



Rawicz, 11 kwietnia 2025r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII
W RAWICZU

Magdalena Ogińska

**Hodowcy zwierząt gospodarskich,
Myśliwi,
Pracownicy Lasów Państwowych
powiatu rawickiego**

Nasz znak: ChZ.510.1.32.2025

Dot. sprawy nr: -

pismo z dnia: -

W związku z zaistniałym zagrożeniem wystąpienia **pryszczycy**, choroby zakaźnej, która dotyczy m.in. **bydła, owiec, kóz, świń oraz innych gatunków zwierząt parzystokopytnych**, Powiatowy Lekarz Weterynarii w Rawiczu zwraca się z uprzejmą prośbą o **zapoznanie się z ulotką informacyjną** która znajduje w załączniku do pisma oraz poniższą informacją dotyczącą choroby:

Pryszczycą jest chorobą zakaźną wywoływana jest przez wirus FMD (*Foot and mouth disease*).

Najbardziej podatne na zakażenie jest bydło, następnie świnie, owce i kozy. **Chorują też zwierzęta dzikie- sarny, jelenie, danielle, żubry, dziki.** Choroba jest silnie zaraźliwa i jest chorobą zwalczaną z urzędu. Oznacza to, że **wystąpienie w gospodarstwie tej choroby oznacza obowiązkową likwidację stada.**

Objawy pryszczycy :

Najbardziej charakterystycznym objawem pryszczycy u przeżuwaczy jest występowanie pęcherzy na błonie śluzowej pyska, które przechodzą we wrzodziejące ranki. Towarzyszy temu silny ślinotok.

Pęcherze i owrzodzenia występują także na skórze wymienia i strzyków oraz w okolicach koronki racic i w szparze międzyracicznej.

Źródła zakażenia:

- zakażone zwierzęta i wydychane przez nie powietrze
- wszystkie wydzieliny chorego zwierzęcia: ślina, mleko, kał
- skóra i wełna



- pasza, woda (wirus może przetrwać w wodzie 50 dni) i pastwisko (wirus może przetrwać 74 dni)
- mięso i jego przetwory nie poddane odpowiedniej obróbce (co najmniej 56 ° C przez 30 minut)
- nasienie i zarodki
- żłoby, podłogi, środki transportu, narzędzia i sprzęt używany przy pracy ze zwierzętami wrażliwymi, ręce, odzież i obuwie obsługi, gryzonie, ptaki
- odpadki kuchenne.

Największa koncentracja wirusa znajduje się w płynie surowicznym i nabłonku pojawiających się pęcherzy.

Choroba jest zaraźliwa także dla ludzi. Nie jest jednak niebezpieczna dla życia – występują najczęściej tylko objawy grypopodobne.

Zalecenia dla Hodowców:

Ostatni przypadek FMD w Polsce stwierdzono w 1971 r. Polska jest uznana za kraj urzędowo wolny od tej choroby przez Światową Organizację ds. Zdrowia Zwierząt (OIE). Jednak, ze względu na jej silną zaraźliwość i katastrofalne skutki, jakie wystąpienie choroby może spowodować, **polscy hodowcy przeżuwaczy oraz świń powinni zachować najdalej idące środki ostrożności.**

W celu ochrony stada przed wniknięciem wirusa pryszczycy należy:

- Wstrzymać przyjmowanie do gospodarstwa jakichkolwiek zwierząt parzystokopytnych – cieląt, krów, buhajów, świń.
- Należy podjąć wszelkie możliwe środki bioasekuracji – wprowadzić maty dezynfekcyjne, stosować dezynfekcję **wszystkich** wjeżdżających pojazdów
- Zabronić osobom postronnym wstępu do budynków inwentarskich
- Wymagać od osób pracujących w gospodarstwie (lekarze weterynarii, doradcy itp.) stosowania odzieży jednorazowej i odkażania obuwia
- Należy zachować szczególną higienę doju, przechowywania pasz, karmienia zwierząt, dystrybucji wody,
- Uniemożliwić kontakt zwierząt gospodarskich z dzikimi zwierzętami z gatunków wrażliwych

Substancje zalecane do dezynfekcji:

Wirus pryszczycy jest wrażliwy na pH powyżej 9 (zasadowe), oraz poniżej 6 (kwaśne).

Zgodnie z wytycznymi WOAH dostępnymi pod linkiem:

<https://www.woah.org/en/document/technical-disease-card-fmd/>

środkami dezynfekującymi inaktywującymi wirusa pryszczycy są:

- wodorotlenek sodu (2%),



- węglan sodu (4%),
- kwas cytrynowy (0,2%),
- kwas octowy (2%),
- podchloryn sodu (3%),
- peroksymonosiarczan potasu/chlorek sodu (1%) i dwutlenek chloru.

Uwaga: Wirusa NIE zabijają środki oparte na fenolu, czwartorzędowych związkach amoniowych, oraz środki jodoformowe.

W przypadku występowania niepokojących objawów u zwierząt gospodarskich oraz łownych u których nie można wykluczyć zarażenia wirusem pryszczycy należy o tym fakcie niezwłocznie poinformować lekarza weterynarii opiekującego się stadem lub Powiatowego Lekarza Weterynarii w Rawiczu.

Załącznik:

Ulotka pryszczycza

**POWIATOWY
LEKARZ WETERYNARII
w Rawiczu**
lek. wet. Małdalena Ogińska

