

Pan
Mariusz Nackowski
Stowarzyszenie Producentów
Trzody Chlewnej „Podlasie”
Parcewo 138
17-100 Bielsk Podlaski

Wasze pismo z dnia:
2017-09-27

Znak:
e-mail

Nasz znak:
D-067/258/17

Data:
2017-09-27

Szanowny Panie,

Odpowiadając na Pana e-maila, w którym wyraża Pan z troską o terminowość wykonywanych badań w kierunku ASF uprzejmie wyjaśniam.

Bardzo duże znaczenie i bezpośredni wpływ na szybkość wykonywanych badań w kierunku ASF, ma jakość nadsyłanego materiału – próbek krwi i innego materiału biologicznego, która niestety w wielu przypadkach jest niewłaściwa. Stwierdzamy dalece posunięty proces hemolizy materiału biologicznego (krwi) lub wręcz rozlaną krew. Szczegóły załączam pod postacią zdjęć, takich właśnie próbek.

W toku wykonywanych badań diagnostycznych w takich właśnie próbkach uzyskuje się pierwotnie niejednoznaczne wyniki badania, w związku z czym kilkakrotnie, na koszt własny Krajowego Laboratorium Referencyjnego (KLR) ds. ASF w PIWet-PIB, wykonywane są dodatkowe badania powtórne, tak aby wydać wiarygodny wynik badania. Z tego powodu procedura badania próbek ulega wydłużeniu czasami o ponad 2-3 dni. Dodam również, że bardzo często takie właśnie próbki, zanim zostaną włączone do badań w laboratorium, kolejne kilkanaście godzin są obrabiane, aby można z nich było uzyskać objętość kilkadziesiąt mikrolitrów materiału przydatnego do badań. Z punktu widzenia KLR ds. ASF nie jest możliwe podjęcie odpowiedzialności za niewłaściwą jakość próbek przesłanych do badań.

Ewentualne włączenie, na obecnym etapie, Laboratoriów ZHW do rutynowych badań, jeszcze bardziej wydłuży procedurę oczekiwania na wyniki. Dlaczego? Bo większość z takich próbek, o których pisałem powyżej, czyli nie spełniających kryteriów akceptacji dopuszczenia do badań, Laboratorium zlokalizowane w ZHW musiało by odrzucić i poprosić ponownie lekarza weterynarii o jej kolejne pobranie. Ponieważ personel tych laboratoriów nie posiada

kompetencji do wydawania wyników pochodzących od tak trudnych jakościowo próbek. Dodatkowo, w sytuacji uzyskania wyniku wątpliwego lub dodatniego, co ma równolegle często miejsce, takie próbki i tak, zgodnie z prawem, muszą dotrzeć do KLR ds ASF w PIWet-PIB celem weryfikacji. Bo chyba nikt nie weźmie na siebie odpowiedzialności przekazania wyników ujemnych, podczas gdy w stadzie faktycznie może być obecny wirus ASF, czy też odwrotnie - wyników dodatnich, podczas gdy wirusa nie będzie. O konsekwencjach prawno - administracyjnych takich wyników nie sposób nawet dywagować w takiej sytuacji.

W chwili obecnej personel laboratoryjny Krajowego Laboratorium Referencyjnego (KLR) ds. ASF w PIWet-PIB pracuje w systemie 3-zmianowym i dokłada wszelkich starań aby wyniki zostały wysyłane do klienta w możliwie najkrótszym czasie, mimo iż badamy tysiące próbek tygodniowo.

Ponadto, uprzejmie informuję, że mając świadomość w zakresie potencjalnego niekorzystnego przebiegu zakażeń wirusem ASF na terytorium Polski, który jako eksperci musimy brać pod uwagę, już od pół roku w pełnej gotowości diagnostycznej w tym zakresie jest nasza jednostka zamiejscowa w Zduńskiej Woli, która spełnia wszystkie kryteria z zakresie klasy bezpieczeństwa biologicznego, których nie spełniają Laboratoria ZHW. Dodam ponadto, że nasza świadomość i odpowiedzialność w tym zakresie spowodowała, że personel ze Zduńskiej Woli bierze czynny udział w badaniach realizowanych w PIWet-PIB w Puławach. Z pełną odpowiedzialnością stwierdzam, że mogą Oni przejąć część badań w trybie natychmiastowym, jeżeli będzie taka konieczność.

Należy nadmienić, iż na podstawie przeprowadzonych ekspertyz i oceny Zakładów Higieny Weterynaryjnej (ZHW) stwierdzono, iż pomimo dobrego zaplecza aparaturowego, żadne z kontrolowanych Laboratoriów nie posiada wymaganych środków bezpieczeństwa do prowadzenia urzędowych badań monitoringowych w kierunku ASF. Brak zabezpieczeń w zakresie adekwatnej klasy bezpieczeństwa biologicznego w laboratorium może spowodować rozprzestrzenienie się wirusa w sposób niekontrolowany i spowodowanie ogromnych strat ekonomicznych i tych natury społeczno – ekonomicznej z ogromnymi konsekwencjami dla naszego kraju.

Mamy również świadomość dotyczącą potencjalnej konieczności wykonywania badań poza siedzibą PIWet-PIB w Puławach i Zduńskiej Woli. W sytuacji, kiedy – „czarny scenariusz” - zachorowania na ASF dotkną stada hodowlane trzody chlewnej zlokalizowane poza granicą Wisły (**liczymy, że taka sytuacja jednak nie nastąpi**), wówczas w trybie pilnym, po uzgodnieniu z Głównym Lekarzem Weterynarii dr. Pawłem Niemczukiem, wdrożymy diagnostykę ASF w pozostałych laboratoriach urzędowych – ZHW. Zaistniała sytuacja nie będzie już miała znaczącego wpływu na sytuację ekonomiczną Polski po wyznaczeniu stref przez KE w takiej sytuacji, pod kątem zachowania klasy bezpieczeństwa biologicznego w laboratoriach ZHW.

Plan kryzysowy istnieje. Jeżeli ma Pan jeszcze wątpliwości, proszę o bezpośredni kontakt: 609 605 303.

Fot. 1-3. Próbki narządów wewnętrznych oraz krwi od świń i dzików, silnie zhemolizowane i porozlewane w transporcie.





Z poważaniem

D Y R E K T O R

K. Niemczuk

*dr hab. Krzysztof Niemczuk
profesor nadzwyczajny*

Do wiadomości:

1. Pan Krzysztof Jurgiel, Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi
2. Pan Paweł Niemczuk, Główny Lekarz Weterynarii