



Prudnik, dnia 10.01.2020r.

wg rozdzielnika

Na podstawie informacji z dnia 10 stycznia 2020r. otrzymanej z Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego przekazuję:

Komunikat w związku z wystąpieniem u ptactwa na terenie kraju ognisk grypy ptaków A/H5N8/

Szanowni Państwo

W związku z wystąpieniem na obszarze naszego kraju ognisk wysoce zjadliwej grypy ptaków A/H5N8/ informujemy, że:

wirus A/H5N8/, który wykryto w stadach drobiu hodowlanego na terenie województwa lubelskiego i wielkopolskiego jest wysoce zjadliwy dla drobiu, ale nie jest patogenny dla ludzi. W związku z tym, ryzyko zakażenia się człowiekiem tym wirusem praktycznie nie istnieje.

Należy jednak pamiętać, że wirusy grypy mogą zmieniać swoje cechy. Dlatego też należy przestrzegać poniższych zaleceń, aby mieć pewność uniknięcia ryzyka zakażenia wirusem grypy ptaków:

- stosuj się do zaleceń wydawanych lokalnie przez Państwową Inspekcję Weterynaryjną oraz Państwową Inspekcję Sanitarną,

- unikaj miejsc bytowania dzikiego ptactwa oraz ferm drobiu,

- nie dotykaj bez odpowiedniego zabezpieczenia martwych lub wyglądających na chore ptaków,

- dokładnie myj ręce po każdorazowym kontakcie z jakimkolwiek ptactwem,

- spożywaj mięso drobiowe, przetwory drobiarskie i jaja, które były poddane obróbce cieplnej w temperaturze powyżej 70°C,

- dokładnie myj wszystkie przedmioty, które miały kontakt z surowym drobiem (talerze, noże, deski),

- pamiętaj, że zamrożenie mięsa drobiowego nie niszczy wirusa grypy,

- nie dopuszczaj do kontaktu surowego mięsa drobiowego z innymi produktami żywnościowymi.

W przypadku znalezienia martwego ptactwa należy stosować się bezwzględnie do powyższych zasad oraz powiadomić Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego (bezpłatna infolinia 800 163 136) lub powiatowego lekarza weterynarii.

Opracowano na podstawie komunikatu Głównego Inspektora Sanitarnego w związku z wystąpieniem u ptactwa na terenie kraju ognisk grypy ptaków A/H5N8/

Na podstawie komunikatu PCZK w Prudniku
Naczelnik GCRiPP w Prudniku
mgr Mirosław Banaś