

Programy zwalczania SALMONELLA

Stada hodowlane

W dniu 12 maja 2012 r. weszło w życie Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 6 kwietnia 2012 roku w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*)” na lata 2012 i 2013 (**Dziennik Ustaw poz. 509**). Zgodnie, z którym, pobieranie próbek w stadzie hodowlanym gatunku kura (*Gallus gallus*) przeprowadza się u:

- 1) piskląt jednodniowych;
- 2) drobiu w wieku czterech tygodni;
- 3) drobiu na 2 tygodnie przed rozpoczęciem składania jaj lub przeniesieniem do jednostki produkcyjnej;
- 4) kur w okresie nieśności, co dwa tygodnie.

Próbki do badań są pobierane rutynowo z inicjatywy hodowcy i na jego koszt. Powiatowy Lekarz Weterynarii pobiera próbki na terenie gospodarstwa w ramach kontroli urzędowych. Próbki te są pobierane w trzech przypadkach:

- 1) w ciągu czterech tygodni następujących po rozpoczęciu fazy nieśności lub po przeniesieniu do jednostki produkcyjnej
- 2) pod koniec okresu nieśności, nie wcześniej niż osiem tygodni przed końcem cyklu produkcyjnego
- 3) podczas cyklu produkcyjnego, w dowolnym okresie wystarczająco odległym od terminów pobrania próbek, o których mowa w punktach powyższych.

Próbki pobrane w ramach kontroli urzędowych mogą zastąpić próbkobranie z inicjatywy hodowcy.

W związku z koniecznością pobierania próbek urzędowych w ściśle określonych terminach Powiatowy Lekarz Weterynarii w Mińsku Mazowieckim prosi o wcześniejszą informację w przypadku planowanych zmian w cyklu produkcyjnym.

Stada kura nioska towarowa

W dniu 16 maja 2012 r. weszło w życie Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 23 kwietnia 2012 roku w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach niosek gatunku kura (*Gallus gallus*) „ na lata 2012 i 2013 (**Dziennik Ustaw poz. 517**).

Zgodnie z programem etapy produkcji, na których pobieranie próbek w stadach niosek gatunku kura (*Gallus gallus*) jest obowiązkowe, zostały określone w części B załącznika II do rozporządzenia nr 2160/2003. Procedura pobierania i przesyłania próbek została określona w ust. 2.2 załącznika do rozporządzenia nr 1168/2006.

Etapy produkcji, na których pobieranie próbek w stadzie towarowym niosek jest obowiązkowe:

1. Pisklęta jednodniowe.
2. W okresie 2 tygodni przed rozpoczęciem składania jaj lub przeniesieniem do jednostki produkcyjnej.
3. W okresie nieśności, przynajmniej co 15 tygodni, przy czym pierwsze pobranie próbek odbywa się między 22 a 26 tygodniem życia niosek.

Pobieranie próbek w stadzie niosek gatunku kura (*Gallus gallus*) u piskląt jednodniowych przeprowadza się zgodnie z następującymi zasadami:

- 1) próbki wyściółki wraz z mekonium z 10 pojemników transportowych z każdej dostawy (po 25 g z pojemnika) lub
- 2) wymazy powierzchniowe z dna 10 pojemników (pulowane w laboratorium w 1 próbkę), w przypadku pojemników bez wyściółki, lub
- 3) pisklęta padłe nie więcej niż 20 sztuk — pulowane w laboratorium w 1 próbkę.

Pobieranie i przesłanie do badania laboratoryjnego próbek w stadzie niosek gatunku kura (*Gallus gallus*) **na 2 tygodnie przed rozpoczęciem składania jaj lub przed przeniesieniem do jednostki nieśnej i w okresie nieśności** odbywa się zgodnie z wymaganiami określonymi w ust. 2.1 załącznika do rozporządzenia nr 517/2011:

- stada utrzymywane w klatkach – pobiera się 2 próbki po 150 gramów naturalnie zebranych odchodów,
- stada utrzymywane w chowie zamkniętym lub wybiegowym – 2 pary okładzin na buty lub skarpety.

Pobieranie próbek na wskazanych powyżej etapach produkcji następuje z inicjatywy hodowcy, który ponosi koszty ich pobrania, transportu oraz badania laboratoryjnego w laboratorium.

W piśmie przewodnim dołączonym do próbek kierowanych do badania hodowca umieszcza informacje dotyczące rodzaju szczepionki zastosowanej w stadzie niosek gatunku kura (*Gallus gallus*) oraz o terminie jej podania, jak również o stosowaniu środków przeciwdrobnoustrojowych, które mogły wpłynąć na wynik badań laboratoryjnych. Hodowca jest obowiązany do prowadzenia dokumentacji związanej z pobieraniem próbek zawierającej, co najmniej informacje dotyczące: rodzaju próbek w tym daty i godziny ich pobrania, danych osoby pobierającej próbkę, daty i godziny wysłania próbek do laboratorium, nazwy i adresu laboratorium oraz wyników badań laboratoryjnych próbek pobranych w ramach programu.

Stada brojlerów

W dniu 19 maja 2012 r. weszło w życie Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 20 kwietnia 2012 roku w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*)” na 2012 r. (**Dziennik Ustaw poz. 550**).

Zgodnie z programem pobieranie próbek powinno nastąpić **w ciągu 3 tygodni przed planowanym przemieszczeniem brojlerów** do rzeźni, zgodnie z ust. 1 załącznika do rozporządzenia nr 200/2012. Do pobierania próbek stosuje się co najmniej 2 pary okładzin na buty. Pobieranie próbek przed przemieszczeniem brojlerów do rzeźni następuje z inicjatywy hodowcy, który ponosi koszty ich pobrania, transportu oraz analizy w laboratorium.

Zgodnie z lit. B załącznika II do rozporządzenia nr 2160/2003, wyniki badań próbek muszą być znane przed przemieszczeniem brojlerów do rzeźni.

Hodowca jest obowiązany do prowadzenia dokumentacji związanej z pobieraniem próbek zawierającej, co najmniej informacje dotyczące:

- rodzaju próbek,
- daty i godziny pobrania próbek,
- danych osoby pobierającej próbkę,
- daty i godziny wysłania próbek do laboratorium,
- nazwy i adresu laboratorium,
- wyników analiz próbek pobranych w ramach programu.