



**PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY
- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**



Konsorcjum Naukowe
„Zdrowe Zwierzę – Bezpieczna Żywność”

DYREKTOR
dr hab. Krzysztof Niemczuk
profesor nadzwyczajny

ZCHS-063/44/18

Puławy, 2018-08-21

*Szanowna Pani
Magdalena Ząsepa
Dyrektor Departamentu Bezpieczeństwa
Żywności i Weterynarii
ul. Wspólna 30
00-930 Warszawa*

Szanowna Pani Dyrektor,

W odpowiedzi na przesłane pismo z dnia 20 sierpnia 2018 roku znak ŻW.zz.870.210.2018-1 w sprawie zapytania Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z dnia 27 lipca b.r. znak DZP-WG.600.02.124.2018.dl.1 dotyczącego roli ptaków z rodziny jaskółkowatych (*Hirundinidae*) w szerzeniu się wirusa ASF pomiędzy wolno żyjącymi dzikami zakażonymi wirusem a trzodą chlewną uprzejmie informujemy, iż dotychczas brak jest jednoznacznych dowodów praktycznych i naukowych dotyczących możliwości transmisji wirusa przez tę rodzinę ptaków.

Co prawda, w ostatnio opublikowanej pracy naukowej przez Brown i Bevins (Front. Vet. Sci. 2018) zawarta jest krótka dyskusja na temat różnych wektorów w szerzeniu się ASF w tym ptaków, jednakże prawdopodobieństwo zawleczenia wirusa w ten sposób jest oceniane jako średnie lub niskie. Podobnie inni autorzy, Fasina i wsp. Prev Vet Med. 2012, 107, 65-75, stwierdzili, że ptaki mogą co prawda odgrywać pewną niewielką rolę w szerzeniu się ASFV w gospodarstwach trzody chlewnej w Nigerii. Należy jednak wziąć pod uwagę, że jest to obszar endemicznego a więc powszechnego występowania choroby u wolnożyjących świń jak również świń udomowionych. Nie znaczy to jednak, iż zachowanie podstawowych i wymaganych zasad bioasekuracji w zakresie zamknięcia otworów okiennych chlewni poprzez odpowiednie siatki, czy też moskitiery jest elementem zbędnym.

al. Partyzantów 57
24-100 Puławy
tel. +48 81 889 32 65
faks +48 81 887 71 00
sekretariat@piwet.pulawy.pl
<http://www.piwet.pulawy.pl>



OIE Reference Laboratory for
Classical swine fever
Enzootic bovine leucosis
Porcine reproductive and respiratory syndrome
Q fever

Biorąc pod uwagę częściowo padlinożerczy tryb życia niektórych rodzin ptaków np. krukowatych (*Corvidae*) w naszej szerokości geograficznej, należy stwierdzić, że w przypadku obszaru występowania ASF u dzików i dużego zagęszczenia zwłok tych padłych zwierząt padłych z powodu ASF ryzyko to jest realne. Wszystkie środki mające na celu ograniczenie możliwości wniknięcia wolno żyjących zwierząt w tym ptaków, lisów, wilków czy też zwierząt udomowionych – psy i koty stanowi ważny filar zasad bioasekuracji przyczyniający się nie tylko do bezpieczeństwa produkcji trzody chlewnej ale również jej opłacalności.

Podczas szkoleń, konferencji na temat m.in. zasad bioasekuracji, eksperci PIWet-PIB w Puławach zwracają uwagę, jak istotnym elementem tego procesu jest zabezpieczanie otworów okiennych i wejść do pomieszczeń, w których przetrzymywana jest trzoda chlewna, jak również pasza.

z powołaniem,
P. H. K.