

Temat: Fwd: PIW CIESZYN informacja o pryszczycy oraz zasady ochrony zwierząt przed chorobą prośba o rozpropagowanie informacji

Nadawca: Sekretariat <sekretariat@um.strumien.pl>

Data: 15.01.2025, 13:49

Adresat: Biuro Podawcze <biuropodawcze@um.strumien.pl>

URZĄD MIEJSKI 43-246 STRUMIEŃ	
Wpł. dn. 2025 -01- 16	
L.dz 727/25	Zat.
Podpis

--- Treść przekazanej wiadomości ---

Temat:PIW CIESZYN informacja o pryszczycy oraz zasady ochrony zwierząt przed chorobą prośba o rozpropagowanie informacji

Data:Wed, 15 Jan 2025 13:03:54 +0100

Nadawca:PIW Cieszyn <cieszyn.piw@wetgiw.gov.pl>

Adresat:PIW Cieszyn <cieszyn.piw@wetgiw.gov.pl>

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Cieszynie

ul. Bielska 3a

43-400 Cieszyn

tel. 33 852 06 26

fax. 33 852 06 26

cieszyn.piw@wetgiw.gov.pl

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informujemy, iż:

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Cieszynie ul. Bielska 3a 43-400 Cieszyn

Powiatowy Inspektorat Weterynarii przetwarza dane osobowe zgodnie z RODO.

Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych znajdują się na stronie internetowej o adresie: <https://bip.piwcieszyn.pl/>

— Załączniki: —

SKMBT_C20325011512460.pdf

744 KB



Cieszyn, 15 stycznia 2025

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII

W CIESZYNIE

Bogusław Kubica

-wg. rozdzielnika

Nasz znak: PIWet.CHZ.5100.02.28.2025

Dot. sprawy nr: pismo z dnia

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Cieszynie w związku z otrzymanym w dniu 13.01.2025r. pismem Śląskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii w sprawie stwierdzenia przypadku pryszczyc w Niemczech u bydła, zwraca się z prośbą o rozpropagowanie informacji o pryszczycy wśród rolników i mieszkańców w sposób zwyczajowo przyjęty.

Pryszczycya (*Foot and mouth disease - FMD*) jest zakaźną i zaraźliwą chorobą wirusową zwierząt parzystokopytnych domowych oraz dzikich. Na zakażenie najbardziej wrażliwe jest bydło, następnie świnie, owce i kozy. Chorobę wywołuje wirus z rodzaju *Aphtovirus* należący do rodziny *Picornaviridae*. Kraj, w którym wystąpi FMD, narażony jest na bardzo duże straty ekonomiczne w przemyśle mięsnym oraz hodowli, a także obowiązkową likwidację stad, w których stwierdzono zakażenie. Choroba nie jest groźna dla ludzi.

Informacje o pryszczycy oraz o zasadach ochrony zwierząt przed chorobą są dostępne na stronie Głównego Lekarza Weterynarii pod adresem:

<https://www.wetgiw.gov.pl/nadzor-weterynaryjny/pryszczycya>

W załączeniu przekazujemy ulotkę.

Rozdzielnik:

1. Urzędy miast i gmin powiatu cieszyńskiego
2. Lekarze wolnej praktyki
3. Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w Międzywiciu
4. Ubojnia bydła – PPHU Karol Chwastek
5. Strona PIW Cieszyn

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII
W CIESZYNIE
Bogusław Kubica

Sporządziła: K.D.S.



Powiatowy Inspektorat Weterynarii Bielska 3a, 43-400 Cieszyn

tel./fax: (33) 852 06 26 e-mail: cieszyn.piw@wetgiw.gov.pl

PRYSZCZYCA

Objawy pryszczycy

- okres inkubacji: bydło i śwynie - 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 mleczności 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.

Śwynie - choroba rozprzestrzenia się błyskawicznie. U zwierząt obserwuje się trudności ze wstawaniem, występuje wysoka śmiertelność prosiąt ssących. Śwynie 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.

Zmiany anatomopatologiczne

- zmiany na skórze i błonach śluzowych - pęcherze i nadżerki mogą występować w krtani, oskrzelach, przełyku, żołądku i jelitach, u przeżuwaczy w przedżołądkach, zwłaszcza na fałdach żwacza,
- u młodych zwierząt - powiększenie i zwyrodnienie mięśnia sercowego, w sercu obserwuje się naprzemienne występowanie jaśniejszych i ciemniejszych pól (serce tygrysie).

