

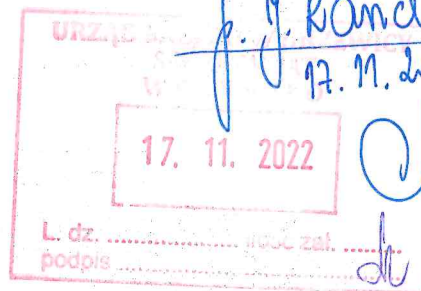
Opoczno, dnia 31 października 2022 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII

W OPOCZNIE

Paweł Śpiewak



**Szanowni Państwo
Burmistrzowie Miast, Wójtowie Gmin
- wszyscy na terenie powiatu
opoczyńskiego -**

Nasz znak:			
Dot. sprawy nr:	WIW-Zdr.913.14.136.2022(1)	pismo z dnia:	30 września 2022 roku

W związku z otrzymanym od Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii w Łodzi pismem o numerze: WIW-Zdr.913.14.136.2022(1) z dnia 30 września 2022 roku Powiatowy Lekarz Weterynarii w Opocznie, mając na uwadze zbliżający się sezon jesienno-zimowy i związane z tym migracje ptaków dzikich, przekazuje państwu informację o obecnej sytuacji epizootycznej pod względem grypy ptaków .

W Polsce w 2021 roku stwierdzono łącznie 403 ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków u drobiu i łącznie utrzymywane było w nich ponad 14,2 mln sztuk drobiu . Na terenie kraju stwierdzono 96 przypadków HPAI u ptaków dzikich .

W okresie 01.01.2022-31.10.2022 roku na terenie Polski stwierdzono 35 ognisk HPAI o łącznej liczbie drobiu w ogniskach 1 314 966 sztuk i 28 przypadków u ptaków dzikich .

Do chwili obecnej na terenie powiatu opoczyńskiego nie stwierdzono żadnego ogniska HPAI.

Przenosicielem wirusów grypy są ptaki dzikie, przede wszystkim związane ze środowiskiem wodnym, tzn. głównie kaczki i gęsi. Inne gatunki mogą w ograniczonym stopniu odgrywać rolę w rozprzestrzenianiu wirusa na bliskie odległości, a niektóre z nich (np. łabędzie), ze względu na dużą wrażliwość na zakażenie, skutkująca wysoką śmiertelnością, są bardzo istotnym „wskaźnikiem” obecności wirusa na danym terenie. Podobną rolę odgrywają ptaki drapieżne, żerujące na zwłokach padłych ptaków wodnych.

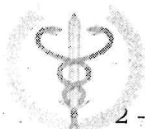
Wirus grypy ptaków może zachowywać aktywność w środowisku kurnika przez 5 tygodni, zatem istotne jest przy podejrzeniu lub stwierdzeniu choroby, zabezpieczenie pomieszczeń, sprzętu, nawozu oraz dokładne ich oczyszczenie i odkażenie. Wirus ten posiada szereg niekorzystnych cech, na przykład długo przeżywa w niskich temperaturach: w temperaturze +4°C (temperatura lodówki) ponad 2 miesiące, a w zamrożeniu wiele miesięcy, a nawet lat. Wirusy grypy są wrażliwe na powszechnie stosowane środki dezynfekcyjne oraz detergenty. Niszczy go również obróbka termiczna (smażenie, gotowanie). *Bardzo ważną rolę w rozprzestrzenianiu wirusa grypy ptaków odgrywa człowiek, który poprzez zanieczyszczone ubranie, obuwie, sprzęt i produkty może przyczynić się do rozprzestrzeniania choroby.*

Jak dotychczas nie stwierdzono na świecie ani jednego przypadku zakażenia wirusem HPAI/H5N8 u człowieka i w chwili obecnej **nie ma podstaw do wprowadzania ponadstandardowych środków prewencyjnych w odniesieniu do ludzi**. Badania genetyczne wirusa H5N8 wykrytego w Polsce wskazują na typowy profil, charakterystyczny dla wirusów ptasich i brak głównych cech przystosowawczych do organizmu człowieka.

Biorąc jednak pod uwagę ewolucyjne pochodzenie wirusów H5N8 od **H5N1** oraz generalnie dużą zmienność wirusów grypy, wskazana jest **pewna ostrożność**, szczególnie u osób zawodowo mających kontakt z drobiem i ptakami dzikimi. Zaleca się stosowanie rutynowych zasad higieny, takich jak mycie rąk ciepłą wodą z mydłem oraz unikanie bezpośredniego kontaktu z drobiem chorym, padłym ptactwem dzikim oraz przedmiotami, na których znajdują się ślady ptasich odchodów.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI z dnia 31 marca 2022 r. w sprawie zarządzenia środków związanych z wystąpieniem wysoce zjadliwej grypy ptaków nakazuje między innymi :

- *utrzymywanie drobiu, z wyłączeniem kaczek i gęsi, w izolacji od dzikich ptaków ,*
- *karmienie i pojenie drobiu i ptaków utrzymywanych przez człowieka w zamkniętym pomieszczeniu lub osłoniętym miejscu w sposób zabezpieczający paszę i wodę przed dostępem dzikich ptaków oraz ich odchodami,*
- *lokalizowanie gniazd dla drobiu wewnątrz budynków,*
- *utrzymywanie drobiu w sposób wykluczający jego dostęp do zbiorników wodnych, do których mają dostęp dzikie ptaki ,*
- *przechowywanie paszy i ściółki dla drobiu i ptaków utrzymywanych przez człowieka w sposób zabezpieczający tę paszę i ściółkę przed kontaktem z gryzoniami i dzikimi ptakami oraz ich odchodami,*



W związku zaczynającym się sezonem grypy PLW w Opocznie zwraca się z prośbą o przekazanie informacji hodowcom drobiu i mieszkańcom Państwa gmin w sposób zwyczajowo przyjęty na Państwa terenie o :

- o istniejącym zagrożeniu ponownego wystąpienia grypy ptaków w kraju ,
- iż chorych ptaków i padłych nie wolno dotykać ani podejmować prób leczenia ,
- w przypadku zauważenia padłych ptaków dzikich, zwłaszcza z grupy ryzyka (kaczki, łabędzie, gęsi, ptaki drapieżne), należy niezwłocznie powiadomić Powiatowego Lekarza Weterynarii w Opocznie .

Dziękuję za okazaną pomoc.

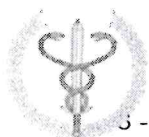
Z poważaniem

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII
w Opocznie

31. 10. 2022
lek. wet. Paweł Śpiwák

Otrzymują:

1. Burmistrz Opoczna ,
2. Burmistrz Drzewicy ,
3. Wójt Gminy Paradyż ,
4. Wójt Gminy Sławno ,
5. Wójt Gminy Białaczów ,
6. Wójt Gminy Żarnów ,
7. Wójt Gminy Mniszków ,
8. Wójt Gminy Poświętne .



3 -

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Opocznie
ul. Staromiejska 35, 26-300 Opoczno

tel.: (44) 755-23-14, fax: (44) 755-26-02, e-mail : opoczno.piw@wetgiw.gov.pl, www.bip-piw.opoczno.pl

