



Skierniewice, dnia 19 listopada 2019r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII

W SKIERNIEWICACH

Piotr Cymerski

Nasz znak: PIWetz4615.4.1.3.165-1.2019

**Panowie
Wójtowie Gmin :
Bolimów, Głuchów, Godzianów,
Kowiesy, Lipce Reymontowskie,
Maków, Nowy Kawęczyn,
Skierniewice, Słupia**

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Skierniewicach informuje o dynamicznie rozwijającej się sytuacji rozprzestrzeniania wirusa afrykańskiego pomoru świń na terytorium kraju. Nawiązując do faktu stwierdzenia dodatnich wyników w kierunku tej choroby u znalezionych padłych dzików na terenie województwa lubuskiego oraz pierwszym przypadkiem na terenie województwa dolnośląskiego, objęto restrykcjami związanymi ze zwalczaniem ASF część województwa lubuskiego, dolnośląskiego oraz wielkopolskiego. W ostatnim czasie stwierdzono również pierwszy dodatni wynik u dzika odstrzelonego na terenie powiatu żyrdardowskiego. Bieżąca informacja dotycząca sytuacji związanej z występowaniem afrykańskiego pomoru świń na terenie kraju znajduje się na stronie Głównego Lekarza Weterynarii pod linkiem <https://bip.wetgiw.gov.pl/asf/mapa/>.

Nawiązując do obecnej, bardzo niepokojącej sytuacji związanej z występowaniem ASF na terenie kraju i stwierdzeniem występowania wirusa ASF w odległości 330 km od dotychczasowych stwierdzanych przypadków, Powiatowy Lekarz Weterynarii w Skierniewicach zwraca się z uprzejmą prośbą o przekazanie w sposób zwyczajowo przyjęty wśród hodowców świń i innych osób zainteresowanych, informacji **przypominającej właściwości wirusa, drogi zakażenia wirusem ASF, objawy kliniczne sugerujące wystąpienie ASF u świń w gospodarstwie oraz podstawowe zasady bioasekuracji**, których przestrzeganie ma zapobiec rozprzestrzenianiu się wirusa Afrykańskiego Pomoru Świń na teren gospodarstw.

I. Wirus cechuje się ogromną opornością na czynniki środowiskowe takie jak wysychanie, gnicie, temperatura, zmiana pH:

- mięso mrożone od świń zakażonych wirus przeżywa **1000** dni,
- w mięsie suszonym - **300** dni,
- w mięsie solonym - **182** dni,
- Wirus zachowuje właściwości zakaźne **we krwi, kale, tkankach** (zwłaszcza surowych, niedogotowanych produktach pochodzenia wieprzowego, dziczyzny !!!!!!!!!!!!!!!) przez długi okres (nawet **3-6 m-cy**).
- Obecność wirusa w śledzionie zakopanej w ziemi potwierdzono nawet **po 270 dniach!!**

II. Źródła zakażenia

Choroba może być przenoszona bezpośrednio ze zwierzęcia na zwierzę lub pośrednio przez zanieczyszczone przedmioty. W niekorzystnych okolicznościach, do wprowadzenia wirusa, może wystarczyć porzucona kanapka z wędliną sporządzona z mięsa chorego dzika lub świni.



Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Skierniewicach
ul. Miedniewicka 25,96-100 Skierniewice

tel.: (46) 833 32 68, fax: (46) 832 26 25, e-mail: skierniewice.miw@wetgiw.gov.pl

Szczególnie niebezpieczna w aspekcie przenoszenia zarazy jest krew. Inne źródła zakażenia ASF:

- - obecność dzików zakażonych ASFV a w związku z tym ciągła obecność/presja wirusa w środowisku (gleba, ściółka),
- - słoma
- - zielonka zanieczyszczona ASFV,
- - działalność człowieka
- - zanieczyszczone wirusem maszyny rolnicze,
- - pasza niewiadomego pochodzenia,
- - brak zrozumienia i przestrzegania podstawowych zasad bioasekuracji,
- - nielegalny handel zakażonymi zwierzętami,
- - uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego zakażone wirusem ASF (**ZAKAZ SKARMIANIA ZWIERZĄT ODPADAMI KUCHENNYMI !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!**),

III. Objawy kliniczne

Okres inkubacji wynosi 4-9 dni, najdłużej 21 dni.

- **temp. 41-42°C – świnie mają zachowany apetyt, poruszają się normalnie.**
- **po 3-4 dniach dochodzi do spadku temperatury ciała.**
- **sinica skóry uszu, brzucha, boków ciała – drobne wybroczyny bądź wylewy krwawe na skórze.**
- **dusznosc, pienisty wypływ z nosa, wypływ z worka spojówkowego.**
- **biegunka z domieszką krwi, wymioty.**
- **niedowład zadu.**
- **objawy nerwowe: podniecenie, drgawki mięśni, skurcze kloniczno-toniczne.**
- **ronienia – błony płodowe i skóra płodów pokryta wybroczynami i wylewami krwawymi.**

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Skierniewicach przypomina, iż w przypadku podejrzenia wystąpienia afrykańskiego pomoru świń w gospodarstwie, zgodnie z [art.42 ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt](#) hodowca trzody chlewnej zobowiązany jest do:

- ⊙ 1) niezwłocznego zawiadomienia o tym organu Inspekcji Weterynaryjnej albo najbliższego podmiotu świadczącego usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej, albo wójta (burmistrza, prezydenta miasta);
- ⊙ 2) pozostawienia zwierząt w miejscu ich przebywania i niewprowadzania tam innych zwierząt;
- ⊙ 3) uniemożliwienia osobom postronnym dostępu do pomieszczeń lub miejsc, w których znajdują się zwierzęta podejrzane o zakażenie lub chorobę, lub zwłoki zwierzęce;
- ⊙ 4) wstrzymania się od wywożenia, wynoszenia i zbywania produktów, w szczególności mięsa, zwłok zwierzęcych, środków żywienia zwierząt, wody, ściółki, nawozów naturalnych w rozumieniu przepisów o nawozach i nawożeniu i innych przedmiotów znajdujących się w miejscu, w którym wystąpiła choroba;
- ⊙ 5) udostępnienia organom Inspekcji Weterynaryjnej zwierząt i zwłok zwierzęcych do badań i zabiegów weterynaryjnych, a także udzielania pomocy przy ich wykonywaniu;
- ⊙ 6) udzielania organom Inspekcji Weterynaryjnej oraz osobom działającym w imieniu tych organów wyjaśnień i podawania informacji, które mogą mieć znaczenie dla wykrycia choroby i źródeł zakażenia lub zapobiegania jej szerzeniu.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Skierniewicach przypomina o konieczności przestrzegania zasad bioasekuracji zawartych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2015 r. w sprawie środków podejmowanych w związku z wystąpieniem afrykańskiego pomoru świń (Dz. U. z 2018r., poz. 290 ze zm.)

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII
w Skierniewicach

lek. wet. Piotr Cymerski



Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Skierniewicach
ul. Miedniewicka 25,96-100 Skierniewice

tel.: (46) 833 32 68, fax: (46) 832 26 25, e-mail: skierniewice.miw@wetgiw.gov.pl