



INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII

W KRAPKOWICACH

Lesław Szczerkowski

Wg rozdzielnika

Nasz znak:	PIW. Dz.5101... <u>5</u> ...2025.JK
Dot. sprawy nr:	Z dnia:

Informacja dotycząca wystąpienia pryszczycy w Brandenburgii

W związku ze stwierdzeniem ogniska pryszczycy (FMD) u bawołów wodnych utrzymywanych w Brandenburgii – uprzejmie proszę o przekazanie hodowcom zwierząt gospodarskich i osobom związanym z rolnictwem poniższej informacji.

FMD to choroba należąca do najbardziej zaraźliwych chorób zakaźnych zwierząt. Ostatnie przypadki FMD były notowane w 2001 r. w Wielkiej Brytanii, Irlandii, Francji i Holandii. Koszty zwalczania, koszty gospodarcze, załamanie eksportu były bardzo dotkliwe dla tych państw. Stąd konieczność podjęcia działań prewencyjnych dla ochrony naszych stad - przeżuwaczy i świń, gdyż choroba dotyczy zwierząt parzystokopytnych.

Jeżeli zaobserwujesz u bydła, owiec, kóz, świń:

1. nadżerki lub pęcherze w jamie ustnej, intensywny ślinotok;
2. pęcherze na skórze, szczególnie na strzykach, w szparze międzyrącznej;
3. spadek produkcji mleka, gorączkę, apatię,

zgłoś niezwłocznie ten przypadek do Twojego lekarza weterynarii, Wójta, Burmistrza lub Powiatowego Lekarza Weterynarii.



Powiatowy Inspektorat Weterynarii ul. Kilińskiego 1, 47-303 Krapkowice
tel/fax (77) 466 15 15, e-mail: piw.krapkowice@wiw.opole.pl, www.krapkowice.home.pl/bip

Trzeba wiedzieć, że nawet kilka dni przed wymienionymi objawami, wirus jest rozsiewany poprzez wydzieliny, wydaliny chorych zwierząt. Stąd nie tylko odchody zwierząt bądź mleko, ale wszelkie przedmioty mające kontakt z chorymi zwierzętami, sprzęt rolniczy, obuwie, ubranie używane podczas obsługi zwierząt są źródłem wirusa i mogą zarazić Twoje stado. Wirusa można przenieść z obszarów, na których obecnie występuje również poprzez zanieczyszczone pojazdy, paszę, dodatki żywieniowe, występuje też w mleku sproszkowanym. Wirus przenosi się z powietrzem, bezpieczna odległość gwarantująca izolację stada to 10 km od ogniska choroby. Owady nie przenoszą pryszczycy.

Jak zabezpieczyć stado przed FMD – pryszczycą?

Powielamy zasady znane już z bioasekuracji ASF – afrykańskiego pomoru świń, czyli stosujemy:

1. zakaz wstępu osób postronnych do pomieszczeń gospodarskich;
2. zmiana ubrania roboczego przy wejściu do chlewni lub obory;
3. mycie i odkażanie rąk przed wejściem do pomieszczeń gospodarskich;
4. skuteczne środki odkażające działające na wirusa FMD – wirus jest odporny na roztwory alkoholu etylowego używanego do dezynfekcji rąk;
5. maty dezynfekcyjne;
6. przemieszczanie do stada zwierząt tylko z pewnego źródła;
7. zgłaszamy wszelkie podejrzenia pryszczycy;
8. stosujemy sprawdzone i przebadane nasienie do inseminacji krów.

Powiatowy Lekarz Weterynarii
w Krapkowicach
Lek. wet. Piotr Klucznik
z-ca Powiatowego Lekarza Weterynarii w Krapkowicach

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Krapkowicach
2. Burmistrz Miasta i Gminy, ul. Krapkowicka 6, 47-320 Gogolin;
3. Burmistrz Miasta i Gminy w Krapkowicach, ul. 3 Maja 17, 47-303 Krapkowice
4. Burmistrz Strzeleczek, ul. Rynek 4, 47-364 Strzelecзки;
5. Wójt Gminy Walce, ul. Mickiewicza 18, 47-344 Walce;
6. Burmistrz Miasta i Gminy Zdzieszowice, ul. Chrobrego 34, 47-330 Zdzieszowice,
7. Powiatowy Zespół Doradztwa Rolniczego w Krapkowicach
8. ARiMR- Biuro Powiatowe w Krapkowicach
9. a/a.



Powiatowy Inspektorat Weterynarii ul. Kilińskiego 1, 47-303 Krapkowice

tel/fax (77) 466 15 15, e-mail: piw.krapkowice@wiw.opole.pl, www.krapkowice.home.pl/bip