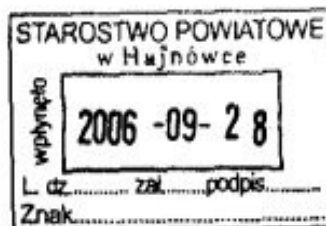


Powiatowy Inspektorat
Weterynarii
w Hajnówce



Załącznik Nr 5

INFORMACJA

Powiatowego Lekarza Weterynarii

o funkcjonowaniu

Powiatowego Inspektoratu Weterynarii

w Hajnówce

w okresie 1 styczeń - 31 sierpień 2006 roku.

Struktura zatrudnienia
w Powiatowym inspektoracie Weterynarii
w Hajnówce

Powiatowy Lekarz Weterynarii -

Lek. wet. Jan Dynkowski

**lek. wet. Mariusz Miniuk – starszy inspektor
ds. higieny materiału biologicznego**

**lek. wet. Anna Dynkowska – starszy inspektor
ds. higieny śr. żywności pochodzenia
zwierzęcego**

Dział administracyjno – księgowy :

główna księgowa - Lilianna Szymaniuk – Paryż

inspektor adm. - Lucyna Pieniążek

**Informacja o funkcjonowaniu Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Hajnówce
w okresie 1 styczeń - 31 sierpień 2006 roku.**

Podstawa - ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej
(Dz.U.04.33.287)

1. Choroby zakaźne zwierząt zwalczane z urzędu :

Podstawa - ustawa z dnia 4 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. 04.69.625 z późn. zm.)

a) wścieklizna

Szczepienie lisów poprzez wykładanie szczepionki przeciw wściekliznie z samolotów przeprowadzane jest już piąty kolejny rok, dwukrotnie, w akcji wiosennej i jesiennej.

Widocznym rezultatem tej akcji jest zmniejszenie przypadków wścieklizny u lisów i innych zwierząt, czego najlepszym przykładem jest to, że od początku roku do chwili obecnej nie odnotowano żadnego przypadku wścieklizny.

Ostatni przypadek wścieklizny zanotowano w październiku 2002 r.

b) enzootyczna białaczka bydła

Stwierdzono 5 ognisk chorobowych w 5 gospodarstwach na terenie dwóch gmin (Narewka, Dubicze Cerkiewne)

c) gruźlica bydła

Stwierdzono 2 przypadki u 2 sztuk bydła w jednym gospodarstwie na terenie jednej gminy (Narew).

2. Choroby zakaźne i czynniki chorobotwórcze podlegające rejestracji

a) salmoneloza drobiu

Pobrano 55 próbek (kał, padłe pisklęta) do badań w kierunku salmonelli, z czego w 2 przypadkach stwierdzono występowanie pałeczek Salmonelli u gęsi tuczonych (przed wysyłką do rzeźni).

Stada drobiu poddano leczeniu ze skutkiem pozytywnym.

3. Profilaktyka i monitoring chorób zwierząt zwalczanych z urzędu :

a) wścieklizna

Szczepienia p. wściekliznie przeprowadzono u 759 psów i 21 kotów. We wrześniu rozpoczyna się akcja szczepienia psów i kotów p. wściekliznie.

Przeprowadzono obserwacje w kierunku wścieklizny psów i kotów które pogryzły lub podrapały ludzi - 41 obserwacji z wynikiem ujemnym.

Przeprowadzono monitoring skuteczności szczepień doustnych lisów przeciw wściekliznie 95 lisów odstrzelonych przez koła łowieckie przekazano do badań w kierunku wścieklizny oraz na potwierdzenie skuteczności szczepień (kontaktu ze szczepionką) przeprowadzanych z samolotu.

Ponadto przekazano do badań w kierunku wścieklizny następujące zwierzęta padłe lub dobite, mające kontakt z ludźmi lub których zachowanie budziło podejrzenie wścieklizny :

- kot 1 szt.
- lis 6 szt.
- nietoperz 2 szt.

razem 9 zwierząt, od których uzyskano wynik ujemny wścieklizny.

b) gruźlica bydła

Przeprowadzono badania tzw. próbę tuberkulinizacji u 6020 szt. bydła z wynikiem ujemnym w 752 gospodarstwach i 2 próby z wynikiem dodatnim (w/w).

c) brucelloza bydła

Przeprowadzono badania serologiczne krwi u 4528 szt. bydła z wynikiem ujemnym w 737 gospodarstwach.

d) enzootyczna białaczka bydła

Przeprowadzono badania serologiczne krwi u 3626 szt. bydła w 723 gospodarstwach, z tego 5 szt. z wynikiem dodatnim.

e) brucelloza owiec

Przeprowadzono badania serologiczne krwi u 356 szt. owiec z wynikiem ujemnym w 15 gospodarstwach.

f) gąbczasta encefalopatia bydła (BSE)

Pobrano 94 prób od padłego dorosłego bydła do badań w kierunku BSE - wynik ujemny.

g) ponadto przeprowadzono badania - monitoring - następujących chorób zwierząt zwalczanych z urzędu : pobrano próbek

- pryszczycza bydła - 6 szt.
- pomór kl. świń - 15 szt.
- pomór kl. dzików - 2 szt.
- choroba pęcherzykowa świń - 5 szt.

4. Nadzory:

a) punkty skupu zwierząt

rozp. M.R. i R.W. z 26. 04. 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych dla prowadzenia działalności w zakresie obrotu zwierzętami, pośrednictwa w tym obrocie lub skupu zwierząt / Dz.U. 04.100.1011 /

- ilość punktów skupu - 3, przeprowadzono 6 kontroli i rekontroli wydając 4 decyzje na usunięcie stwierdzonych uchybień

Bezpośredni nadzór sprawują lekarze wet. prywatnie praktykujący. Oceniają zdrowie zwierząt, sprawdzają znakowanie kolczykami i wydają świadectwa zdrowia zwierząt.

Przeprowadzono 43 kontrole środków transportu zwracając uwagę na przystosowanie ich do przewozu zwierząt i ilość zwierząt na powierzchni załadunkowej (dobrostan zwierząt), przeprowadzane zabiegi dezynfekcji, a także posiadanie wymaganych dokumentów.

b) fermy drobiu

- pod nadzorem Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Hajnówce znajdują się :

- fermy indyka 1
- fermy gęsi 9
- fermy strusi 1
- fermy kurcząt brojlerów 6

przeprowadzono w nich 10 kompleksowych kontroli stanu sanitarno – higienicznego, 65 kontrole przed wstawieniem piskląt do kurników i 80 kontroli stanu zdrowia drobiu (przed wysyłką do rzeźni drobiu)

Przeprowadzono 55 badań w kurnikach w kierunku salmonelozy, z których drób był wysyłany do uboju.

Na fermach drobiu przeprowadzono badania monitoringowe paszy i wody (12 badań) na obecność antybiotyków i substancji zabronionych w karmieniu drobiu. Wszystkie wyniki ujemne.

c) punkty inseminacyjne i kopulacyjne zwierząt

ustawa z dnia 20 sierpnia 1997 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz.U. 97.207.1762 z późniejszymi zmianami)

- *rozp. M. R. i R.W. z dnia 11. 03. 2003 - w sprawie szczegółowych warunków weterynaryjnych przy prowadzeniu produkcji, pozyskiwaniu, konserwacji, obróbce, przechowywaniu, wprowadzaniu do obrotu lub wykorzystywaniu materiału biologicznego. (Dz.U.03.61542).*

- *rozp. M. R. i R.W. z dnia 22. 06. 2004 - w sprawie szczegółowych warunków weterynaryjnych wymaganych przy prowadzeniu punktów kopulacyjnych (Dz.U.04.156.1638)*

Na terenie powiatu hajnowskiego znajduje się :

6 punktów inseminacyjnych (bydło, trzoda chlewna)

19 punktów kopulacyjnych ogierów

w których przeprowadzono 25 kontroli i rekontroli. Część kontroli na punktach kopulacyjnych przeprowadzono wspólnie z pracownikami Starostwa oraz Podlaskiego Związku Hodowców Koni, a część kontroli na punktach inseminacyjnych wspólnie z pracownikami Zakładu Unasienniania Zwierząt z Bielska Podl. Wydano 2 orzeczenia lekarsko – weterynaryjne zezwalające na używanie ogierów jako reproduktorów do krycia naturalnego, oraz 1 decyzję na wybrakowanie ogiera z punktu kopulacyjnego.

d) punkty skupu dziczyzny

rozp. M.R. i R.W. z dnia 15. 07. 2004 r. w wymagań weterynaryjnych przy produkcji i dla produktów z mięsa zwierząt łownych umieszczanych na rynku (Dz. U. 04.169.1778)

Skup dziczyzny prowadzą 2 punkty, w których przeprowadzono 6 kontroli. Wszystkie punkty posiadają uprawnienia do skupowania zwierząt łownych i przekazywania ich do zakładów przetwórczych mających uprawnienia eksportu do krajów Unii Europejskiej.

e) mieszalnie pasz

- *ustawa z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz.U.06.144.1045)*

Na terenie powiatu funkcjonują 2 mieszalnie pasz, 2 punkty obrotu środkami żywienia zwierząt, oraz 2 punkty obrotu mieszankami paszowymi. Przeprowadzono w nich łącznie 7 kontroli i rekontroli wydając 2 decyzje.

f) producenci pasz

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 183/ 2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005r. ustanawiającym wymagania dotyczące higieny pasz, do końca grudnia 2005 r. rolnicy – producenci pasz zobowiązani byli do złożenia w PIW Hajnówka wniosku o rejestrację działalności i wydłużenie okresu przejściowego do 2 lat na dostosowanie się do przepisów unijnych. Do końca 2005 r wpłynęło 1500 takich wniosków.

g.). monitoring środków żywienia zwierząt

W okresie sprawozdawczym pobrano wg harmonogramu 34 prób środków spożywczych (mieszanki paszowe, produkty roślinne, mączki rybne itp.) w mieszalniach pasz, punktach obrotu paszami oraz w gospodarstwach. Badania prowadzone były w kierunku obecności bakterii chorobotwórczych, antybiotyków, sulfonamidów, hormonów, środków sterydowych , przetworzonego białka zwierzęcego, mykotoksyn, metali ciężkich, deklarowanej jakości wytworzonych mieszanek itp..

5. Nadzór nad zakładami produkującymi środki spożywcze zwierzęcego pochodzenia

- *ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia (Dz.U.01.63.634 z późniejszymi zmianami)*
- *ustawa z dnia 16 grudnia 2005 r. o produktach pochodzenia zwierzęcego (Dz.U.05.17.127)*
- *ustawa z dnia 30.10.2003 r. o zmianie ustawy o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia oraz niektórych innych ustaw (Dz.U.03.208.2020)*

a) produkcja mięsa i jego przetworów

Pod nadzorem Powiatowego Inspektoratu Weterynarii. w Hajnówce znajduje się 1 zakład mięsa czerwonego o małej zdolności produkcyjnej, zajmujący się rozbiorem i przetwórstwem. Zakład zakwalifikowany jest do produkcji na rynek krajowy. Przeprowadzono w nim 2 kontrole.

b) produkcja mleka i jego przetworów

- *rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 sierpnia 2004 r. w sprawie wymagań weterynaryjnych dla mleka i produktów mlecznych (Dz.U.42.887.1946)*

Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Hajnówce – zakład posiada uprawnienia do handlu (na rynek krajów UE) oraz do Federacji Rosyjskiej na produkcję masła i sera dojrzewającego. Produkcja galanterii przeznaczona jest na rynek krajowy. Zakład skupuje mleko tylko z gospodarstw dostosowanych do wymogów unijnych, co gwarantuje wysoką jakość surowca (mleka) do produkcji przetworów mlecznych.

- przeprowadzono w mleczarni 2 kontrole kompleksowe i 1 rekontrolę
- pobrano 45 prób wyrobów gotowych do badań mikrobiologicznych i chemicznych
- przeprowadzono 537 kontrole gospodarstw produkujących mleko
- przeprowadzono 69 kontrole punktów skupu mleka
- wydano 486 zaświadczeń o spełnieniu wymogów unijnych w gospodarstwach
- wydano 51 atestów w gospodarstwach, gdzie warunki produkcji mleka są bardzo dobre

6. Monitoring żywności zwierzęcego pochodzenia (bezpieczna żywność)

rozp. M.R.iR.W. z dnia 19 kwietnia 2004 r.- w sprawie sposobu postępowania z substancjami niedozwolonymi, pozostałościami chemicznymi, biologicznymi, produktami leczniczymi i skażeniami promieniotwórczymi u zwierząt i w produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego (Dz.U.04.76.723).

W okresie sprawozdawczym pobrano wg harmonogramu 20 prób środków spożywczych (mleko mięso, miód, mocz, surowicę itp.) od zwierząt w gospodarstwach. Badania prowadzone były w kierunku obecności antybiotyków, sulfonamidów, hormonów oraz leków karencyjnych.

7. Nadzór nad dobrostanem zwierząt

Przepisy unijne szczególną wagę przykładają do warunków hodowli zwierząt gospodarskich tzw. dobrostanu. Dotyczy to warunków zootechnicznych hodowli, żywienia, humanitarnego postępowania ze zwierzętami w trakcie chowu jak i w czasie transportu. Przeprowadzono 46 kontroli w gospodarstwach, 43 kontrole środków transportu zwierząt, które nie wykazały rażących nieprawidłowości. W trakcie tych kontroli zwracano także uwagę na oznakowanie zwierząt gospodarskich, posiadanie paszportów dla bydła i koni, oraz prowadzenie księgi rejestracji stada. Kontrola wykazała, że oznakowanie świń i owiec na obecnym etapie wprowadzone jest tylko w dużych hodowlach.

8. Nadzór nad lecznicami zwierząt, terenowymi i rzeźnianymi obwodami badania mięsa

Niektóre przepisy wykonawcze :

- *rozp. Min. Zdr. z dnia 13 stycznia 2003 r. w sprawie preparatów zawierających środki odurzające lub substancje psychotropowe, które mogą być posiadane w celach medycznych, po uzyskaniu zgody wojewódzkiego inspektora farmaceutycznego (Dz.U.03.37.324)*
- *rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2004 r w sprawie wzoru i szczegółowego prowadzenia rejestru psów zaszczepionych przeciwko wściekliznie oraz wzoru zaświadczenia o szczepieniu psa przeciwko wściekliznie (Dz.U.04.160.1672)*
- *rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 sierpnia 2004 r w sprawie wzoru dokumentacji obrotu detalicznego produktami leczniczymi weterynaryjnymi (Dz.U.04.183.1893.)*

Na terenie działania Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Hajnówce znajdują się :

- prywatne lecznice zwierząt - 8
- obwody terenowe badania mięsa - 5

w których pracuje 8 lekarzy weterynarii i 4 techników wet.

Przeprowadzono w lecznicach 10 kontroli w terenie dotyczących wykonywania zadań zleconych przez Powiatowego Lekarza Weterynarii (monitoring gruźlicy, brucelozy, enzootycznej białaczki bydła, szczepienie psów p. wściekliznie itp.)

W terenowych obwodach badania mięsa przeprowadzono 3 kontrole, mające na celu sprawdzenie jakości wykonywanych badań, sprawności sprzętu oraz prawidłowego prowadzenia dokumentacji, a także aktualnych badań zdrowotnych.

9. Współpraca z innymi służbami i inspekcjami

- Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Hajnówce współpracuje na bieżąco w miarę aktualnych potrzeb ze służbami samorządu powiatowego oraz samorządami poszczególnych gmin.
- Współpraca z Powiatową Inspekcją Sanitarną dotyczyła wspólnych kontroli przeprowadzanych w miejscach targowiskowej sprzedaży mięsa, oraz w sklepach prowadzących sprzedaż żywności zwierzęcego pochodzenia. W okresie czerwiec – listopad 2006 wspólne kontrole przewidziano każdego miesiąca. Ścisła współpraca dotyczy zgłaszania pogryzień ludzi przez zwierzęta i wymiany dokumentów i informacji dotyczących stwierdzanych chorób zwierzęcych, mogących przechodzić na ludzi (zoonozy).
- Powiatowa Komenda Policji udziela wsparcia przy przymuszaniu właścicieli psów które pogryzły ludzi do poddania ich obserwacji w kierunku wścieklizny. Przeprowadzane są wspólne kontrole miejsc gromadzenia zwierząt (punkty skupu) oraz także kontrole środków transportu zwierząt.

10. Podsumowanie

W okresie 8 m-cy tego roku służby weterynaryjne dokonały łącznie 15.612 badań zwierząt, pobrania prób do badań laboratoryjnych w celu wykrycia chorób zakaźnych zwierząt zwalczanych z urzędu, badań monitoringowych żywności zwierzęcego pochodzenia oraz środków żywienia zwierząt.

Dokonano 927 czynności kontrolnych oraz wystawiono 617 świadectw weterynaryjnych.

Wyniki przeprowadzonych badań wykazują bardzo dobrą sytuację epizootyczną w powiecie hajnowskim. Wystąpiły tylko 2 przypadki gruźlicy bydła (próba tuberkulinowa) oraz 5 przypadków enzootycznej białaczki bydła. Salmonella drobiu stanowi pewien problem, ale dzięki kontroli, badaniom i przeprowadzanemu leczeniu zwierząt choroba nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzi..

W dalszym ciągu polskie przepisy prawne opracowywane na podstawie prawa unijnego nie są adekwatne do realiów polskich gospodarstw rolnych, są niespójne, mało przejrzyste, co stanowi dosyć duży problem w ich stosowaniu w codziennej pracy Inspekcji Weterynaryjnej.