



Skierniewice, dnia 14 grudnia 2020 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII

W SKIERNIEWICACH

Piotr Cymerski

**Panowie Wójtowie Gmin:
Bolimów, Głuchów,
Godzianów,
Kowiesy, Lipce
Reymontowskie, Maków,
Nowy Kawęczyn,
Skierniewice, Słupia.**

Nasz znak: PIWet.OZZ.5101.3.33.2020(2-2)
Dot. sprawy nr: GIWz.431.46(1).2020

pismo z dnia: 11.12.2020r.

W związku ze stwierdzeniem od 1 stycznia 2020r. do 14 grudnia 2020r. **38 ognisk wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) podtypu H5N8** na terytorium Rzeczypospolitej Polski, Powiatowy Lekarz Weterynarii w Skierniewicach intensyfikuje działania w zakresie monitoringu biernego u dzikiego ptactwa.

Ptaki dzikie są przenosicielami wirusa HPAI. Zdecydowana większość ptaków, u których stwierdzono obecność tego wirusa należy do rzędu **blaszkodziobych (kaczki, gęsi, łabędzie), siewkowych (mewy, rybitwy) i szponiastych (myszołowy, jastrzębie)**. Duży odsetek wyników dodatnich stanowią przypadki u **bernikli białolicej** oraz u innych gatunków dzikich gęsi. Masowe padnięcia **krukowatych** również mogą nasuwać podejrzenie wysoce zjadliwej grypy ptaków. Obecność wirusa stwierdzano głównie u ptaków padłych, ale potwierdzano go także u ptaków upolowanych, nie wykazujących objawów klinicznych.

Analiza lokalizacji pierwszych europejskich ognisk HPAI wskazuje, że wirus dotarł do Europy od północnego-wschodu razem z ptakami dzikimi migrującymi wzdłuż wybrzeża Morza Bałtyckiego, prawdopodobnie z rejonów północno-zachodniej Rosji (zachodnia Syberia).

Drób hodowlany może się zakazić od ptaków dzikich jeśli korzysta z tych samych siedlisk, np. zbiorników wodnych albo pastwisk, gdzie bytowały dzikie ptaki. Nie jest przy tym konieczne, aby użytkowanie tych miejsc odbywało się w



Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Skierniewicach
ul. Miedniewicka 25, 96-100 Skierniewice

tel.: (46) 833 32 68, fax: (46) 832 26 25, e-mail: skierniewice.miw@wetgiw.gov.pl

tym samym czasie. Wirus może bowiem przeżyć w wodzie i innym wilgotnym środowisku przez wiele dni, a nawet tygodni, szczególnie w niskiej temperaturze.

Zbiorniki wodne, na których przebywały dzikie ptaki, mogą być w miesiącach jesiennie-zimowych długotrwałym źródłem zakażenia dla drobiu!!!

Tab.1 Dane dotyczące sytuacji epizootycznej w poszczególnych państwach w sezonie jesiennym bieżącego roku, tj. od początku października do 11 grudnia 2020r. obrazuje poniższa tabela:

Państwo	Liczba ognisk u drobiu	Liczba wystąpień u ptaków dzikich	Liczba wystąpień u ptaków dzikich utrzymywanych w niewoli
Niemcy	12	364	0
Francja	10	4	0
Holandia	8	44	9
Wielka Brytania	7	11	1
Polska	6	1	0
Dania	1	73	1
Belgia	1	13	1
Szwecja	1	5	0
Chorwacja	1	0	0
Ukraina	1	0	0
Irlandia	0	7	0
Włochy	0	5	0
Norwegia	0	3	1
Słowenia	0	3	0
Hiszpania	0	1	0

W związku tym, że **ryzyko rozprzestrzeniania się wirusa grypy w krajowej populacji drobiu i ptaków dzikich jest bardzo wysokie**, Powiatowy Lekarz Weterynarii w Skierniewicach przypomina, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 04 kwietnia 2017r. *w sprawie zarządzenia środków związanych z wystąpieniem wysoce zjadliwej grypy ptaków* (Dz. U. poz. 722):

- dzierżawcy i zarządcy obwodów łowieckich mają obowiązek zgłaszania organowi Inspekcji Weterynaryjnej albo najbliższemu podmiotowi świadczącemu usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej przypadków **zwiększonej śmiertelności dzikich ptaków**,
- osoby, które w ciągu ostatnich **72 godzin** uczestniczyły w polowaniu na ptaki łowne mają nakaz powstrzymania się od wykonywania czynności związanych z obsługą drobiu,
- **zakazane jest wnoszenie i wwożenie na teren gospodarstwa, w którym utrzymywany jest drób zwłok dzikich ptaków lub tusz ptaków łownych.**



Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Skierniewicach
ul. Miedniewicka 25,96-100 Skierniewice

tel.: (46) 833 32 68, fax: (46) 832 26 25, e-mail: skierniewice.miw@wetgiw.gov.pl

W przypadku zauważenia jakichkolwiek niepokojących objawów lub znalezienia zwłok ptaków dzikich należy niezwłocznie powiadomić Powiatowego Lekarza Weterynarii w Skierniewicach lub podmiot świadczący usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej !!!

Tab.2 Liczba i gatunki dzikich ptaków, u których wykryto obecność wirusów HPAI H5Nx (w tabeli ujęto gatunki, u których wykryto co najmniej 3 wyniki dodatnie); ogółem wykryto ponad 620 przypadków wykrycia wirusa HPAI (1 przypadek może obejmować więcej niż 1 ptaka znalezione w tym samym miejscu i czasie).

Gatunek	Rząd	Liczba wyników dodatnich
Bernikla białolica (<i>Branta leucopsis</i>)	Błaszki	194
Gęś gęgawa (<i>Anser anser</i>)	Błaszki	89
Świstun (<i>Mareca penelope</i>)	Błaszki	66
Łabędź niemy (<i>Cygnus olor</i>)	Błaszki	55
Myszołów zwyczajny (<i>Buteo buteo</i>)	Szponiaste	29
Krzyżówka (<i>Anas platyrhynchos</i>)	Błaszki	28
Mewa srebrzysta (<i>Larus argentatus</i>)	Siewkowe	16
Mewa (gatunek niezidentyfikowany)	Siewkowe	14
Kulik wielki (<i>Numenius arquata</i>)	Siewkowe	13
Sokół wędrowny (<i>Falco peregrinus</i>)	Sokołowe	10
Gęś zbożowa (<i>Anser fabalis</i>)	Błaszki	8
Bernikla obroźna (<i>Branta bernicla</i>)	Błaszki	8
Cyraneczka (<i>Anas crecca</i>)	Błaszki	8
Mewa śmieszka (<i>Chroicocephalus ridibundus</i>)	Siewkowe	7
Bernikla kanadyjska (<i>Branta canadensis</i>)	Błaszki	7
Łabędź czarny (<i>Cygnus atratus</i>)	Błaszki	5
Gęś białoczelna (<i>Anser albifrons</i>)	Błaszki	5
Puchacz zwyczajny (<i>Bubo bubo</i>)	Sowy	5
Dziki ptak (gatunek niezidentyfikowany)	-	
Pustułka zwyczajna (<i>Falco tinnunculus</i>)	Sokołowe	4
Mewa siodłata (<i>Larus marinus</i>)	Siewkowe	3
Edredon zwyczajny (<i>Somateria mollissima</i>)	Błaszki	3

W związku z obserwowaną niepokojącą sytuacją epizootyczną dotyczącą stwierdzania kolejnych ognisk HPAI na terenie kraju, Powiatowy Lekarz Weterynarii w Skierniewicach prosi o przekazanie powyższych informacji mieszkańcom gmin, w zwyczajowo przyjęty sposób.

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII
w Skierniewicach
lek. wet. Piotr Gymerski



Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Skierniewicach
ul. Miedniewicka 25, 96-100 Skierniewice

tel.: (46) 833 32 68, fax: (46) 832 26 25, e-mail: skierniewice.miw@wetgiw.gov.pl