



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   |
| <b>Polska</b>   | <b>6</b>               | <b>1</b>                          | <b>0</b>  |
| 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.**



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