

**POWIATOWY INSPEKTORAT WETERYNARII W
BIELSKU-BIAŁEJ**

43-300 Bielsko-Biała
ul. Karpacka 76

tel. (33) 496-01-80
fax (33) 496-01-87

Bielsko-Biała, dnia 21.09.2012r.

PIW-ZOZ-CHZ.610200/2/2012

**Urzędy Gmin
zlokalizowanych w powiecie bielskim**

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Bielsku-Białej informuje, iż wykryty pod koniec 2011 roku na terytorium Niemiec, Belgii oraz Holandii nowy rodzaj wirusa nazwany **Schmallenberg**, atakujący **bydło, owce i kozy**, został wykryty na terenie **województwa śląskiego**. W związku z powyższym Powiatowy Lekarz Weterynarii w Bielsku-Białej zwraca się z prośbą o przekazanie poniższych informacji właścicielom zwierząt gospodarskich (**przeżuwaczy**):

- w związku z pojawieniem się wirusa Schmallenberg na terenie województwa śląskiego należy wzmożyć nadzór właścicielski nad zdrowiem zwierząt;
- zauważone u bydła, owiec lub kóz niepokojące objawy nasuwające podejrzenie zakażenia wirusem Schmallenberg oraz nagłe zmiany stanu zdrowia u tych zwierząt należy natychmiast zgłosić do powiatowego lekarza weterynarii;
- należy zwracać uwagę na to, skąd pochodzą sprowadzone zwierzęta, czy nie pochodzą z terenów, na których pojawił się wirus Schmallenberg.

Do objawów, które towarzyszą zakażeniu wirusem Schmallenberg należą:

- dorosłe zwierzęta (bydło): często bezobjawowo lub **gorączka** ($> 40^{\circ}\text{C}$), osłabienie, brak apetytu, **spadek mleczności** (do 50%), **biegunka**; ronienia,
- **zdeformowane i martwo urodzone zwierzęta** (cielęta, jagnięta, kozłeta): wrodzona sztywność stawów (artrogrypoza), małożuchwie, kręcz szyi, skolioza (boczne skrzywienie kręgosłupa)
- zmiany u noworodków z wadami rozwojowymi: wrodzona sztywność stawów, wodogłowie, niedorozwój centralnego układu nerwowego, odma podskórna (**cielęta**).

Odporność wirusa na czynniki fizyczne i chemiczne:

- temperatura - utrata lub znaczne zmniejszenie zakaźności następuje po co najmniej 30 min w temp. $30-60^{\circ}\text{C}$
- środki chemiczne, dezynfekcyjne – wrażliwy na powszechnie stosowane środki dezynfekcyjne (1% podchloryn sodu, 2% glutaraldehyd, 70% etanol, formaldehyd)
- przeżywalność – poza gospodarzem lub wektorem nie jest w stanie przeżyć dłuższego okresu czasu.

Na obecnym etapie badań brak leczenia przyczynowego oraz szczepień.

Wirus jest przenoszony przez **komary i kuczmany**, których okres dużej aktywności przypada na okres wiosenno – letni, więc w tym okresie będzie wzrastało ryzyko pojawienia się choroby, natomiast ryzyko urodzenia się zdeformowanych jagniąt / kozłat wzrośnie pomiędzy grudniem i lutym, a cieląt pomiędzy marcem i majem.

Transmisja ze zwierząt na człowieka jest bardzo mało prawdopodobna, ale na obecnym etapie nie można jej całkowicie wykluczyć.

Z upoważnienia
Powiatowego Lekarza Weterynarii w Bielsku-Białej

Z-ca Powiatowego Lekarza Weterynarii

lek. wet. Zenon Dobija

Otrzymują:

1. UM: Bielska-Biała, Szczyrk, Czechowic-Dziedzic;
2. UG: Wilamowice, Bestwina, Buczkowice, Jasienica, Jaworze, Kozy, Porąbka, Wilkowice.

A/a

Sporządziła: J. Pawińska