

Choroba Glassera: jakie są jej objawy?

Autor: Paulina Samoraj

Data: 22 grudnia 2016

Choroba Glassera występuje w każdej grupie produkcyjnej trzody chlewnej. Regularnie myłona jest ze streptokokożą. Przyczynia się do znacznych strat ekonomicznych. Jakie są objawy choroby Glassera i czy można jej zapobiegać?

W dawniejszych czasach choroba Glassera była nazywana „chorobą transportową”. Występuje tylko i wyłącznie **w stadach trzody chlewnej oraz dzików**. Posiada ona postać posocznicy, powodowanej bakteriami z gatunku *Haemophilus parasuis* (HPS). Najbardziej narażone są na nią **osobniki młode tuż po odsadzeniu w sytuacjach stresowych lub o obniżonej odporności**. W ten sposób dostają się do krwioobiegu zwierzęcia i przyczyniają się do powstania zmian chorobowych na **błonach wyściełających jamę klatki piersiowej, jamę brzuszną, torebki stawowe, opony mózgowie oraz worek osierdziowy**. HPS jest często jednym z czynników wywołującym zapalenie płuc, jednak w chorobie Glassera przyczynia się do nagłego wzrostu śmiertelności sięgającej nawet do 50% chorych osobników.



W dawniejszych czasach choroba Glassera była nazywana „chorobą transportową”. Występuje tylko i wyłącznie w stadach trzody chlewnej oraz dzików.

Choroba Glassera występuje w 4 typowych obrazach:

1. Pierwszy z nich występuje w stadach, które posiadają wysoki status zdrowotny. Zwierzęta w tym przypadku **nie miały wcześniej styczności z tym mikroorganizmem, dlatego też przebieg choroby jest najcięższy.**
2. Drugi obraz występuje u prosiąt, które pochodzą z różnych sektorów rozplodowych, a każdy młody osobnik jest nosicielem odmiennego szczepu HPS.
3. Kolejny pojawia się wśród zwierząt, które są świeżym nabytkiem w **chlewni o niższym statusie zdrowotnym, a pochodzą z hodowli o wyższym statusie.** W tym przypadku u nowo zakupionych zwierząt przebieg choroby jest ciężki.
4. Ostatni występuje u zwierząt o zaniżonej odporności lub dotkniętych chorobami ją pogarszającymi, jak np. PRRS. Ostatnie badania pokazują, że **choroba Glassera przyczynia się do rozwoju chorób układu oddechowego.**

Hodowca powinien stale monitorować swoje stado pod względem obecności tego zakażenia. Typowymi objawami tej choroby jest **wysoka gorączka oraz brak apetytu.** Zwierzęta stają się bardziej osowiałe. Na skórze chorego osobnika pojawia się **wysypka, a obwodowe części ciała zmieniają barwę na fioletową lub zaczerwienioną.** Pojawiają się kulawizny będące skutkiem zapalenia stawów oraz drgawki mięśniowe. W postaci przewlekłej występują dodatkowo słabe przyrosty masy zwierzęcia oraz kaszel.

Najczęściej choroba Glassera pojawia się w hodowlach, gdzie jakoś siary jest niska lub jej pobór niewielki. W systemach tradycyjnych lochy, które posiadają odporność na HPS, wytwarzają podwyższającą odporność przed tą bakterią siarę. Tym sposobem u prosiąt zmniejsza się ryzyko wystąpienia tej choroby.

Zobacz również: [Znaczenie siary w odchowcie prosiąt](#)

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

-
-
-
-
-

Submit Rating

Ocena 0 / 5. Liczba głosów 0

Na razie brak głosów. Możesz być pierwszy!