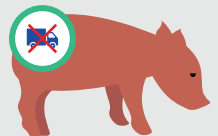
Leczenie zgodnie z obowiązującym w gospodarstwie planem ochrony zdrowia

nie

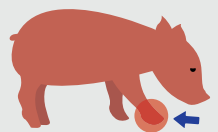
3



Czy prosię ma wadę wrodzoną lub uraz, które sprawiają, że:
jest niezdolne do przeżycia?



nie będzie mogło być kiedykolwiek przewożone?



będzie cierpieć z powodu niedającego się uśmierzyć bólu?

tak

Znacząca poprawa zdrowia w ciągu 3 dni

tak

nie

Eutanazja

nie

tak

Znacząca poprawa zdrowia w ciągu 3 dni?

nie

Środki pomocnicze i obserwacja w niezbędnym zakresie

Prawdopodobieństwo przeżycia:

Określona kombinacja czynników lub stopień ich zaawansowania mogą wskazywać na potrzebę przeprowadzenia eutanazji.

Konieczność wykonania eutanazji zależy od warunków w danym gospodarstwie rolnym — w celu podjęcia odpowiedniej decyzji należy skontaktować się z weterynarzem.

Prosię ważące mniej niż 600 g ma małą szansę przeżycia i potrzebuje intensywnej opieki zdrowotnej.

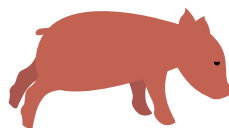
małe

duże

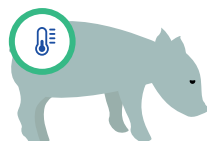
4



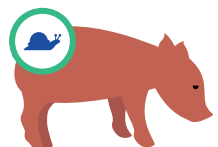
Czy prosię nie waży zbyt mało? (< 1000 g)



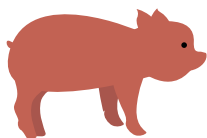
Czy prosię cierpi na rozkroczość?



Czy prosię ma niską temperaturę ciała?



Czy prosię porusza się wolno?



Czy głowa prosięcia ma kształt delfina?



Czy prosię ma wklęsły brzuch?



Czy skóra prosięcia jest niebieska / żółta / biała?

System podejmowania decyzji o eutanazji prosiąt w gospodarstwie rolnym

Firma Anoxia ma na celu polepszenie istniejących metod eutanazji zwierząt. Opracowaliśmy nową technologię wykorzystującą azot do ogłuszania i uśmiercania zwierząt, przeznaczoną w szczególności do eutanazji chorych zwierząt w gospodarstwach rolnych. W atmosferze składającej się w 98% z azotu zwierzęta tracą przytomność w ciągu 20–30 sekund. Azot jest niedrażniącym gazem. Azot jest przechowywany w postaci lekkiej piany, co sprawia, że technologia ta niesie ze sobą minimalne ryzyko dla dobrostanu zwierząt i zdrowia publicznego.

Odpowiedzialna eutanazja wymaga podjęcia dobrze uzasadnionej decyzji. Każdy hodowca zwierząt jest odpowiedzialny za ochronę zwierząt w swoim własnym gospodarstwie w momencie ich uśmiercania (rozporządzenie WE nr 1099/2009).

Aby pomóc hodowcom świń w podjęciu dobrze uzasadnionej decyzji, firma Anoxia stworzyła narzędzie ułatwiające podjęcie decyzji o eutanazji prosiąt. Narzędzie ma postać ogólnego schematu decyzyjnego i zostało poparte dowodami wynikającymi z nauk weterynaryjnych oraz praktyki. Naszym celem jest osiągnięcie optymalnego dobrostanu zwierząt poprzez leczenie i intensywną terapię lub, w przypadku gdy leczenie jest niemożliwe, przeprowadzenie odpowiedzialnej eutanazji.

Firma Anoxia przygotowała narzędzie decyzyjne we współpracy z Królewskim Towarzystwem Weterynaryjnym Holandii (Royal Society of Veterinary Medicine of the Netherlands) oraz Uniwersytetem w Utrechcie/Center for Sustainable Animal Stewardship, przy wsparciu krajowej organizacji hodowców świń. Schemat decyzyjny dotyczy jedynie prosiąt, które nadal są karmione mlekiem matki, i został przetestowany w praktyce przez holenderskich hodowców świń i ich weterynarzy.

Oprócz podjęcia dobrze uzasadnionej decyzji należy przestrzegać także wymienionych poniżej warunków, określonych w rozporządzeniu WE nr 1099/2009:

- Wszelkie osoby związane z uśmiercaniem zwierząt powinny podejmować wszelkie konieczne działania, aby uniknąć zadawania bólu i zminimalizować niepokój i cierpienie zwierząt.
- Osoby takie muszą uwzględniać najlepsze praktyki w tej dziedzinie i metody dozwolone na mocy niniejszego rozporządzenia.
- Dzięki dobrze wyszkolonemu i wykwalifikowanemu personelowi poprawiają się warunki traktowania zwierząt. Kompetencje w zakresie dobrostanu zwierząt oznaczają wiedzę o podstawowych wzorcach zachowań i potrzebach poszczególnych gatunków oraz oznakach przytomności i wrażliwości na bodźce. Obejmują one także techniczną znajomość stosowanych urządzeń ogłuszających.

Aby uzyskać więcej informacji na temat ogłuszania azotem oraz sposobów pozyskania tej nowej technologii, odwiedź naszą witrynę www.anoxia.eu lub napisz do nas na adres info@anoxia.nl.

ANOXIA B.V.

HOGHE ENG OOST 52A
3882 TN PUTTEN, NL
(+31)(0)341701687
INFO@ANOXIA.NL

