



Skierniewice, dnia 09 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.5101.3.32.2020 (5)
Dot. sprawy nr: WIW-Zdr.913.14.71.2020

pismo z dnia: 09.12.2020r.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Skierniewicach informuje o stwierdzeniu od 1 stycznia 2020r. do 8 grudnia 2020r. **38 ognisk wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) podtypu H5N8** na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. W drugim półroczu 2020r. wystąpiło dotychczas **6 ognisk HPAI**:

1. **33 ognisko HPAI w 2020r. i pierwsze w II półroczu** stwierdzono w dniu 24.11.2020r. na fermie kur niosek liczącej **930.000** szt. ptaków w miejscowości Wroniawy w gminie Wolsztyn w powiecie wolsztyńskim w woj. wielkopolskim.
2. **34 ognisko HPAI w 2020r. i drugie w II półroczu** stwierdzono w dniu 02.12.2020r. na fermie indyków rzeźnych liczącej **117.108** szt. ptaków w miejscowości Nakory, w gminie Suchożebry, w powiecie siedleckim, w województwie mazowieckim.
3. **35 ognisko HPAI w 2020r. i trzecie w II półroczu** stwierdzono w dniu 04.12.2020r. na fermie kur niosek liczącej **176.871** szt. ptaków w miejscowości Komilowo, w gminie Kobylnica, w powiecie słupskim, w województwie pomorskim.
4. **36 ognisko HPAI w 2020r. i czwarte w II półroczu** stwierdzono w dniu 04.12.2020r. na fermie indyków rzeźnych liczącej **72.394** szt. ptaków w miejscowości Tarnowa, w gminie Rakoniewice, w powiecie grodziskim, w województwie wielkopolskim.
5. **37 ognisko HPAI w 2020r. i piąte w II półroczu** stwierdzono w dniu 05.12.2020r. na fermie kur niosek liczącej **714.728** szt. ptaków w miejscowości Kiełpiny, w gminie Siedlec, w powiecie wolsztyńskim, w województwie wielkopolskim.
6. **38 ognisko HPAI w 2020r. i szóste w II półroczu** stwierdzono w dniu 08.12.2020r. na fermie indyków rzeźnych liczącej **34.272** szt. ptaków 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

miejsowości Sieraków, w gminie Gostynin, w powiecie gostyńskim, w województwie mazowieckim.

W związku z zaistniałą sytuacją Powiatowy Lekarz Weterynarii w Skierniewicach przypomina najważniejsze informacje dotyczące **objawów wysoce zjadliwej grypy ptaków** a także obowiązujących **zasad bioasekuracji**, określonych w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 4 kwietnia 2017 r. w sprawie zarządzania środkami związanymi z wystąpieniem wysoce zjadliwej grypy ptaków (Dz. U. poz. 722).

Jakie objawy mogą wskazywać, że drób choruje na grypę?

Na początku choroby spada apetyt i pragnienie. Ponieważ wirus atakuje mózg, chore osobniki mogą wykazywać objawy nerwowe: drgawki, porażenia skrzydeł, chwiejny chód, czy też wygięcie szyi na grzbiet (tzw. „patrzenie w gwiazdy”). Towarzyszyć temu może duszność, sine zabarwienie grzebienia i biegunka. Ptaki są osowiałe, mają nastroszone pióra i gromadzą się wokół źródeł ciepła. **U drobiu nieśnego** gwałtownie spada liczba składanych jaj. **U gęsi** składane jaja mogą być pozbawione skorup (tzw. „lanie jaj”). Hodowca powinien jednak pamiętać, że opisane wyżej objawy nie zawsze muszą występować. Czasami występują nagle przypadki śmiertelne, bez poprzedzających je zauważalnych zmian w zachowaniu. Dotyczy to przede wszystkim kur i indyków. Z kolei **u kaczek** jedynym zauważalnym objawem mogą być nagłe spadki nieśności i zmniejszone pobieranie paszy i wody.

Zasady bioasekuracji:

Przenosicielem wirusów grypy są **ptaki dzikie**, przede wszystkim gatunki związane ze środowiskiem wodnym, czyli kaczki, gęsi i łabędzie. Inne gatunki mogą w ograniczonym stopniu odgrywać rolę w rozprzestrzenianiu wirusa na bliskie odległości. Drób może się zakazić jeśli korzysta z tych samych siedlisk, np. zbiorników wodnych albo pastwisk, gdzie bytowały ptaki dzikie. Wirus może przeżyć w wodzie i wilgotnym środowisku przez wiele tygodni, dlatego **zbiorniki wodne, na których przebywały dzikie ptaki, mogą być w miesiącach jesienno-zimowych długotrwałym źródłem zakażenia dla drobiu**. Także wprowadzenie do gospodarstwa słomy albo zielonki zanieczyszczonych odchodami zawierającymi wirus może być przyczyną zachorowania na grypę.

W okresie wysokiego ryzyka bardzo ważne jest, aby:

- **nie poić drobiu wodą ze zbiorników, do których dostęp mają dzikie ptaki,**
- **nie wnosić na teren gospodarstwa zwłok dzikich ptaków lub tusz ptaków łownych,**
- osoby, które w ciągu ostatnich **72 godzin** uczestniczyły w polowaniu na ptaki łowne, powstrzymały się od wykonywania czynności związanych z obsługą drobiu,
- **utrzymywać drób w sposób ograniczający jego kontakt z dzikimi ptakami**, czyli w zamknięciu lub ewentualnie na ogrodzonych i ściśle kontrolowanych wybiegach, bez dostępu do zbiorników wodnych, do których dostęp mają dzikie ptaki,



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.p

- **przechowywać paszę dla ptaków w sposób zabezpieczający przed kontaktem z dzikimi ptakami oraz ich odchodami,**
- właściwie **zabezpieczać słomę** pod szczelnym przykryciem lub dezynfekować z zewnątrz baloty środkami dezynfekcyjnymi, które można stosować w obecności ptaków,
- **karmić i poić drób w sposób zabezpieczający paszę i wodę przed dzikimi ptakami i ich odchodami,**
- **wyłożyć maty dezynfekcyjne** przed wejściami i wyjściami z budynków, w których utrzymywany jest drób, w liczbie zapewniającej zabezpieczenie wejść i wyjść z tych budynków - w przypadku ferm, w których drób jest utrzymywany w systemie bezwybiegowym,
- **do obsługi ptaków zawsze wykorzystywać oddzielną odzież wierzchnią i buty, w których nie wolno wychodzić poza teren obiektu, w którym znajdują się ptaki** – gdy wirus znajdzie się w gospodarstwie, może ulec dalszemu rozwleczeniu przez człowieka na butach, odzieży czy środkach transportu; trzeba pamiętać, że każda choroba charakteryzuje się tzw. „okresem inkubacji”, kiedy wirus już jest w gospodarstwie, ale ptaki, chociaż wyglądają zdrowo, wydalają już wirus do otoczenia,
- **stosować zasady higieny osobistej-mycie rąk** przed wejściem do budynków inwentarskich – powszechnie stosowane środki dezynfekcyjne, mydło i detergenty skutecznie eliminują zagrożenie przeniesienia wirusa,
- **czyścić i odkażać sprzęt i narzędzia** używane do obsługi drobiu przed każdym ich użyciem,
- dokonywać **codziennego przeglądu stada** i prowadzić **dokumentację** dotyczącą padnięć ptaków, pobierania paszy oraz nieśności,
- nie wprowadzać do gospodarstwa drobiu niewiadomego pochodzenia.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Skierniewicach zaleca hodowcom drobiu podjęcie wszelkich możliwych starań na rzecz wzmocnienia bioasekuracji w stadach drobiu. W przypadku zauważenia jakichkolwiek niepokojących objawów u drobiu lub znalezienia zwłok ptaków dzikich w pobliżu fermy hodowca powinien niezwłocznie powiadomić powiatowego lekarza weterynarii lub podmiot świadczący usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej.

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

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII
w Skierniewicach
lek. wet. Piotr Cymerski



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.p