

Informacja dotycząca

aktualnej sytuacji w Europie i oceny ryzyka wystąpienia wirusa wysoce zjadliwej grypy ptaków w Polsce.

Bieżąca analiza sytuacji związana z gripą ptaków w Europie przeprowadzona przez ekspertów Państwowego Instytutu Weterynaryjnego-Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach po stwierdzeniu ostatniego ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI H5N8) w Polsce w miesiącu marcu br. nie daje podstaw do formułowania optymistycznych prognoz. Mimo znaczącego spadku liczby ognisk od wczesnej wiosny 2017 r. wirus H5N8 nie zniknął z populacji drobiu i ptaków dzikich w Europie. Przyczyną zjawiska był najprawdopodobniej wzrost odporności populacyjnej na zakażenia u ptaków pod koniec zimy. Dużą rolę w tym procesie mogły odgrywać również sezonowe wzrosty temperatury, prowadzące tym samym do szybkiej inaktywacji wirusa w środowisku. Jednak nie spowodowały one eliminacji całkowitej wirusa ze środowiska, o czym mogą świadczyć ogniska choroby, które wystąpiły w okresie letnim np. we Włoszech. W okresie od czerwca do końca sierpnia 2017 r. wirus pojawił się w 8 krajach Europy. Mimo, że były to pojedyncze ogniska, za wyjątkiem Włoch, stanowi to potwierdzenie, że wirus cały czas jest obecny w Europie i wraz z sezonem jesiennym, intensywnymi migracjami ptaków oraz tworzeniem dużych ich skupisk, podczas przelotów częstość występowania zakażeń może czasowo wzrastać. Jednocześnie należy zaznaczyć, że wśród populacji migrujących ptaków duży jej odsetek stanowić będą osobniki młodociane, w pełni wrażliwe na zakażenie.

W związku z tym ryzyko ponownego wystąpienia HPAI w Polsce należy uznać za wysokie, zaś szczególnie newralgicznym okresem będzie czas od połowy września do połowy listopada, w związku ze szczytem migracji dzikich ptaków.

Wychodząc naprzeciw spodziewanej sytuacji epizootycznej i istniejącym zagrożeniem wystąpienia wysoce zjadliwej grypy ptaków w Polsce hodowcy drobiu powinni zachować szczególną ostrożność i stosować odpowiednie środki bioasekuracji minimalizujące ryzyko przeniesienia grypy ptaków do gospodarstwa.