



Lublin, dnia 23 grudnia 2014 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

ZASTĘPCA WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA WETERYNARII

W LUBLINIE

Ryszard Stanibuła

Powiatowi Lekarze Weterynarii

- Wszyscy

Nasz znak: Zak.913.3.24.2014

Dot. sprawy nr:

pismo z dnia:

Stanisław Państwo

W związku z zagrożeniem wystąpienia wysoce zjadliwej grypy ptaków podtypu H5N8 na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, polecam przeprowadzenie kampanii informacyjnej skierowanej przede wszystkim do hodowców drobiu. Celem powyższej kampanii ma być zwrócenie uwagi na fakt, że nowy wariant wirusa HPAI charakteryzuje się wysokim stopniem zaraźliwości i rozwija się wśród niespecyficznym objawów np. apatia, zmniejszone pobieranie paszy i wody, spadek produkcji czy też umiarkowana śmiertelność.

Biorąc pod uwagę zdobyte dotychczas informacje dotyczące stwierdzonych ognisk w Państwach Członkowskich i wyników monitorowania tej choroby u dzikiego ptactwa, akcja ta powinna być ukierunkowana na przekazanie następujących informacji:

1. Dzikie ptaki wędrowne są potencjalnym źródłem zakażenia;
2. Należy zabezpieczyć przed ich dostępem obiekty na fermach, tak aby nie miały one kontaktu z utrzymywanym drobiem oraz paszą;
3. Szczególną ostrożność i wzmożony nadzór właścicielski należy zachować na fermach zlokalizowanych w sąsiedztwie miejsc bytowania dzikich ptaków wędrownych;
4. Hodowcy muszą pamiętać, że zarówno oni jak i personel na fermach mogą przenieść wirusa ww. jednostki chorobowej, w sytuacji gdy nie będą przestrzegać zasad bioasekuracji;
5. Koniecznym staje się sprawdzanie przez hodowców wpisów potwierdzających przeprowadzenie dezynfekcji środków transportu



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Lublinie

ul. Droga Męczenników Majdanka 50, 20-325 Lublin

tel.: (81) 744-28-85, fax: (81) 744-28-85, e-mail: wiw.lublin@wiw.lublin.pl, www.wiw.lublin.pl

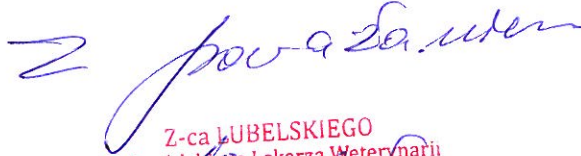
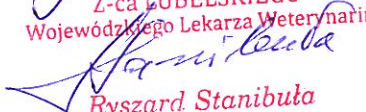
- zwierząt, pasz i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego przed ich wjazdem na teren fermy oraz ocena wizualna skuteczności udokumentowanych zabiegów mycia i dezynfekcji tych pojazdów;
6. Należy informować, że w przypadku zaobserwowania u drobiu niepokojących zmian, mogących sugerować wystąpienie w stadzie choroby zakaźnej, zarówno hodowcy jak i lekarze weterynarii wolnej praktyki powinni brać pod uwagę możliwość wystąpienia HPAI oraz zgłaszać Inspekcji Weterynaryjnej podejrzenie wystąpienia tej choroby;
 7. Warto też rozważyć możliwość informowania podmiotów prowadzących działalność w zakresie wprowadzania na rynek drobiu i jego produktów, o konieczności wyłożenia na stałe mat dezynfekcyjnych jako jednego z elementów skutecznej bioasekuracji.

Zaleca się nawiązanie współpracy z organami samorządu terytorialnego w celu przeprowadzenia tej kampanii oraz z kołami łowieckimi i służbą leśną w zakresie pozyskiwania informacji o zwiększonych upadkach dzikich ptaków w jednym miejscu i czasie.

Jednocześnie przypominam, że w chwili obecnej odnotowano w Europie dziewięć ognisk wysoce zjadliwej grypy ptaków podtypu H5N8, w tym:

- pięć w Holandii (w miejscowościach: Hekendorp, Ter Aar, Zoeterwoude i Kamperveen- dwa ogniska),
- dwa w Niemczech (w powiecie Vorpommern –Greifswald kraj związkowy Meklemburgia Pomorze Przednie oraz w powiecie Cloppenburg w Dolnej Saksonii),
- jedno we Włoszech (w gminie Porto Viro, prowincja Rovigo),
- jedno w Wielkiej Brytanii (w hrabstwie North Yorkshire).

Wirus wysoce zjadliwej grypy ptaków podtypu H5N8 został stwierdzony również u jednej dzikiej kaczki na wyspie Rugia w Niemczech oraz w dwóch próbkach kału dzikich kaczek w Holandii.


Z-ca LUBELSKIEGO
Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii

Ryszard Stanibula

