

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Turku

<https://bip.piwturek.pl/wt/zespol-ds-zdrowia-i-och/aktualnosci/6096,Ptasia-Grypa-H5N8.html>
05.05.2024, 18:30

Ptasia Grypa H5N8

Warszawa, dnia stycznia 2015 r.

Inspekcja Weterynaryjna

Główny Lekarz Weterynarii

Wojewódzcy Lekarze Weterynarii - wszyscy -

Nasz znak: GIWz-402-6/2015(I)

Dot. sprawy nr:

pismo z dnia:

W związku z informacjami, otrzymanymi dnia 22 stycznia 2014 r. z Komisji Europejskiej, Główny Lekarz Weterynarii zawiadamia, że Krajowe Laboratorium Referencyjne w Niemczech, potwierdziło dnia 20 stycznia br. obecność wirusa wysoce zjadliwej grypy ptaków podtypu H5N8, w próbkach pobranych do badań laboratoryjnych, pochodzących z gospodarstwa, na terenie którego utrzymywano drób w celach niekomercyjnych. Wspomniane gospodarstwo, znajduje się w miejscowości Anklam na terenie powiatu Greifswald, w kraju związkowym Meklemburgia - Pomorze Przednie.

Bezpośrednią przyczyną działań, podjętych przez niemieckie służby weterynaryjne, było zgłoszenie padnięć 4 z ogólnej liczby 98 utrzymywanych sztuk drobiu, przez właściciela tego gospodarstwa.

Zgodnie z przepisami dyrektywy Rady 2005/94/WE z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie wspólnotowych środków zwalczania grypy ptaków i uchylającej dyrektywę 92/40/EWG wokół ogniska choroby ustanowiono obszar zagrożony i zawarty w nim obszar zapowietrzony. Drób w ognisku choroby został zabity pod urzędowym nadzorem a zwłoki unieszkodliwione. Na obecnym etapie prowadzonego dochodzenia epizootycznego, nie udało się ustalić źródła zakażenia.

Z uzyskanych informacji wynika, że drób utrzymywany w gospodarstwie nie był przedmiotem wysyłek do innych krajów związkowych w Niemczech, państw członkowskich ani krajów trzecich.

Komisja Europejska zamierza przyjąć decyzję wykonawczą dotyczącą niektórych środków ochronnych w odniesieniu do tego ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków podtypu H5N8.

W związku z powyższym, uwzględniając fakt stwierdzenia w ostatnim czasie dwóch ognisk
Wysoco zjadliwej grypy ptaków podtypu H5N8, na terenie Meklemburgii - Pomorze

Przednie, poleca się objęcie szczególnym nadzorem miejsc docelowych dla przesyłek drobiu i jego produktów,
pochodzących z wspomnianego wyżej kraju związkowego, a w szczególności z powiatów Rostok i Greifswald, po
dokonaniu weryfikacji powiadomień o takich przesyłkach, w systemie informatycznym TRACES.

Należy również kontynuować działania w zakresie uświadamiania hodowców i producentów
drobiu o możliwości przeniesienia wirusa wysoco zjadliwej grypy ptaków podtypu H5N8, na fermy drobiu za
pośrednictwem osób, pojazdów lub sprzętu związanego z jego utrzymywaniem.

Nie wolno również lekceważyć zagrożenia, jakie stanowi wysoco zjadliwa grypa ptaków podtypu H5N8 dla gospodarstw
przysagrodowych, w których niejednokrotnie istnieje możliwość kontaktowania się drobiu z dzikim ptactwem.

Biorąc pod uwagę specyfikę tych gospodarstw, kwestia zabezpieczenia utrzymywanego w
nich drobiu przed dostępem dzikiego ptactwa powinna być nieodłącznym elementem
prowadzonej dotychczas kampanii informacyjnej, tym bardziej, że chwili obecnej,
wymagania w zakresie bioasekuracji, takie jak np. zabezpieczenie budynków przed
dostępem innych zwierząt niż utrzymywane w gospodarstwie, zaopatrzenie w maty
dezynfekcyjne na wypadek zagrożenia epizootycznego, posiadanie środków
dezynfekcyjnych w ilości niezbędnej do prowadzenia doraźnej dezynfekcji, wynikające z
przepisów rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 września 2003 r. w
sprawie szczegółowych warunków weterynaryjnych, jakie muszą spełniać gospodarstwa w
przypadku, gdy zwierzęta lub środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego pochodzące z
tych gospodarstw są wprowadzane na rynek (Dz. U. z 2003 r. Nr 168 poz. 1643), nie
odnoszą się do tych gospodarstw, w których drób utrzymywany jest na potrzeby własne.

Główny Lekarz Weterynarii przypomina, że dotychczas odnotowano w Niemczech pięć
ognisk wysoco zjadliwej grypy ptaków podtypu H5N8, w tym trzy w kraju związkowym
Meklemburgia - Pomorze Przednie.

Jeżeli w przedmiotowej sprawie pojawią się kolejne istotne informacje, zostaną one
Państwu niezwłocznie przekazane.



Metadane

Data publikacji : 18.02.2016
Data modyfikacji : 19.02.2016
[Rejestr zmian](#)

Podmiot udostępniający informację:

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Turku

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:
Łukasz Różycki

Osoba udostępniająca informację:
Łukasz Różycki

Osoba modyfikująca informację:
Łukasz Różycki

[Poprzedni Strona](#)
[Następny Strona](#)