



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 03 stycznia 2020 r.

BZ-WCZK.6333.2.2020.BR

*A. Rucina*  
*18.01.2020*  
*a/a*

Wg rozdzielnika

W związku z wystąpieniem pierwszego ogniska grypy ptaków (AI - Avian influenza), w województwie wielkopolskim, zwracam się z uprzejmą prośbą o przeprowadzenie niezwłocznego sprawdzenia i aktualizacji danych o hodowli drobiu w bazie danych informatycznego „Systemu Ostrzegania, alarmowania i informowania województwa dolnośląskiego”.

Na podstawie informacji Głównego Lekarza Weterynarii na zakażenie wirusami grypy ptaków podatne są prawie wszystkie gatunki ptaków zarówno domowych (drób), jak i dzikich wolno żyjących, jednak stopień wrażliwości poszczególnych gatunków jest zróżnicowany:

- kury i indyki - duża wrażliwość na zakażenie, występowanie klinicznej postaci choroby;
- kaczki i gęsi - wrażliwość na zakażenie wszystkimi szczepami wirusa AI, ale tylko niektóre bardzo zjadliwe wirusy wywołują kliniczną postać choroby. **Drób wodny uważa się za potencjalny rezerwuar i źródło wirusa dla drobiu;**
- perliczki, przepiórki, bazanty i kuropatwy - wrażliwość podobna jak u kur i indyków;
- strusie - u strusi występują objawy oddechowe i nerwowe, biegunka, osłabienie i upadki 20-30%. Emu jest mniej wrażliwe, nie występują objawy kliniczne ani upadki;
- ptaki trzymane w klatkach, włączając papugowate i śpiewające - wirusy AI izolowane na całym świecie od dzikich i egzotycznych ptaków nie były dotąd stwierdzane u ptaków trzymanych w klatkach.

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. Wirusy grypy są wrażliwe na powszechnie stosowane środki dezynfekcyjne oraz detergenty. Niszczy go również obróbka termiczna (smażenie, gotowanie).

z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Rafał Wójcicki  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego