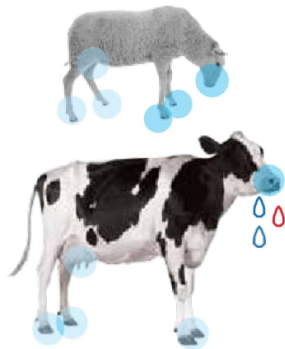


9 kwietnia 2025

## **Komunikat w związku z występowaniem pryszczycy w krajach sąsiednich**

# Pryszczycza (FMD)

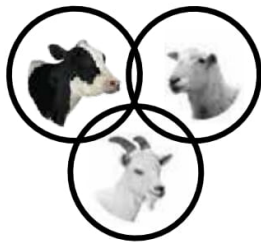
## Choroba



Pryszczycza to choroba zwierząt parzystokopytnych udomowionych i wolno żyjących (w tym bydła, owiec, kóz, świń, wielbłądowatych, bawołów, jeleni). Powoduje powstawanie pęcherzy głównie w jamie ustnej i na kończynach. Objawy u zakażonych zwierząt: obfite ślinienie, mlaskanie, nadżerki i pęcherze, gorączka, spadek apetytu, niechęć do ruchu, kulawizna, spadek mleczności, ronienia.

U młodych zwierząt, np. prosiąt, jagniąt, kozłąt, śmierć może wystąpić bez żadnych objawów.

## Transmisja



Pryszczycza jest jedną z najbardziej zaraźliwych chorób. Kontakt między zwierzętami jest głównym sposobem przenoszenia i rozprzestrzeniania się choroby, ale również pasza, ściółka, sprzęt, pojazdy i ludzie, którzy mieli kontakt z zakażonymi zwierzętami mogą przenosić wirusa. Możliwe jest przenoszenie wirusa wraz z mlekiem, mięsem i innymi produktami pochodzącymi od zakażonych zwierząt.

Może wystąpić przenoszenie drogą kropelkową (obecność wirusa w aerozolu).

## Zapobieganie

Środek dezynfekujący do izolacji



Ryzykowne zachowania zwiększają prawdopodobieństwo zakażenia. Większość środków zapobiegawczych jest wspólna dla różnych chorób i jest najlepszym sposobem ochrony stada.

Ochrona stada w przypadku podejrzenia wystąpienia ognisk choroby w pobliżu:

### Unikaj:

- kontaktów między zwierzętami z różnych stad, np. na pastwisku, przez ogrodzenie);
- zwiedzania innych miejsc, w których przebywają zwierzęta;
- korzystania ze wspólnych narzędzi, sprzętu, pojazdów, personelu z innymi gospodarstwami.

### Stosuj:

- oddzielne miejsca do izolacji i obserwacji przez 14 dni każdego nowo zakupionego zwierzęcia;
- odzież i obuwie ochronne do obsługi zwierząt;
- dezynfekcję obuwia przed wejściem do budynku ze zwierzętami

Szczepionki przeciwko pryszczycy są dostępne i muszą być stosowane wyłącznie z instrukcjami służb weterynaryjnych.

## Świadomość



Choroba może powodować różne bezpośrednie i pośrednie straty ekonomiczne. Bardzo ważne jest regularne sprawdzanie wszystkich zwierząt. Każde podejrzenie pryszczycy należy niezwłocznie zgłosić Inspekcji Weterynaryjnej. Powiadomienie jest obowiązkowe i ma zasadnicze znaczenie dla zapobiegania rozprzestrzenianiu się choroby.



Łuków, dnia 08 kwietnia 2025r.

## **INSPEKCJA WETERYNARYJNA**

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII

W ŁUKOWIE

*Agnieszka Dymek*

### **Hodowcy zwierząt gospodarskich !!!**

W związku z występowaniem pryszczycy w krajach sąsiednich Powiatowy Lekarz Weterynarii w Łukowie apeluje o stosowanie niżej wymienionych zasad bioasekuracji:

- Zwierzęta wprowadzane do gospodarstwa muszą pochodzić **z wiadomego źródła, być zidentyfikowane i oznakowane**
- Konieczne jest **ograniczenie odwiedzin w gospodarstwach osób postronnych** do niezbędnego minimum
- Należy prowadzić w gospodarstwach **rejestr wejść i wyjść osób oraz ruchu pojazdów** (wjazdy i wyjazdy)
- Wprowadzone (zakupione, przemieszczone) zwierzęta do stada powinny zostać **odizolowane i poddane kwarantannie minimum 14 dni z rozszerzeniem do 21 dni**
- W wejściach do budynków inwentarskich powinno się stosować **maty** (kuwety) ze środkiem dezynfekcyjnym (działającym na wirusa pryszczycy) który należy na bieżąco uzupełniać
- Należy bezwzględnie przestrzegać higieny osobistej, zmiany obuwia i odzieży przed wejściem do budynków inwentarskich
- Należy ograniczyć do minimum kontakt zwierząt z gospodarstwa z innymi zwierzętami (pastwiska, wybiegi)

**Obecnie na terenie Polski nie stwierdzono wirusa pryszczycy.**

Powiatowy Lekarz Weterynarii  
w Łukowie

*Agnieszka Dymek*

W załączeniu: **ulotka dotycząca FMD- pryszczycy**



Sporządziła: Marta Lech-Dybczak – inspektor weterynaryjny zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt

Powiatowy Inspektorat Weterynarii ul. Warszawska 16, 21-400 Łuków

tel.: (25) 798-26-13, fax: (25) 798-25-19, e-mail: lukow.piw@wiw.lublin.pl.

## Pryszczycza (FMD)

### Choroba



Pryszczycza to choroba zwierząt parzystokopytnych udomowionych i wolno żyjących (w tym bydła, owiec, kóz, świń, wielbłądowatych, bawolów, jeleni). Powoduje powstawanie pęcherzy głównie w jamie ustnej i na kończynach. **Objawy u zakażonych zwierząt: obfite ślinienie, mlaskanie, nadżerki i pęcherze, gorączka, spadek apetytu, niechęć do ruchu, kulawizna, spadek mleczności, ronienia.**

U młodych zwierząt, np. prosiąt, jagniąt, kozłąt, śmierć może wystąpić bez żadnych objawów.

### Transmisja

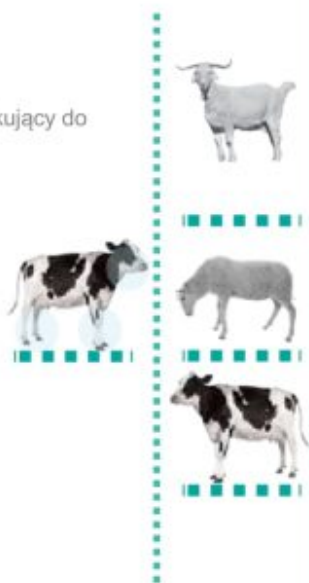


Pryszczycza jest jedną z najbardziej zaraźliwych chorób. **Kontakt między zwierzętami jest głównym sposobem przenoszenia i rozprzestrzeniania się choroby, ale również pasza, ściółka, sprzęt, pojazdy i ludzie, którzy mieli kontakt z zakażonymi zwierzętami mogą przenosić wirusa.** Możliwe jest przenoszenie wirusa wraz z mlekiem, mięsem i innymi produktami pochodzącymi od zakażonych zwierząt.

**Może wystąpić przenoszenie drogą kropelkową (obecność wirusa w aerozolu).**

### Zapobieganie

Środek  
dezynfekujący do  
izolacji



Ryzykowne zachowania zwiększają prawdopodobieństwo zakażenia. Większość środków zapobiegawczych jest wspólna dla różnych chorób i jest najlepszym sposobem ochrony stada.

Ochrona stada w przypadku podejrzenia wystąpienia ognisk choroby w pobliżu:

**Unikaj:**

- kontaktów między zwierzętami z różnych stad, np. na pastwisku, przez ogrodzenie);
- zwiedzania innych miejsc, w których przebywają zwierzęta;
- korzystania ze wspólnych narzędzi, sprzętu, pojazdów, personelu z innymi gospodarstwami.

**Stosuj:**

- oddzielne miejsca do izolacji i obserwacji przez 14 dni każdego nowo zakupionego zwierzęcia;
- odzież i obuwie ochronne do obsługi zwierząt;
- dezynfekcję obuwia przed wejściem do budynku ze zwierzętami

**Szczepionki przeciwko pryszczycy są dostępne i muszą być stosowane wyłącznie z instrukcjami służb weterynaryjnych.**

### Świadomość



Choroba może powodować różne bezpośrednie i pośrednie straty ekonomiczne. **Bardzo ważne jest regularne sprawdzanie wszystkich zwierząt. Każde podejrzenie pryszczycy należy niezwłocznie zgłosić Inspekcji Weterynaryjnej.** Powiadomienie jest obowiązkowe i ma zasadnicze znaczenie dla zapobiegania rozprzestrzenianiu się choroby.