



Q. Klauzura
28/06/17

Lubsko, dnia 26 czerwca 2017 r.

**URZĄD GMINY
LIPINKI ŁUŻYCKIE**

Wpł.
dnia: **28. 06. 2017**

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII

w Żarach z siedzibą w Lubsku

Krzysztof Hadzik

KOMUNIKAT POWIATOWEGO LEKARZA WETERYNARII W ŻARACH Z SIEDZIBĄ W LUBSKU DOTYCZĄCY AFRYKAŃSKIEGO POMORU ŚWIŃ (ASF)

W związku z wyznaczeniem ognisk afrykańskiego pomoru świń u świń w Polsce, na terenie województw podlaskiego oraz lubelskiego, a co za tym idzie ciągle utrzymującym się zagrożeniem rozprzestrzeniania się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej Afrykańskiego Pomoru Świń (ASF), Powiatowy Lekarz Weterynarii w Żarach z siedzibą w Lubsku przypomina aby wszyscy mieszkańcy naszego powiatu a szczególnie hodowcy świń, myśliwi, leśnicy oraz ludzie mogący mieć kontakt ze zwierzętami podatnymi na chorobę (świnie, dziki i świniodziki) i produktami pochodzącymi od tych zwierząt ściśle stosowali się do przestrzegania zasad bioasekuracji (czyli działań mających na celu maksymalną ochronę zwierząt przed czynnikami chorobotwórczymi w swoich gospodarstwach) oraz bezwzględnie wypełniania wszelkich zaleceń służb weterynaryjnych dotyczących zabezpieczenia przed ewentualnym przeniknięciem wirusa ASF do gospodarstw, w których utrzymywane są świny.

Afrykański Pomór Świń (ASF) nie stanowi zagrożenia dla zdrowia człowieka, jednak stwierdzenie nowych ognisk choroby na terenie państwa powoduje olbrzymie, straty finansowe dla wszystkich naszych obywateli. Są one związane zarówno z masowymi padnięciami zwierząt, kosztami likwidacji choroby, jak i wypłatą odszkodowań, a przede wszystkim wstrzymaniem obrotu i eksportu świń, wieprzowiny, artykułów żywnościowych wyprodukowanych z mięsa wieprzowego, nasienia świń.

Czynnikiem etiologicznym choroby jest wirus ASF.

Najczęstszą bramą wejścia zarazka do organizmu jest przewód pokarmowy, zakażenie może nastąpić także przez drogi oddechowe, uszkodzoną skórę, przez odbyty lub zakażone nasienie.

U świń rozróżnia się postać nadostrą (charakteryzując ją nagłe padnięcia, bez objawów towarzyszących), postać ostrą, podostrą, przewlekłą oraz utajoną.

Najczęściej obserwowane objawy kliniczne ujawniają się dopiero 6 -10 dni po zakażeniu ASFV. Objawy kliniczne i przebieg choroby zależą od tego, jakie narządy uległy uszkodzeniu. Najbardziej dramatyczne objawy kliniczne i zmiany sekcyjne towarzyszą ostremu przebiegowi infekcji. Pierwszym i jedynym objawem klinicznym choroby jest wzrost wewnętrznej ciepłoty ciała do 41 - 42°C, któremu jednak nie towarzyszą inne symptomy. Gorączkujące świny mają na ogół zachowany apetyt, poruszają się normalnie i tylko niektóre wykazują objawy podniecenia lub dużo leżą. Stan taki utrzymuje się przez 3-4 dni, tj. do momentu spadku wewnętrznej ciepłoty ciała poniżej normy, który ma miejsce zwykle 24 godziny przed śmiercią. Wtedy pojawiają się inne objawy kliniczne, które ulegają szybkiemu nasileniu i powodują śmierć zwierząt. Do najczęściej spotykanych objawów klinicznych, które powstają po spadku gorączki i poprzedzają śmierć zwierząt chorych, należą: sinica skóry uszu, brzucha i boków ciała, drobne, lecz liczne wybroczyny w skórze, duszność, pienisty i niejednokrotnie krwisty wypływ z nosa, zapalenie spojówek i wypływ z worka spojówkowego, biegunka, często z domieszką krwi, wymioty. Maciory prośne z reguły



Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Żarach z siedzibą w Lubsku
ul. XX-lecia 54, 68-300 Lubsko

tel.:(68) 372-04-46, fax:(68) 372-04-46, e-mail: zary.piw@wet.zgora.pl, www.piw-zary.4bip.pl