



Szczecin, dnia 18 listopada 2024 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII

w Szczecinie

Ewa Rutkowska

Wg rozdzielnika

Nasz znak: PIW3262.Z.071.24.2024

Dot. sprawy nr: pismo z dnia:

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Szczecinie informuje, że ze względu na dynamiczną sytuację epizootyczną w Europie, a w szczególności w krajach sąsiadujących z Polską jest zwiększone ryzyko wystąpienia zakażenia wirusem wywołującym

chorobę niebieskiego języka (Bluetongue).

Choroba ta jest zakaźną chorobą przeżuwaczy, zarówno domowych jak i dzikich (chorują na nią bydło, owce i kozy, ale także sarny, jelenie, łosie, afrykańskie antylopy, wielbłądy, słonie), wywołaną przez wirus z rodzaju Orbivirus (Reoviridae). Zwierzęta nie zarażają się bezpośrednio od siebie, a jedynie poprzez owady kłująco-ssące z rzędu muchówek, rodzaju kuczmany (Culicoides), które przenoszą wirus od chorego osobnika. Wirus, który powoduje zakażenie rozwija się w organizmie zwierzęcia przez 60-80 dni, po czym daje objawy choroby.

Bydło zakaża się znacznie częściej niż owce, aczkolwiek choruje rzadko. Ponadto choroba ta u bydła przebiega w łagodniejszej postaci niż u owiec. Po przechorowaniu zwierzęta mogą stać się nosicielem zarazki, co prowadzi do zakażenia kuczmanów i przenoszenia wirusa za ich pośrednictwem na inne zdrowe zwierzęta.

Z uwagi na długi okres wylęgania choroby objawy kliniczne u bydła mogą nie być widoczne nawet do 60-80 dnia po zakażeniu. Jednakże, jeśli wystąpią, można zaobserwować **u bydła:**

- gorączkę,
- ślinotok,



Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Szczecinie
ul. Orłat Lwowskich 8, 71-340 Szczecin

tel.: (91) 432-41-00, fax: (91) 432-41-01, e-mail: sekretariat@piw.szczecin.pl, www.bip.piw.szczecin.pl

- zaczerwienienie i obrzęk błony śluzowej jamy ustnej,
- owrzodzenie opuszki zębowej i niekiedy końca języka,
- zapalenie koronki i tworzywa racic, będące przyczyną kulawizny,
- u krów mlecznych - łuszczenie się naskórka strzyków i tworzenie się strupów,
- ronienia,
- rodzenie zdeformowanych cieląt, przy czym deformacje dotyczą najczęściej głowy. Na zakażenie najbardziej podatne są płody w okresie rozwoju mózgu.

U **owiec** choroba może przebiegać od zakażenia bezobjawowego lub postaci przewlekłej do nadostrej i ostrej. Można zaobserwować następujące objawy kliniczne:

- bardzo wysoka temperatura ciała 41-42°C,
- spadek kondycji, posmutnienie, depresja i utrata mleczności,
- obrzęk warg, powiek i małżowin usznych,
- silne zaczerwienienie błony śluzowej policzków i jamy nosowej,
- drobne wybroczyny pod śluzówką jamy ustnej i nosowej,
- owrzodzenie warg, opuszki zębowej oraz w niektórych przypadkach języka,
- duszność, ślinotok, obfity wypływ z nosa, początkowo surowiczy, następnie śluzowo-ropny i krwawy,
- wymioty mogące być przyczyną zachłystowego zapalenia płuc,
- przekrwiony, obrzękły, siny i wystający z jamy ustnej język,
- biegunka, kał z domieszką krwi,
- kulawizna jako następstwo zapalenia koronki i tworzywa racic,
- możliwe zapalenie płuc i zwyrodnienie mięśni,
- ciężarne samice mogą rodzić martwe lub zdeformowane jagnięta.

W sytuacji pojawienia się niepokojących objawów należy niezwłocznie poinformować Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Szczecinie o zaistniałej sytuacji telefonicznie pod numerem telefonu: 914324100 oraz mailowo pod adres: sekretariat@piw.szczecin.pl.

Choroba nie przenosi się na inne gatunki zwierząt gospodarskich i domowych oraz na ludzi, co oznacza, że mięso, mleko, skóry i wełna oraz inne produkty pochodzące od przeżuwaczy **nie stanowią zagrożenia dla ludzi**.

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a MK



Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Szczecinie
ul. Orłat Lwowskich 8, 71-340 Szczecin

tel.: (91) 432-41-00, fax: (91) 432-41-01, e-mail: sekretariat@piw.szczecin.pl, www.bip.piw.szczecin.pl