



**Ptasia grypa, influenza ptaków** – ostra choroba zakaźna występująca powszechnie u ptaków, wywołana przez typ A wirusa grypy. Wirus ginie w temperaturze 70 °C. W zbiornikach wodnych, często zakażonych przez ptaki wodne, wirus zachowuje zakaźność przez 4 dni w 22 °C i ponad 30 dni w 0 °C.

Ptasia grypa występuje na całym świecie i wszystkie gatunki ptaków są podatne na zarażenie się wirusem, choć niektóre gatunki są bardziej odporne od innych. Do tej pory zidentyfikowano ponad 140 szczepów wirusa. Większość z nich to odmiany łagodne o niskiej patogenności (ang. *Low Pathogenic Avian Influenza*, LPAI). Mimo tego znane są dwa szczepy (H5 i H7), które mogą przyczyniać się do dużej śmiertelności wśród drobiu – szczepy o wysokiej patogenności (ang. *Highly Pathogenic Avian Influenza*, HPAI).

W ostatnim czasie (październik - grudzień 2016 r.) na terenie Europy po raz kolejny potwierdzono wystąpienie ognisk zakażeń wirusem wysoce patogennej grypy ptaków typu A(H5N8). Do zakażenia doszło zarówno u ptaków dzikich, jak i drobiu oraz u ptactwa w ZOO (Holandia). Przypadki zakażeń stwierdzano m.in. na Węgrzech, w Austrii,

Niemczech, Chorwacji, Danii i Szwajcarii, a także w Holandii i Polsce.

Wirus wystąpił w Europie już wcześniej (na przełomie 2014/2015 roku) i jego rozprzestrzenianie również było związane z jesiennymi migracjami ptaków dzikich. W porównaniu z ówczesnym okresem obecnie notuje się wyższą zachorowalność i śmiertelność w populacji drobiu wodnego.

Dotychczas nie stwierdzono przypadków zakażeń wirusem grypy typu A(H5N8) u ludzi i ocenia się, że ryzyko przeniesienia wirusa na człowieka jest bardzo niskie. Analizy genetyczne wirusa wskazują, że wirus nadal jest głównie wirusem ptasim, bez szczególnego powinowactwa do człowieka.

Jednak ze względu na to, że wirus należy do grupy wirusów H5Nx i jest genetycznie spokrewniony z wirusami H5N1 i H5N6, które były przyczyną zachorowań u ludzi, nie można wykluczyć możliwości zakażenia człowieka również i tym wirusem. Dlatego też względów prewencyjnych i zapobiegawczych osoby mające bezpośredni kontakt z ptactwem i produktami pochodzącymi od ptactwa (np. myśliwi, rolnicy, lekarze weterynarii, pracownicy farm, miejsc uboju i obróbki mięsa drobiowego) powinny zachować szczególną ostrożność i stosować właściwe środki ochrony osobistej, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony układu oddechowego oraz zachować higienę rąk.

Ponadto zaleca się, aby osoby pracujące na fermach, w których wystąpiły przypadki zakażeń u ptaków lub mające bezpośredni kontakt z zakażonym ptactwem dzikim, prowadziły monitoring stanu swojego zdrowia przez 10 dni pod kątem wystąpienia objawów infekcji. W przypadku wystąpienia takich objawów należy zgłosić się do lekarza pierwszego kontaktu.

**UWAGA!!!** W związku z wystąpieniem przypadków zakażeń wysoce patogennym wirusem grypy ptaków A(H5N8) został wprowadzony zakaz targowiskowej sprzedaży drobiu i jaj konsumpcyjnych na terenie zapowietrzonymi (3km od ogniska) i zagrożonym (10 km od ogniska). Drób i jaja należy kupować w sklepach i sklepikach. W sprzedaży mogą znajdować się wyłącznie jaja oznakowane, bądź w miejscu sprzedaży powinny się znajdować takie dane jak nazwa i adres gospodarstwa, z którego jaja pochodzą lub imię, nazwisko i adres producenta jaj.

## OBJAWY KLINICZNE

wysoce zjadliwej grypy ptaków  
(HPAI) u drobiu

- **zwiększona śmiertelność;**
- **znaczący spadek pobierania paszy i wody;**
- **objawy nerwowe:**
  - drgawki,
  - skręt szyi,
  - paraliż nóg i skrzydeł,
- **niezborność ruchów;**
- **duszności,**
- **sinica,**
- **wyboczyny,**
- **biegunki,**
- **nagły spadek nieśności**