

Zgierz, dnia 15 stycznia 2025 r.



**INSPEKCJA  
WETERYNARYJNA  
POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII  
W ZGIERZU**

**Urzędy Miast i Gmin  
w powiecie zgierskim  
otrzymują  
wg rozdzielnika**

Nasz znak: PIWet.Zdr.4221.2.2.2025

Dot. sprawy nr:

W związku z potwierdzonym ogniskiem pryszczycy ( FMD ) w Niemczech u 3 wołów domowych w gospodarstwie zlokalizowanym w okolicach Berlina ( federal state Branderburg/ district Markisch-Oderland ) a co za tym idzie wysokim ryzykiem wystąpienia w kraju ognisk choroby wśród zwierząt hodowlanych ( bydło, świnie, owce i kozy ) Powiatowy Lekarz Weterynarii w Zgierzu uprzejmie prosi o umieszczenie ulotki na stronie urzędu.

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.

Jednocześnie informuję o możliwości zapoznania się ze szczegółową charakterystyką choroby na stronie GIW pod adresem: [www.wetgiw.gov.pl/nadzor-weterynaryjny/pryszczycy](http://www.wetgiw.gov.pl/nadzor-weterynaryjny/pryszczycy).

Powiatowy Lekarz Weterynarii  
w Zgierzu  
lek. wet. Tomasz Władysławowski

. I. Ulotka



Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Zgierzu ul. A. Struga 23, 95-100 Zgierz  
tel. (42) 663-67-30, fax- (42) 663-67-31, e-mail: [zgierz.piwgiw@wetgiw.gov.pl](mailto:zgierz.piwgiw@wetgiw.gov.pl),

Administratorem danych jest Powiatowy Lekarz Weterynarii w Zgierzu. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Masz prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych. Więcej informacji na stronie [www.bip.piwzgierz.pl](http://www.bip.piwzgierz.pl) w zakładce RODO

## UWAGA PRYSZCZYCA!!!

**Pryszczycza** (*Foot and mouth disease - FMD*) jest wirusową, zakaźną i zaraźliwą chorobą zwierząt parzystokopytnych domowych oraz dzikich. Na zakażenie najbardziej wrażliwe jest bydło, następnie świnie, owce i kozy.

Ludzie są wrażliwi na zakażenie, jednakże u nich nie jest chorobą śmiertelną i zwykle ma przebieg łagodny. Ludzie zarażają się poprzez bezpośredni kontakt z chorym zwierzęciem oraz spożywając mięso, mleko i niepasteryzowane przetwory mleczne, które pochodzą od zakażonego zwierzęcia.

### Źródła zakażenia:

- zwierzęta chore lub po przechorowaniu
- mięso i jego przetwory
- śliny, mleko, przetwory, kał, pasza, woda, żłoby, podłogi, pastwiska, skóra, wełna, ręce i odzież obsługi
- nasienie, zarodki
- środki transportu, gryzonie, ptaki
- odpadki kuchenne.

Zwierzęta zakażone i chore wydalają wirusa z wydychanym powietrzem, z ich wydalinami i wydzielinami. Najwięcej wirusa znajduje się w płynie surowiczym i nabłonku pęcherzy, a same zwierzęta mogą być nosicielami wirusa nawet trzy lata.

### Objawy pryszczycy:

- okres inkubacji: bydło i świnie - do 14 dni (najczęściej od 3 do 8 dni), owce i kozy - do 21 dni,
- pęcherzyki, pęcherze i bąble występujące na w jamie gębowej, na wargach, języku, w okolicy otworów nosowych oraz na wymieniu, strzykach, w szparze międzyracicowej i na koronkach racic, po ich pęknięciu - nadżerki,
- temperatura ciała podwyższona o 1,5 - 2,5°C,
- apatia,
- obfite ślinienie,
- spadek młeczości aż do całkowitego zaniku,
- utrudnione przeżuwanie i utrata łaknienia,
- otwieranie jamy ustnej z charakterystycznym cmokaniem,
- kulawizna jednocześnie na wiele kończyn, sztywny chód,
- wśród dorosłych zwierząt śmiertelność jest niewielka,
- zwierzęta młode (cielęta, prosięta, jagnięta) są bardzo wrażliwe i często padają z powodu zapalenia mięśnia sercowego bez innych oznak choroby.

### Przebieg choroby

**Bydło** - przebieg choroby jest gwałtowny. Zakażenie szerzy się błyskawicznie i w ciągu 24-48 h w gospodarstwie mogą chorować wszystkie zwierzęta. Padnięcia dotyczą przede wszystkim młodych zwierząt i są najczęściej spowodowane wtórną infekcją bakteryjną.

**Świnie** - choroba rozprzestrzenia się błyskawicznie. U zwierząt obserwuje się trudności ze wstawaniem, występuje wysoka śmiertelność prosiąt ssących. Świnie stojące opierają się bardzo ostrożnie na racicach.

**Owce i kozy** - rozprzestrzenienie choroby w stadzie jest mniej gwałtowne niż u świń i bydła. Choroba przebiega łagodnie bez wyraźnie zaznaczonych objawów ogólnych i klinicznych. U owiec objawem, który powinien nasuwać podejrzenie pryszczycy jest nagłe wystąpienie kulawizny u znacznego odsetka zwierząt oraz wysoki wskaźnik jagniąt padłych w okresie wykotów.

**OHRONA ZWIERZĄT PRZED CHOROBA** polega przede wszystkim na tym, żeby pamiętać, by zwierzęta wprowadzane do stada pochodziły z wiadomego źródła i posiadały świadectwo zdrowia potwierdzające ich pochodzenie i status zdrowotny.