

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Turku

<https://bip.piwturek.pl/wt/zespol-ds-zdrowia-i-och/aktualnosci/6386,Afrykanski-Pomor-Swin-ASF.html>
25.04.2024, 08:18

Afrykański Pomór Świń ASF



AFRYKAŃSKI POMÓR ŚWIŃ REALNE ZAGROŻENIE

Co to jest afrykański pomór świń?

Afrykański pomór świń (ASF) to szybko szerząca się, zakaźna choroba wirusowa, na którą podatne są świny domowe oraz dziki. Ludzie nie są wrażliwi na zakażenie wirusem ASF w związku, z czym choroba ta nie stwarza zagrożenia dla ich zdrowia i życia. Najczęstszym sposobem zakażenia zwierząt jest bezpośredni lub pośredni kontakt ze zwierzętami zakażonymi. W przypadku terenów o wysokim zagęszczeniu gospodarstw utrzymujących świny, rozprzestrzenianie się wirusa między gospodarstwami jest stosunkowo łatwe za pośrednictwem osób odwiedzających gospodarstwo, jak również przez zakażoną paszę, wodę, wyposażenie oraz skarmianie zwierząt odpadami kuchennymi (zlewkami). W chwili obecnej liczne ogniska ASF występują na terytorium Federacji Rosyjskiej. Dodatkowo ogniska ASF wykryto w 2012r. na Ukrainie, w 2013r. na Białorusi i w 2014r. na Ukrainie i Litwie.

W związku z powyższym, Główny Lekarz Weterynarii przypomina o surowych procedurach dotyczących wprowadzenia niektórych produktów pochodzenia zwierzęcego do UE.

Więcej szczegółów pod linkiem:

<http://www.wetgiw.gov.pl/asf>

Jak rozpoznać afrykański pomór świń?

U świń mogą pojawić się następujące objawy:

- liczne upadki (obserwuje się również padnięcia dzików);
- sinica skóry uszu, brzucha i boków ciała, drobne, lecz liczne wybroczyny w skórze;
- duszność, pienisty wypływ z nosa;
- wypływ z worka spojówkowego;
- biegunka, często z domieszką krwi, wymioty;
- niedowład zadu;
- objawy nerwowe w postaci podniecenia, drgawek mięśni i skurczów kloniczno-tonicznych;
- ronienia.

Podejrzewasz wystąpienie afrykańskiego pomoru świń?

Posiadacz zwierząt, który zauważył objawy nasuwające podejrzenie choroby zakaźnej, jest zobowiązany do natychmiastowego zgłoszenia podejrzenia choroby (obowiązek ustawowy obwarowany sankcją karną*). Zgłoszenie należy przekazać do **powiatowego lekarza weterynarii** bezpośrednio albo za pośrednictwem **lekarza weterynarii** opiekującego się gospodarstwem lub właściwego miejscowo organu samorządu terytorialnego (**wójta, burmistrza**).

* zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 roku o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. Nr 69, poz. 625 z późn. zm.)

Zgłosiłeś podejrzenie afrykańskiego pomoru - co dalej?

Po dokonaniu zgłoszenia - do czasu przybycia urzędowego lekarza weterynarii - posiadacz zwierząt zobowiązany jest do:

- izolacji i strzeżenia w gospodarstwie wszystkich przebywających tam zwierząt;
- wstrzymania się od wywożenia, wynoszenia i zbywania produktów z gospodarstwa, w szczególności mięsa, zwłok zwierzęcych, środków żywienia zwierząt, wody, ściółki, nawozów naturalnych;
- nie wywożenia z gospodarstwa materiału biologicznego (nasienia, komórek jajowych, zarodków);
- uniemożliwienia dostępu osobom postronnym do pomieszczeń lub miejsc, w których znajdują się zwierzęta podejrzane o zakażenie lub chorobę.

Przywożona żywność zawierająca produkty pochodzenia zwierzęcego może zawierać patogeny powodujące niektóre choroby zakaźne zwierząt, w tym afrykański pomór świń.



Nie pozwólmy, aby choroby zakaźne zwierząt przedostały się do UE!

ZAPAMIĘTAJ!!!

Kraj, w którym wystąpi ASF, narażony jest na bardzo duże straty ekonomiczne w przemyśle mięsnym oraz hodowli, powodowane upadkami świń, kosztami likwidacji ognisk choroby, a także wstrzymaniem obrotu i eksportu świń, mięsa wieprzowego oraz produktów pozyskiwanych od świń.

Główny Lekarz Weterynarii

Prof. Pejsak: Nowe ognisko ASF to efekt lekceważenia zasad bioasekuracji

Główną przyczyną wystąpienia nowego ogniska ASF u świń jest lekceważenie podstawowych zasad bioasekuracji – mówi w rozmowie z naszym portalem prof. Zygmunt Pejsak

Nie opadają emocje po wykryciu nowego ogniska afrykańskiego pomoru świń na terenie powiatu hajnowskiego. Przypadek ten jest o tyle wyjątkowy, że dotyczy gospodarstwa utrzymującego blisko 300 świń – przypadki choroby wykrywano dotychczas w niewielkich, ekstensywnych gospodarstwach. Zdaniem profesora Zygmunta Pejsaka z Państwowego Instytutu Weterynaryjnego w Puławach główną przyczyną wystąpienia choroby na fermie jest lekceważenie zasad bioasekuracji. Faktem jest, że gospodarstwo położone jest w bezpośrednim sąsiedztwie pola kukurydzy i lasu, co stwarza dogodne warunki do obecności dzików. Głównym problemem jest jednak lekceważenie podstawowych zasad bioasekuracji. Gospodarstwo, w którym stwierdziliśmy przypadki ASF nie spełniało bowiem wymogów ochrony biologicznej. Nie jest to jednak odosobniony przypadek: w Polsce, nawet w regionie zagrożonym występowaniem ASF nie tylko mali, lecz także więksi producenci świń nagminnie nie przestrzegają zasad bioasekuracji. Bez żadnej wątpliwości stąd bierze się całe nieszczęście. Rolnicy muszą wreszcie zrozumieć, że ten, kto nie przestrzega podstawowych zasad ochrony biologicznej, nie tylko naraża siebie, lecz także stwarza poważny problem dla wszystkich producentów świń w kraju – mówi w rozmowie z naszym portalem profesor Pejsak.

Jego zdaniem nie należy również pokładać winy wyłącznie w sąsiedztwie z Białorusią:

Musimy oddzielić pojęcie ASF występującego u dzików od ASF występującego u świń. Ze względu na dziki przenikające do Polski przez granicę z Białorusią nie wytypimy całkowicie pomoru u tych zwierząt. Jednak, jeżeli będziemy starannie bioasekurować obiekty, w których utrzymywane są świny, uda nam się uniknąć kolejnych ognisk choroby. A przecież głównym problemem nie jest pomór u dzików tylko u świń – tłumaczy nasz rozmówca.

Jak informuje profesor Pejsak, na chwilę obecną nie wiadomo czy świny ze strefy bezpośrednio przylegającej do gospodarstwa będą likwidowane. Możliwe jest, że uda się tego uniknąć. Obecnie badamy wszystkie zwierzęta z przylegającej strefy na obecność wirusa ASF. Badania będą powtarzane raz w tygodniu przez najbliższy miesiąc. Jeżeli wykonane analizy, dadzą wynik negatywny, a w gospodarstwie będą przestrzegane zasady bioasekuracji, odstępimy od likwidacji stada – tłumaczy nasz rozmówca. Jak informuje profesor Pejsak, w otoczeniu gospodarstwa zostanie ponownie wprowadzona III strefa zagrożenia afrykańskim pomorem świń. Została ona zniesiona 15 marca bieżącego roku.

Zasady Bioasekuracji Fermy

Wirus afrykańskiego pomoru świń nie przenosi się z wiatrem na duże odległości, do rozprzestrzeniania potrzebują „pomocy” przenosiiciela tj. w naszym kraju zakażonej świni, dzika lub produktów pochodzących od zakażonych zwierząt. Niebagatelną rolę w tym łańcuchu odgrywa też człowiek. Stosuj zasady bioasekuracji w odniesieniu do zwierząt, ludzi, środków transportu, budynków i wyposażenia fermy oraz produktów pochodzenia zwierzęcego

PAMIĘTAJ ŻE !!!

- 1 Teren fermy- każdego gospodarstwa powinien być zabezpieczony szczelnym ogrodzeniem zabezpieczającym przed przedostaniem się na teren fermy osób postronnych oraz dzikich zwierząt. Bramy wjazdowe i furtki wejściowe muszą pozostawać zamknięte. Należy do maximum ograniczyć wizyty na fermach osób trzecich. Jeśli już jest to konieczne, to bezwzględnie należy pamiętać o stosowaniu odzieży ochronnej.
- 2 W bramach i furtkach należy umieścić maty dezynfekcyjne nasączone środkiem dezynfekcyjnym.
- 3 zabezpieczyć na fermie odpowiednią ilość środka dezynfekcyjnego służącego do bieżącego sporządzania roztworów.
- 4 Bezwzględnie ograniczyć ruch samochodów w gospodarstwie, jeśli to konieczne należy wpuszczać na teren samochody uprzednio dokładnie oczyszczone i zdezynfekowane
- 5 Należy pamiętać aby ograniczyć do minimum zakup nowych świń - szczególnie nieudokumentowanego pochodzenia a jeśli już doszło do zakupu to zastosować kwarantannę do nowych osobników
- 6 Pamiętaj o przeprowadzaniu bieżącej i okresowej dezynfekcji na fermie. Dobrze przeprowadzona dezynfekcja musi być poprzedzona najpierw sprzątnięciem i myciem a po zakończonej dezynfekcji dokładnym wysuszeniem.
- 7 Należy na bieżąco monitorować obecność gryzoni na fermie
- 8 Ponadto należy pamiętać oraz bezwzględnie przestrzegać, aby w żywieniu zwierząt nie stosować żadnych produktów zwierzęcego pochodzenia (zlewki)
- 9 Również wystrzegać się i nie wprowadzać na teren fermy produktów żywnościowych pochodzenia zwierzęcego szczególnie z niewiadomych źródeł
10. Zabezpieczyć okna siatkami przed dostępem ptaków do pomieszczeń hodowlanych.

Metadane

Data publikacji : 09.08.2016

[Rejestr zmian](#)

Podmiot udostępniający informację:
Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Turku

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:
Łukasz Różycki

Osoba udostępniająca informację:
Łukasz Różycki

[Poprzedni Strona](#)

[Następny Strona](#)