

Informacja Powiatowego Lekarza Weterynarii w Mińsku Mazowieckim na temat rozprzestrzeniania się zakażeń wywołanych wirusem Schmallenberg

W listopadzie 2011 r. w gospodarstwach na terytorium Niemiec, Holandii i Belgii utrzymujących bydło, owce i kozy wykryto nieznany wcześniej wirus, nazwany od miejsca gdzie stwierdzono go po raz pierwszy wirusem „Schmallenberg”.

Powodował on u dorosłych zwierząt przejściowe objawy, takie jak: gorączka, biegunka, spadek produkcji mleka, które obserwowane były w lecie oraz wiosną i jesienią. Jednocześnie wczesną zimą pojawiły się wady wrodzone u nowonarodzonych zwierząt, głównie u jagniąt, takie jak: wodogłowie, sztywność stawów, zeszywnienie szyi. Większość jagniąt rodziła się martwa lub umierała po porodzie.

Do 17 stycznia 2012 r. w Niemczech zgłoszono zakażenia w 20 gospodarstwach (bydła i owiec), w Holandii w 65 gospodarstwach (kóz i owiec), a w Belgii w 14 gospodarstwach (owiec).

Wirus Schmallenberg zaklasyfikowany został do rodziny Bunyviridae rodzaju Orthobunyavirus. Wirusy te przenoszone są przez owady kłujące (komary, kuczmany). Stąd przewiduje się, iż w okresie wiosenno- letnim, kiedy zaznacza się aktywność tych owadów, ryzyko wystąpienia choroby ulegnie zwiększeniu.

Mając powyższe na uwadze, zwracam się z prośbą o zgłaszanie istotnych zmian w zdrowiu przeżuwaczy, mając na względzie charakterystykę choroby.

Dodatkowe informacje można znaleźć na stronie Powiatowego Lekarza Weterynarii w Mińsku Mazowieckim www.piwminsk.pl, w zakładce „**materiały do pobrania**”, a także na stronie Państwowego Instytutu Weterynarii w Puławach www.piwet.pulawy.pl, w zakładce „zagrożenia epidemiczne”.