

Świecie, dnia 20 lipca 2023 r.



INSPEKCJA WETERYNARYJNA

**POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII
W ŚWIECIU**

wg rozdzielnika

Nasz znak: PIW.ZiOZ.060/163/2023

Dot. sprawy nr: WIWz.913.24.206.2023

pismo z dnia: 18.07.2023 r.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Świeciu informuje, że na terenie Polski, po 49 latach, stwierdzono pierwsze ognisko rzekomego pomoru drobiu u kur rzeźnych. Ognisko zostało stwierdzone w województwie podlaskim, w gospodarstwie komercyjnym utrzymującym 43 410 kur rzeźnych. Drób utrzymywany w gospodarstwie został uśmiercony i poddany utylizacji w zatwierdzonym zakładzie.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Świeciu prosi o rozpowszechnienie informacji, wraz z załączoną ulotką, wśród hodowców drobiu przyzagrodowego w sposób zwyczajowo przyjęty.

Powiatowy Lekarz Weterynarii
K. Walski

Załączniki:

1. Informacja dotycząca rzekomego pomoru drobiu

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Bukowiec
2. Wójt Gminy Dragacz
3. Wójt Gminy Drzycim
4. Wójt Gminy Jezewo
5. Wójt Gminy Lniano
6. Burmistrz Miasta i Gminy Nowe
7. Wójt Gminy Osie
8. Burmistrz Miasta i Gminy Pruszcz
9. Burmistrz Świecia
10. Wójt Gminy Świekatowo
11. Wójt Gminy Warlubie
12. a/a

BB KW



RZEKOMY POMÓR DROBIU, CHOROBA NEWCASTLE

Rzekomy pomór drobiu, czyli choroba Newcastle (ang. *Newcastle Disease* – ND), jest jedną z najgroźniejszych chorób wirusowych występujących u drobiu obok ptasiej grypy. Zakażenie następuje poprzez kontakt z chorymi ptakami, za pośrednictwem wydzieliny zapalnej z układu oddechowego. Choroba łatwo przenosi się poprzez sprzęt, samochody, personel, dzikie ptaki, skażoną wodę i paszę.

Wrażliwy gatunek

Kury, indyki, inny drób grzebiący. Ważną rolę w epidemiologii choroby odgrywa drób ozdobny i drób wodny.

Okres inkubacji

Okres inkubacji choroby wynosi 2-15 dni, ale najczęściej trwa od 3 do 6 dni.

Najczęstsze objawy choroby:

- utrudnione oddychanie, rżenia i charczenia
- osłabiony apetyt, nastroszone pióra
- obrzęk i/lub sinica głowy i szyi
- objawy nerwowe (niedowład/paraliż kończyn, skręty szyi, drżenia)
- spadek produkcji nieśnej od 30 do 50% lub więcej i powraca do norm po około 2 tygodniach. Jaja mogą mieć cienką skorupę, o zmienionej barwie. Typowe jest również składanie jaj bez skorup (tzw. "lanie jaj" - jaj w błonach).
- wodnista, biała lub zielono zabarwiona biegunka

Śmiertelność w stadzie od 50 do 100%

Diagnoza

W przypadku podejrzenia o wystąpienie choroby konieczne jest jak najszybsze przeprowadzenie badań diagnostycznych.

Leczenie i zapobieganie

Brak jest skutecznego leczenia przy tej chorobie. W Polsce rzekomy pomór drobiu jest objęty programem profilaktycznym. Prowadzi się szczepienia za pomocą żywych szczepionek zawierających lentogeniczne szczepy wirusa (stada brojlerów) oraz szczepionek żywych i inaktywowanych (stada towarowe i reprodukcyjne). Warunkiem zapobieżenia stratom wywołanym przez rzekomy pomór drobiu jest regularne prowadzenie szczepień.

Ostatni przypadek rzekomego pomoru drobiu w Polsce stwierdzono w 1974 roku!

Choroba urzędowo zwalczana.