



GLÓWNY INSPEKTORAT
WETERYNARII
ul. Wspólna 30
00-930 Warszawa
Tel. 22 623 20 89
Fax: 22623 14 08



Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii w sprawie wystąpienia w Polsce ognisk wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) u dzikich ptaków oraz u drobiu

Główny Lekarz Weterynarii informuje, że **dziwięte ognisko** wysoce zjadliwej grypy ptaków podtypu H5N8 wyznaczono w gospodarstwie przyzagrodowym (utrzymywano w nim 63 sztuki drobiu - kury i indyki) położonym w miejscowości Wielka Wieś (gmina Książ Wielki, powiat miechowski, województwo małopolskie) na podstawie wyników badań, otrzymanych w dniu 22 grudnia 2016 r. z PIW-PIB w Puławach. Gospodarstwo, w którym wyznaczono ognisko choroby, znajduje się na obszarze zapowietrzonym wyznaczonym wokół gospodarstwa, w którym 20 grudnia br. wyznaczono ósme ognisko wysoce zjadliwej grypy ptaków.

Jednocześnie, Główny Lekarz Weterynarii przekazuje, iż w dniu 21 grudnia br., w godzinach wieczornych, grypę ptaków stwierdzono w próbkach pobranych od padłego łabędzia niemego (*Cygnus olor*), którego zwłoki znaleziono przy jeziorze Łacha (Józefów, powiat otwocki, województwo mazowieckie). Na podstawie badań laboratoryjnych przeprowadzonych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym - Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach określono również podtyp tego wirusa grypy ptaków (H5N8), jak również jego zjadliwość (szczep o wysokiej zjadliwości, HPAI). W dniu 22 grudnia br., grypę ptaków stwierdzono w próbkach pobranych od trzech padłych mew srebrzystych (*Larus argentatus*), których zwłoki znaleziono na molo w porcie w mieście Darłowo (powiat sławieński, województwo zachodniopomorskie). Na podstawie badań laboratoryjnych przeprowadzonych w PIW-PIB w Puławach, określono również podtyp tego wirusa grypy ptaków (H5N8) jak również jego zjadliwość (szczep o wysokiej zjadliwości, HPAI).

Jednocześnie, z uwagi na występujące obecnie bardzo poważne zagrożenie zakażenia drobiu wirusem wysoce zjadliwej grypy ptaków ze strony dzikiego ptactwa na całym terytorium Polski, a także z uwagi na pojawiające się nowe ogniska choroby zarówno w kraju, jak i innych państwach europejskich, Główny Lekarz Weterynarii ponownie apeluje aby zarówno w gospodarstwach przyzagrodowych, utrzymujących drób na własne potrzeby, jak również w większych fermach komercyjnych, utrzymujących drób w systemie zamkniętym, zachowywać daleko idącą ostrożność i zapobiegliwość, poprzez stosowanie odpowiednich środków bioasekuracji, minimalizujących ryzyko przeniesienia wirusa grypy ptaków do gospodarstwa, w tym w szczególności:

- wstrzymanie się od wypuszczania drobiu na wybiegi i pozostawienie ptaki w budynkach inwentarskich, w których jest utrzymywany,
- zabezpieczenie budynków, w których utrzymywany jest drób oraz paszę przed dostępem dzikich zwierząt, w tym ptaków;
- wstrzymanie się od karmienia i pojenia drobiu na zewnątrz budynków inwentarskich,
- stosowanie w gospodarstwie wyłącznie przeznaczonej do tego celu odzieży i obuwia ochronnego, w tym bezwzględnie w przypadku wykonywania czynności związanych z obsługą ptaków;
- stosowanie mat dezynfekcyjnych w wejściach do budynków, w których utrzymywany jest drób.

Ponadto Główny Lekarz Weterynarii przypomina, że zgodnie z obowiązującym prawem, w celu umożliwienia szybkiej reakcji służb weterynaryjnych na ewentualne wystąpienie choroby oraz zapobieżenie jej dalszemu rozprzestrzenianiu się, hodowcy powinni zgłaszać do odpowiednich osób i instytucji (lekarz weterynarii prywatnej praktyki, powiatowy lekarz weterynarii, wójt/burmistrz/prezydent miasta) każde podejrzenie wystąpienia choroby zakaźnej u drobiu, w tym również tego, które może nasuwać podejrzenie wystąpienia wysoce zjadliwej grypy ptaków.

W szczególności niepokój hodowców powinny wzbudzić następujące okoliczności i objawy u ptaków:

- zwiększone padnięcia ptaków w gospodarstwie;
- spadek dziennej produkcji jaj;
- spadek przyjęcia paszy lub wody;
- objawy kliniczne u ptaków: drgawki, skręty szyi, paraliż nóg i skrzydeł, niezdolność do ruchu, duszność, sinica, wybroczyny, biegunka.

Ponadto Główny Lekarz Weterynarii informuje, że **dziesiąte ognisko** wysoce zjadliwej grypy ptaków podtypu H5N8 wyznaczono w gospodarstwie utrzymującym ponad 60 tys. kaczek pekin, położonym w miejscowości Borek (gmina Deszczno, powiat gorzowski, województwo lubuskie) na podstawie wyników badań, otrzymanych w dniu 23 grudnia 2016 r. z PIW-PIB w Puławach, **jedenaste ognisko** wysoce zjadliwej grypy ptaków podtypu H5N8 wyznaczono w gospodarstwie utrzymującym ponad 7 tys. indyków, położonym w miejscowości Maszewo (gmina Deszczno, powiat gorzowski, województwo lubuskie) na podstawie wyników badań, otrzymanych w dniu 23 grudnia 2016 r. z PIW-PIB w Puławach. **Dwunaste ognisko** wysoce zjadliwej grypy ptaków podtypu H5N8 wyznaczono w gospodarstwie utrzymującym 22 kaczki i 19 kur, położonym w miejscowości Czusów (gmina Pałecznicza, powiat proszowicki, województwo małopolskie) na podstawie wyników badań, otrzymanych w dniu 23 grudnia 2016 r. z PIW-PIB w Puławach. **Trzynaste ognisko** wysoce zjadliwej grypy ptaków podtypu H5N8 wyznaczono w gospodarstwie utrzymującym ponad 27 tys. indyków, położonym w miejscowości Karnin (gmina Deszczno, powiat gorzowski, województwo lubuskie) na podstawie wyników badań, otrzymanych w dniu 26 grudnia 2016 r. z PIW-PIB w Puławach.

Służby weterynaryjne wdrażają w gospodarstwie wszystkie procedury zwalczania, przewidziane w przypadku wystąpienia wysoce zjadliwej grypy ptaków u drobiu.