

Rzekomy pomór drobiu

Po prawie 50 latach nieobecności, w Polsce wystąpiło ognisko rzekomego pomoru drobiu u brojlerów kurzych. Pierwsze ognisko stwierdzono w gospodarstwie komercyjnym w powiecie białostockim. Wynik został potwierdzony na podstawie badań laboratoryjnych otrzymanych z Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach.

- Czym jest rzekomy pomór drobiu?

Rzekomy pomór drobiu, inaczej znany jako choroba Newcastle (ang. *Newcastle Disease* – ND), jest chorobą wirusową wywoływaną przez patogenne szczepy paramyksowirusów ptaków serotypu-1 (ang. *Avian Paramyxovirus serotype 1*). Znajduje się na liście chorób podlegających obowiązkowi zgłaszania i zwalczania w krajach UE i OIE. (Dyrektywa 92/66 EEC, Ustawa z 11 marca 2004). Jest to jedna z najbardziej powszechnych i wysoce zaraźliwych chorób układu oddechowego, na którą narażone są ptaki w każdym wieku, zarówno dla ptaków hodowlanych jak i dzikich. Śmiertelność u zakażonych zwierząt może dochodzić nawet do 100%, co negatywnie wpływa na wyniki produkcyjne brojlerów kurzych oraz może doprowadzić strat w produkcji jaj.

- Jakie są objawy?

Choroba Newcastle przenoszona jest drogą kropelkową. Do zakażenia dochodzi poprzez kontakt z wydzieliną zapalną np. podczas korzystania z jednego poidła lub karmnika, do którego dostęp miało zakażone zwierzę. Okres inkubacji trwa od 2 do 15 dni. Pierwszymi zauważalnymi objawami jest dyszenie oraz kaszel, a także towarzyszące im objawy neurologiczne m.in.: obwisłe skrzydła, kręcenie głową i szyją, krącenie i paraliż. Dodatkowo naszą uwagę powinny zwrócić zielonkawe, wodniste biegunki oraz obrzęk wokół oczu i karku. U kur niosek zauważalny jest spadek nieśności.

Rzekomy pomór drobiu zdecydowanie częściej diagnozowany jest w hodowlach przyzagrodowych niż na fermach komercyjnych, a najczęstszą przyczyną są złe praktyki hodowlane oraz braki w edukacji gospodarzy w zakresie bioasekuracji.

- Czy rzekomy pomór drobiu można wyleczyć?

Rzekomy pomór drobiu jest niemożliwy do wyleczenia. Jest to choroba zwalczana z urzędu, następuje likwidacja stada oraz jego utylizacja. Należy wówczas usunąć wszystkie przedmioty, z którymi ptaki miały kontakt oraz wykonać dokładną dezynfekcję pomieszczeń oraz urządzeń. Wokół ogniska choroby ND wyznacza się strefy - obszar zapowietrzony (3 km) oraz obszar zagrożony (10 km).

- Jak zminimalizować ryzyko wystąpienia rzekomego pomoru drobiu w moim gospodarstwie?.

Tutaj pierwsze skrzypce odgrywa bioasekuracja. Wirus rzekomego pomoru drobiu można zniszczyć przy użyciu środków dezynfekujących np. preparatu Rapiacid lub Virkon, które wykazują dużą skuteczność w zwalczaniu paramyxovirusa. W ściółce może zachować żywotność nawet przez okres 2 miesięcy, dlatego bardzo ważne jest regularne odkażanie kurnika oraz ściółki. Obornik powinien być przechowywany w taki sposób, aby nie miały do niego dostępu dzikie ptaki. Przed każdym budynkiem, w którym utrzymywane są zwierzęta powinny znajdować się maty wejściowe lub kuwety ze środkiem dezynfekcyjnym, mające odkazić obuwie przed i po wyjściu do kurnika. Osoby wykonujące pracę wewnątrz kurnika należy zaopatrzyć w jednorazowe fartuchy ochronne oraz jednorazowe ochraniacze na buty. W oknach kurnika należy zamontować siatki chroniące przed dostępem dzikiego ptactwa oraz owadów. Przed wjazdem na teren gospodarstwa należy stosować maty dezynfekcyjne o szerokości nie mniejszej niż średnica największego koła pojazdu wjeżdżającego na teren fermy.

Szczegółowe informacje dotyczące bioasekuracji oraz zakazów i nakazów w obu strefach znajdują się w Rozporządzeniu NR 5/2023 Wojewody Podlaskiego.

Link do rozporządzenia:

https://edziennik.bialystok.uw.gov.pl/WDU_B/2023/3894/akt.pdf

Informacje o publikacji dokumentu

Ostatnia modyfikacja:

02.10.2024 09:00 Krzysztof Strzeszewski

Pierwsza publikacja:

16.08.2023 11:10 Krzysztof Strzeszewski