

STANOWISKO

Krajowej Rady Lekarsko-Weterynaryjnej

z dnia 9 maja 2005 r.

w sprawie monitorowania gruźlicy, brucelozy i enzootycznej białaczki bydła w Polsce

Krajowa Rada Lekarsko-Weterynaryjna stwierdza, że w wielu regionach Polski lekarze weterynarii wolnej praktyki odmawiają wykonywania monitorowania gruźlicy, brucelozy i enzootycznej białaczki bydła zlecanych przez powiatowych lekarzy weterynarii jako czynności wykonywanych w imieniu Inspekcji Weterynaryjnej, opłacanych w całości z budżetu państwa.

Odmowa wykonywania tych badań przez lekarzy weterynarii jest wynikiem niskich, nieadekwatnych do wkładu pracy opłat za ich wykonanie. Ponadto umowy dotyczące wymienionych zadań stoją w sprzeczności z ustawą o zakładach leczniczych dla zwierząt i ustawą Prawo Farmaceutyczne.

Należy nadmienić, że Inspekcja Weterynaryjna nie jest w stanie wykonać wymienionych zadań poprzez etatowych pracowników Inspekcji.

Nie wykonanie monitoringu chorób zakaźnych bydła rodzi groźbę poważnych skutków gospodarczych związanych z obrotem bydła i produktami pochodzenia zwierzęcego, poprzez brak możliwości:

- określenia statusu epizootycznego stad bydła w Polsce,
- obrotu zwierzętami i produktami pochodzenia zwierzęcego na rynku krajowym, w handlu oraz w eksporcie do krajów trzecich.


Rozmiary zagrożenia braku wykonywania monitoringu chorób zakaźnych bydła znane są Głównemu Lekarzowi Weterynarii.

Krajowa Rada Lekarsko-Weterynaryjna zgłasza gotowość do podjęcia w trybie pilnym rozmów z Ministrem Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie problemów związanych z monitoringiem chorób zakaźnych bydła.

Nie rozwiązanie tego problemu przez Rząd RP spowoduje podjęcie działań w tej sprawie w czerwcu b.r. przez Krajowy Zjazd Lekarzy Weterynarii w Toruniu.

Wobec wagi problemu oczekujemy od Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi stosownych decyzji i działań zmierzających do zapewnienia właściwych warunków monitorowania gruźlicy, brucelozy i enzootycznej białaczki bydła

Sekretarz KRL-W


Włodzimierz Skorupski

Prezes KRL-W


Bartosz Winiecki