



INSPEKCJA
WETERYNARYJNA
**GŁÓWNY LEKARZ
WETERYNARII**
Paweł Niemczuk

Warszawa, dnia 29 czerwca 2023 r.

**Pan
Marek Mastalerek
Prezes Krajowej Izby Lekarsko -
Weterynaryjnej**

Nasz znak: WChZZ.432.151.2023 2
Dotyczy sprawy nr: WChZZ.432.151.2023

Pismo z dnia: 20.06.2023

W nawiązaniu do pisma własnego znak: WChZZ.432.151.2023 z dnia 20.06.2023r. w sprawie zgłaszania do powiatowych lekarzy weterynarii dodatnich wyników badań laboratoryjnych w kierunku wirusów wysoce zjadliwej grypy ptaków otrzymywanych od zwierząt innych niż ptaki, w szczególności u zwierząt towarzyszących, Główny Lekarz Weterynarii opracował wzory dokumentów, które zostały przekazane Inspekcji Weterynaryjnej w celu prowadzenia dochodzenia epidemiologicznego. W opinii Głównego Lekarza Weterynarii, dokumenty te mogą zostać również udostępnione lekarzom weterynarii wolnej praktyki, tj.:

- przykładowy wzór wywiadu lekarsko – weterynaryjnego, uwzględniający istotne aspekty związane z zakażeniem wirusami wysoce zjadliwej grypy ptaków,
- przykładowy wzór pisma przewodniego dołączanego do próbek pobranych od zwierząt innych niż ptaki, przesyłanych do badań laboratoryjnych w kierunku zakażenia wirusami wysoce zjadliwej grypy ptaków.

Jednocześnie uprzejmie informuję, że zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami prawa, zakażenia wirusami grypy u zwierząt mięsożernych nie zostały sklasyfikowane jako choroba z kategorii A/D/E tak jak jest to skategoryzowane w przypadku ptaków¹. Niemniej jednak sytuacja epizootyczna w odniesieniu do zakażeń

¹ rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/1882 z dnia 3 grudnia 2018 r. w sprawie stosowania niektórych przepisów dotyczących zapobiegania chorobom oraz ich zwalczania do kategorii chorób umieszczonych w wykazie oraz ustanawiające wykaz gatunków i grup gatunków, z którymi wiąże się znaczne ryzyko rozprzestrzeniania się chorób umieszczonych w tym wykazie



zwierząt towarzyszących wirusami grypy ptaków będzie objęta nadzorem Inspekcji Weterynaryjnej. W związku z powyższym:

- próbki do badań od zwierząt towarzyszących mogą być kierowane przez zakłady lecznicze dla zwierząt do laboratoriów świadczących usługi badań w kierunku grypy z identyfikacją hemaglutyniny i neuraminidazy na koszt zleceniodawcy, przy czym Główny Lekarz Weterynarii zaleca w pierwszej kolejności kierowanie próbek do badań do krajowego laboratorium referencyjnego ds. grypy ptaków, tj. PIWet – PIB Puławy albo do wydziałów medycyny weterynaryjnej, jeżeli jest możliwość wykonania takich badań w placówkach naukowych;
- zleceniodawcy badań powinni przekazywać informacje o uzyskanych dodatnich wynikach badań do właściwego miejscowo powiatowego lekarza weterynarii, ze względu na potrzebę przeprowadzenia dochodzenia epidemiologicznego.

Ponadto, Główny Lekarz Weterynarii przypomina że w przypadku przebiegu każdej choroby z towarzyszącymi objawami neurologicznymi (szczególnie porażenia, objawy szalowe itp.), jeżeli dojdzie do śmierci zwierzęcia, powiatowy lekarz weterynarii na podstawie obowiązujących regulacji prawnych wdraża postępowanie mające na celu potwierdzenie lub wykluczenie zakażenia zwierzęcia wirusem wścieklizny. W związku z powyższym, niezbędna jest intensyfikacja współpracy zakładów leczniczych dla zwierząt z powiatowymi lekarzami weterynarii w celu informowanie o takich przypadkach.

Paweł Niemczuk

/podpisano elektronicznie/

Załączniki:

1. Wzór wywiadu lekarsko – weterynaryjnego na okoliczność podejrzenia zakażenia zwierzęcia wirusami grypy ptaków.
2. Wzór pisma przewodniego dołączanego do próbek pobranych od zwierząt innych niż ptaki przesyłanych do badań laboratoryjnych w kierunku zakażenia wirusami grypy ptaków.

Do wiadomości:

1. Pani prof. dr hab. Iwona Puzio – Wydział Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, e-mail: dziek.wet@up.lublin.pl
2. Pan prof. dr hab. Michał Skibniewski – Wydział Medycyny Weterynaryjnej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, e-mail: dwmw@sggw.edu.pl



3. Pan prof. dr hab. Andrzej Koncicki – Wydział Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego, e-mail: medwet@uwm.edu.pl
4. Pan prof. dr hab. Stanisław Dzimira – Wydział Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, e-mail: dziekanat.wmw@upwr.edu.pl
5. Pani prof. dr hab. Justyna Rogalska - Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, e-mail: dwnbiw@umk.pl
6. Pan prof. dr hab. Kazimierz Tarasiuk - Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej w Krakowie, e-mail: ucmw@urk.edu.pl.
7. Pani prof. dr hab. Małgorzata Szumacher – Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach w Poznaniu, e- mail: malgorzata.szumacher@up.poznan.pl.

