

**Informacja Głównego Lekarza Weterynarii w odniesieniu do artykułu pt.:
„Przestańcie truć Polaków” z dnia 31.10.2014 zamieszczonego w gazecie Fakt**

Tezy i stwierdzenia zawarte w artykule odnośnie trucia konsumentów niebezpieczną wędliną wyprodukowaną z mięsa drobiu pochodzącego ze stad z dodatnim wynikiem badania w kierunku *Salmonella*, są nieprawdziwe.

W Polsce od 2009 r. jest realizowany Krajowy program zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach drobiu. Zgodnie z programem badaniom podlegają wszystkie stada drobiu w okresie chowu oraz przed planowanym ubojem. W 2013 r. z 28 941 zbadanych stad stwierdzono zakażenie serotypami *Salmonella* mającymi znaczenie dla zdrowia publicznego w 0,19% przypadków. Odsetek stad zakażonych ww. serotypami w I półroczu 2014 r. był jeszcze niższy i wynosił 0,11%. Przemieszczaniu drobiu do rzeźni towarzyszy świadectwo zdrowia, w którym zawarta jest informacja o wyniku badania próbek pobranych w ramach programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella*.

Komisja Europejska ustanowiła cel unijny dotyczący ograniczenia występowania ww. serotypów *Salmonella*, poniżej 1 % stad zakażonych w każdym państwie członkowskim. W przypadku Polski we wszystkich latach realizacji programu cel unijny był osiągnięty.


Przed wysłaniem drobiu do rzeźni na terenie gospodarstwa wykonywane jest urzędowe badanie drobiu, celem ustalenia stanu zdrowia zwierząt kierowanych do uboju. W przypadku, jeżeli ptaki wykazują jakiegokolwiek objawy choroby, która mogłaby mieć niepożądany wpływ na zdrowie ludzi, ze zwróceniem szczególnej uwagi na wykrywanie chorób odzwierzęcych oraz chorób zwierząt, w odniesieniu do których w prawodawstwie unijnym ustanowiono przepisy dotyczące zdrowia zwierząt, to zwierzęta takie nie mogą być kierowane do rzeźni.

Prawodawstwo w zakresie ochrony zdrowia konsumenta przewiduje określone zasady postępowania w sytuacjach szczególnych, m.in. załącznik I sekcja II rozdział III pkt 7 rozporządzenia (WE) nr 854/2004, który mówi, że urzędowy lekarz weterynarii narzuca sposoby postępowania ze zwierzętami w ramach specjalnego systemu zwalczania lub monitorowania konkretnych odzwierzęcych czynników chorobotwórczych, takich, jak *Salmonella*, pod jego bezpośrednim nadzorem. Określa on warunki, w jakich tego rodzaju zwierzęta można ubić. Warunki te muszą być ukierunkowane na minimalizację zanieczyszczenia innych zwierząt oraz mięsa z innych zwierząt.

Zgodnie z rozdz. 3 rozporządzenia (WE) nr 2073/2005 w sprawie kryteriów mikrobiologicznych dotyczących środków spożywczych rzeźnie obejmują swoimi planami pobieranie próbek tuszek drobiowych pod względem *Salmonella*. Należy tu zaznaczyć, że badania w ramach krajowych programów zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* u drobiu polegają na pobieraniu próbek środowiskowych w kurniku, a nie próbek pobranych z/od zwierząt, tym samym dodatnie wyniki badań wskazują na skażenie środowiska bytowania drobiu, a nie na stan zdrowia zwierząt. Innymi słowy wyniki badania środowiskowego nie mogą stanowić dowodu, że mięso pozyskane z drobiu będzie skażone pałeczkami *Salmonella*.

Rzeźnia po przeprowadzeniu uboju drobiu, pobiera próbki mięsa do badań laboratoryjnych celem ustalenia czy mięso pozyskane z takich zwierząt jest zakażone *Salmonella*. Jeżeli wyniki badań wykażą takie zakażenie, to mięso to nie może znaleźć się na rynku. Zgodnie z załącznikiem I sekcja II rozdział V pkt 2b rozporządzenia (WE) nr 854/2004 może ono zostać uzdatnione poprzez zastosowanie określonych zabiegów, tj. poddanie obróbce cieplnej zapewniającej zniszczenie drobnoustrojów zagrażających zdrowiu konsumenta. Podsumowując, polega to na przetworzeniu takiego mięsa na produkty wysokoprzetworzone w reżimie temperaturowym. Produkty te są całkowicie bezpieczne pod względem zdrowotnym dla konsumenta i podlegają kontroli w zakresie bezpieczeństwa zdrowotnego.

Inspekcja Weterynaryjna prowadzi nadzór nad bezpieczeństwem hodowli zwierząt gospodarskich i produkcji żywności pochodzenia zwierzęcego. Dzięki takim działaniom zmniejsza się liczba zatruć u ludzi wywołanych pałeczkami *Salmonella*. Tak więc używane stwierdzenie o truci u konsumentów w odniesieniu do tytułu prasowego: „Przestańcie truć Polaków” jest nieprawdziwe.

GŁÓWNY LEKARZ WETERYNARII

Marek Pirsztuk