



Wałcz, dnia 8 kwietnia 2025 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII

W WAŁCZU

Barbara Kujawska

- wg rozdzielnika -

Nasz znak: Zchzz.5101.42.2025(1)

Dot. sprawy nr:

pismo z dnia:

W związku z wystąpieniem pryszczycy (FMD) na terytorium Słowacji (6 ognisk) i Węgier (4 ogniska) oraz poleceniem Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii przeprowadzenia akcji informacyjnej, Powiatowy Lekarz Weterynarii w Wałczu informuje co następuje:

Pryszczycy (FMD) jest zakaźną i zaraźliwą chorobą zwierząt parzystokopytnych gospodarskich oraz dzikich. Na zakażenie najbardziej wrażliwe jest bydło, następnie świnie, owce i kozy. Chorobę wywołuje wirus z rodzaju *Aphthovirus* należący do rodziny *Picornaviridae*. Istnieje 7 serotypów wirusa, obecnie występujący w UE to serotyp O. Kraj, w którym wystąpi FMD, narażony jest na bardzo duże straty ekonomiczne w przemyśle mięsnym oraz hodowli. Straty te powodowane są upadkami zwierząt z gatunków wrażliwych, kosztami likwidacji ognisk choroby oraz wypłacanych odszkodowań, a także wstrzymaniem obrotu i eksportu zwierząt z gatunków wrażliwych, mięsa tych zwierząt oraz produktów pozyskiwanych od tych zwierząt. Ostatni przypadek tej choroby w Polsce stwierdzono w 1971 r. Polska jest aktualnie krajem urzędowo wolnym od tej choroby.

Wirus wydalany jest przez zakażone zwierzę w wydychanym powietrzu, wydzielinach oraz wydalinach na ok. 4 dni przed wystąpieniem u niego objawów chorobowych. Największa koncentracja wirusa znajduje się w płynie surowicznym i nabłonku pojawiających się pęcherzy. Przeżuwacze mogą być nosicielami wirusa nawet do trzech lat.

Źródłami zakażenia mogą być:

- zwierzęta chore;
- ślina, mleko i jego przetwory, kał, mocz;
- nasienie i zarodki;
- pasza, woda, żłoby, podłogi, pastwiska, skóra, wełna, ręce i odzież obsługi, środki transportu;
- mięso i jego przetwory oraz odpadki kuchenne.

Wirus pryszczycy może być przenoszony na duże odległości stąd apel do rolników, hodowców, przetwórców i przedstawicieli handlu o wyjątkową ostrożność i zachowanie nadzwyczajnych środków prewencji.

Zwierzęta wprowadzane do stada muszą pochodzić z wiadomego źródła, muszą być oznakowane, w przypadku handlu wewnątrzrajnego zaopatrzone w świadectwo zdrowia potwierdzające ich pochodzenie i status zdrowotny, a w przypadku świń świadectwo zdrowia musi być zapewnione także w obrocie krajowym.

Pasza i ściółka (siano i słoma) wprowadzane do gospodarstwa muszą pochodzić z wiadomego źródła.



W gospodarstwie należy zapewnić czystość i higienę w pomieszczeniach, w których utrzymywane są zwierzęta. Do dezynfekcji należy stosować środki dezynfekcyjne, które inaktywują wirus pryszczycy tj. środki o pH kwaśnym poniżej 6 lub zasadowym powyżej 9 np. węglan sodu roztwór 4% (działanie alkalizujące), kwas octowy roztwór 2% (działanie zakwaszające), peroxymonosiarzan potasu roztwór 1% (działanie utleniające). Nieskuteczne są natomiast preparaty dezynfekcyjne zawierające w swoim składzie jodofor, fenol, czwartorzędowe związki amoniowe.

Do gospodarstwa nie powinny być wprowadzane sprzęty ani narzędzia używane w innych gospodarstwach. Personel obsługujący zwierzęta powinien przestrzegać zasad higieny oraz stosować odzież i obuwie przeznaczone wyłącznie do obsługi zwierząt.

Należy również bezwzględnie przestrzegać zakazu wchodzenia na teren gospodarstwa osób postronnych.

Inspekcja Weterynaryjna wskazuje, że okazyjne zakupy po szczególnie „atrakcyjnych cenach” zwierząt i produktów pochodzenia zwierzęcego, w tym z niesprawdzonych źródeł, mogą stanowić ryzyko wprowadzenia wirusa pryszczycy do gospodarstwa.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Wałczu przypomina, że zgodnie z art. 42 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, posiadacz zwierzęcia w przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt zobowiązany jest do:

- niezwłocznego zawiadomienia o tym organu Inspekcji Weterynaryjnej albo najbliższego podmiotu świadczącego usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej;
- pozostawienia zwierząt w miejscu ich przebywania i niewprowadzania tam innych zwierząt;
- uniemożliwienia osobom postronnym dostępu do pomieszczeń lub miejsc, w których znajdują się zwierzęta podejrzane o zakażenie lub chorobę, lub zwłoki zwierzęce;
- wstrzymania się od wywożenia, wynoszenia i zbywania produktów, w szczególności mięsa, zwłok zwierzęcych, pasz, wody, ściółki, nawozów naturalnych w rozumieniu przepisów o nawozach i nawożeniu i innych przedmiotów znajdujących się w miejscu, w którym wystąpiła choroba;
- udostępnienia organom Inspekcji Weterynaryjnej zwierząt i zwłok zwierzęcych do badań i zabiegów weterynaryjnych, a także udzielania pomocy przy ich wykonywaniu;
- 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.

Szybkie rozpoznanie choroby stanowi pierwszy i najważniejszy etap jej zwalczania!

Objawy pryszczycy:

- gorączka, apatia, utrata apetytu, brak przeżuwania, gwałtowny spadek mleczności;
- zwiększone pragnienie i obfite ślinienie;
- pęcherze na języku, wargach i dziąsłach, śluzawicy u bydła/tarczy ryjowej u świń, na skórze szpary międzyracicowej, a także na wymieniu i strzykach;
- po pęknięciu pęcherzy - bolesne rany, owrzodzenia;
- cielęta i prosięta, karmione mlekiem zwierząt chorych na pryszczycę często padają z objawami biegunki i ogólnego wycieńczenia;
- również często dochodzi do padnięć zwierząt dorosłych.



Aktualne informacje nt. pryszczycy

Wszystkie bieżące informacje związane z zagrożeniem wystąpienia wirusa pryszczycy na terytorium RP i działaniami prewencyjnymi są dostępne na stronie MRiRW pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/rolnictwo> , na stronie Głównego Inspektoratu Weterynarii pod adresem:

<https://www.wetgiw.gov.pl/>, na stronie Inspekcji Weterynaryjnej Wojewódzkiego Inspektoratu

Weterynarii w Szczecinie <https://bip.wiw.szczecin.pl/WIWSzczecin> oraz stronie Inspekcji

Weterynaryjnej Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Wałczu <http://piw.walcz.ibip.pl>.

Jednocześnie do niniejszego pisma Powiatowy Lekarz Weterynarii w Wałczu załącza opracowaną przez Główny Inspektorat Weterynarii ulotkę informacyjną na temat pryszczycy z prośbą rozpropagowanie jej wśród sołtysów, umieszczenie w gablotach informacyjnych, a także na swoich stronach internetowych.

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII
w Wałczu
lek.wet. Barbara Kosińska

Otrzymują:

1. Starosta Wałecki, Starostwo Powiatowe ul. Dąbrowskiego 19, 78-600 Wałcz
2. Burmistrz Miasta Wałcz, Plac Wolności 1, 78-600 Wałcz
3. Wójt Gminy Wałcz, ul. Dąbrowskiego 8, 78-600 Wałcz
4. Burmistrz Tuczna, ul. Wolności 6, 78-640 Tuczno
5. Burmistrz Miasta i Gminy Człopa, ul. Strzelecka 2, 78-630 Człopa
6. Burmistrz Mirosławca, ul. Wolności 37, 78-650 Mirosławiec
7. Kierownik Wałeckiego Biura Powiatowego Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa z/s w Mirosławcu, ul. Kościuszki 16, 78-650 Mirosławiec
8. Kierownik Powiatowego Zespołu Doradztwa Rolniczego w Wałczu ul. Chopina 53, 78-600 Wałcz
9. a/a



Powiatowy Inspektorat Weterynarii Al.Zdob.Wału Pom. 54, 78-600 Wałcz

Tel/fax.: (67) 258-23-16, e-mail: walcz.piw@wetgiw.gov.pl, www.piw.walcz.ibip.pl



Powiatowy Inspektorat Weterynarii Al. Zdob. Wału Pom. 54, 78-600 Wałcz

Tel/fax.: (67) 258-23-16, e-mail: walcz.piw@wetgiw.gov.pl, www.piw.walcz.ibip.pl