

Komunikat

W związku z nadal istniejącym zagrożeniem wystąpienia wysoce zjadliwej grypy ptaków podtypu H5N8 na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zwracam uwagę na fakt, że nowy wariant wirusa wysoce zjadliwej grypy ptaków charakteryzuje się wysokim stopniem zaraźliwości oraz rozwija się wśród niespecyficznych 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, proszę zwrócić szczególną uwagę na następujące informacje:

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 wysoce zjadliwej grypy ptaków, w sytuacji gdy nie będą przestrzegali zasad bioasekuracji;
5. Koniecznym staje się sprawdzanie przez hodowców wpisów potwierdzających przeprowadzenie dezynfekcji środków transportu zwierząt, pasz i produktów ubocznych 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 wysoce zjadliwej grypy ptaków podtypu H5N8 oraz zgłaszać Inspekcji Weterynaryjnej podejrzenie wystąpienia tej choroby
7. Warto też rozważyć możliwość wyłożenia na stałe mat dezynfekcyjnych jako jednego z elementów skutecznej bioasekuracji.

Przypominam, że w chwili obecnej odnotowano w Europie siedem ognisk wysoce zjadliwej grypy ptaków podtypu H5N8, z czego pięć w Holandii, w miejscowościach (Hekendorp, Ter Aar, Zoeterwoude i Kamperveen - dwa ogniska), jedno w Niemczech, w miejscowości Heinrichswalde i jedno w hrabstwie North Yorkshire, w Wielkiej Brytanii. Ponadto wirus wysoce zjadliwej grypy ptaków podtypu H5N8 został stwierdzony u jednej dzikiej kaczki na wyspie Rugia w Niemczech oraz w dwóch próbkach kału dzikich kaczek w Holandii.

**Powiatowy Lekarz Weterynarii
w Siemiatyczach
Miroslaw Tołwiński**