



Mogilno, 28 maja 2021 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII
w MOGILNIE

Koła Łowieckie

Nasz znak: PIW 5200/41/2021

Dot. sprawy nr: ZHW.9210.21.2021

pismo z dnia: 25.05.2021 r.

W związku ze stwierdzanymi nieprawidłowościami występującymi w dokumentacji towarzyszącej próbkom kierowanym do badań w akredytowanych Terenowych Pracowni Diagnostyki Włośni, Powiatowy Lekarz Weterynarii w Mogilnie przekazuje aktualny wzór zlecenia oraz ulotkę pt. „Badanie mięsa świń i dzików przeznaczonych na użytek własny w kierunku obecności larw włośni metodą wytrawiania w Pracowni Diagnostyki Włośni”

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Mogilnie informuje, że pismo nie dotyczy przekazywanych próbek do nieakredytowanych Terenowych Pracowni Diagnostyki Włośni, m.in. Stacji Wytrawiania Lucyna Popiela w Jeziora Wielkich.

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII
W MOGILNIE


lek. wet. Krzysztof Kosiński

Otrzymują:

1. Koło Łowieckie nr 9 Gwardia OŁ 225
2. Koło Łowieckie nr 14 Ostromecko Zdrój, OŁ 226
3. Koło Łowieckie nr 60 Szarak, OŁ 224
4. Koło Łowieckie nr 61 Gwardia OŁ 243
5. Koło Łowieckie nr 62 Knieja OŁ 227
6. Koło Łowieckie nr 63 Dzik, OŁ 253
7. Koło Łowieckie nr 63 Dzik, OŁ 266
8. Koło Łowieckie nr 66 Szarak, OŁ 242
9. Koło Łowieckie nr 63 Szarak, OŁ 223
10. Koło Łowieckie nr 124 Racjonalne Łowiectwo, OŁ 254

K.K/A.J



Powiatowy Inspektorat Weterynarii ul. Obrońców Mogilna 1, 88-300 Mogilno
tel.: (52) 315-27-39, fax: (52) 315-12-58, e-mail: mogilno.piw@wp.pl, www.piwmogilno.pl

Badanie mięsa świń i dzików przeznaczonych na użytek własny w kierunku obecności larw włośni metodą wytrawiania w Pracowni Diagnostyki Włośni

Czym jest włośnica?

Jest to poważna choroba pasożytnicza wywoływana przez larwy bardzo małych pasożytów (niewidocznych gołym okiem) zwanych **WŁOŚNIAMI**, znajdujących się w tkance mięśniowej zarażonych zwierząt. Włośnicą zaraża się wiele gatunków zwierząt oraz **LUDZIE**, którzy zjedzą mięso zwierząt zarażonych.

Objawy zarażenia włośniami u ludzi: początkowo (24-72 h od zarażenia) objawy zatrucia pokarmowego jak biegunka, bóle brzucha, bóle głowy, apatia. Po około 10-21 dniach objawy ze strony układu krążenia i mięśni: bóle mięśniowe, pocenie się, gorączka, silne zapalenie spojówek, wrażliwość na światło, obrzęki kończyn, liniowe wybroczyny pod paznokciami (tzw. drzazgi podpaznokciowe). W ciężkich przypadkach choroba może doprowadzić do zapalenia opon mózgowych, zapalenia płuc a nawet **ŚMIERCI**.

Droga zakażenia: ludzie zarażają się poprzez zjedzenie surowego lub niedostatecznie poddanego obróbce cieplnej (poniżej 72°C wewnątrz bloku mięsnego) mięsa zwierząt, które zawierało w swojej tkance mięśniowej larwy włośni. Źródłem takiego mięsa są: trzoda chlewna, dziki, nutrie, konie a także niedźwiedzie czy krokodyle.

Gatunki włośni:

Znanych jest obecnie 12 gatunków włośni z czego 3 występują w Polsce:

- *Trichinella spiralis* – najczęściej występujący gatunek u świń i dzików,
- *Trichinella britovi*
- *Trichinella pseudospiralis* – gatunek nie tworzący otoczki przez co niewykrywalny starą metodą badania z użyciem kompresora,

**BADANIE MIĘSA METODĄ WYTRAWIANIA JEST JEDYNYM SKUTECZNYM SPOSOBEM
WYKRYCIA LARW WŁOŚNI ZAPOBIEGAJĄCYM ZARAŻENIU SIĘ WŁOŚNICĄ.
BADANIE MIĘSA ŚWIŃ I DZIKÓW W KIERUNKU WŁOŚNICY JEST W POLSCE
OBOWIĄZKOWE**

Zleceniodawca / właściciel ma świadomość, że sposób pobrania próbki oraz warunki jego dostarczenia do Pracowni Diagnostyki Włośni mają wpływ na wynik badania i **bierze za te czynności całkowitą odpowiedzialność**.

Za prawidłowe pobranie próbek do badań z zachowaniem możliwości identyfikacji zwierzęcia, od którego pochodzą odpowiadają osoby pobierające próbki. Są oni również odpowiedzialni za prawidłowe opakowanie, opisanie, oznakowanie, zabezpieczenie na czas transportu oraz dostarczenie próbek do laboratorium. Próbki powinny być oznakowane w taki sam sposób jak tusze, z których pochodzą. Próbki powinny być opisane zgodnie z deklaracją na zleceniu.

Próbki mięsa pochodzące od świń i dzików przeznaczonych na użytek własny powinny być dostarczane do laboratorium w nieuszkodzonych, szczelnych woreczkach lub pojemnikach, aby zapobiec ewentualnym wyciekom oraz wtórnym zanieczyszczeniom. Próbki z poszczególnych tusz powinny być zapakowane oddzielnie i dokładnie opisane. Próbki powinny być zabezpieczone w taki sposób, aby niemożliwe było otwarcie opakowania bez naruszenia jego zabezpieczenia.

**Badanie mięsa świń i dzików przeznaczonych na użytek własny
w kierunku obecności larw włośni metodą wytrawiania
w Pracowni Diagnostyki Włośni**

Próbki do badań powinny mieć wielkość umożliwiającą wykonanie badania zgodnie z obowiązującą metodyką, wraz z dochodzeniem do pojedynczej zarażonej tuszy.

Próbki mięsa do badań powinny być świeże, nie wykazywać cech zepsucia, wolne od powięzi i tłuszczu oraz innych elementów, które nie ulegają wytrawieniu, oraz w których istnieje małe prawdopodobieństwo występowania larw włośni (np. fragmenty krezki, płuc, wątroby, tłuszczu, tkanki łącznej itp.)

Próbki od świń i dzików przeznaczonych na użytek własny powinny być dostarczone do laboratorium:

- a) niezwłocznie po dokonaniu uboju, nie później niż 24 godziny od terminu uboju zwierzęcia, z którego tuszy próbki zostały pobrane,
- b) niezwłocznie po dokonaniu odstrzału, nie później niż 48 godzin od dokonania odstrzału.

Rodzaj próbki	Wielkość próbki
mięso świń przeznaczone na użytek własny	kilka próbek tkanki mięśniowej wolnej od tłuszczu i powięzi, każda wielkości orzecha laskowego, z mięśni obu filarów przepony w przejściu do części ścięgnistej. Łączna masa pobranych próbek nie powinna być mniejsza niż 150g .
mięso dzików przeznaczone na użytek własny	próbka powinna składać się sześciu próbek mięsa, każda wielkości orzecha laskowego, po jednej próbce z: a) mięśni każdego filaru przepony w przejściu do części ścięgnistej, b) mięśni żuchwowych, c) mięśni przedramienia, d) mięśni międzyżebrowych, e) mięśni języka (pamiętając o zdjęciu warstwy wierzchniej języka, która nie ulega trawieniu). Jeżeli nie było możliwości pobrania próbek z wyżej podanych miejsc, wówczas próbka powinna składać się z czterech próbek mięsa z mięśni, które były dostępne. Łączna masa pobranych próbek nie powinna być mniejsza niż 150g .
mięso mrożone, kawałki mięsa, mięso innych gatunków zwierząt niż wyżej wymienione	Minimum 100 g tkanki mięśniowej prażkowanej, wolnej od tłuszczu i powięzi pobrane w miarę możliwości, z miejsc najbliższej kości lub ścięgien.

- Nie wolno spożywać ani rozprowadzać mięsa przed zakończeniem badania i przed uzyskaniem wyniku ujemnego („larw włośni nie stwierdzono”).
- W przypadku uzyskania wyniku dodatniego („larwy włośni stwierdzono”) informowany jest właściwy Powiatowy Lekarz Weterynarii. Do czasu przyjazdu właściwego organu Inspekcji Weterynaryjnej należy zabezpieczyć wszystkie elementy tuszy a następnie poddać się wszystkim poleceniom tej inspekcji.

Wynik badania dotyczy tylko badanej próbki.

..... (adres i numer laboratorium)	Właściciel próbki *	Ubojnia –weterynaryjny numer identyfikacyjny:
		Imię i nazwisko, adres, PESEL:

Zlecenie nr / (Lp z Rejestru próbek przyjętych do badania / rok)

Zleceniodawca * (imię i nazwisko)	PLW w reprezentowany przez urzędowego lek. wet.				
	właściciel próbki				
Materiał do badania – mięso surowe pobrane z *	filary przepony	m. przedramienia	m. żuchwowych	m. międzyżebrowych	
	m. języka	kawałków mięsa	mięsa mrożonego	z innych	
Gatunek *	tucznik (T)	maciora (M)	knur (K)	Dzik (D)	inne (I)
Próbki pobrano zgodnie z *	PN-EN ISO 18743:2015-11				
Data pobrania próbek					
Próbki pobrał * (imię i nazwisko)	urzędowy lek. wet. (przedstawiciel zleceniodawcy)				
	właściciel próbki / przedstawiciel właściciela				

Lp.	Identyfikacja próbek: numery próbek / tusz, gatunek (T, M, K, D, I), numer tacy lub inne oznakowanie (np. nr PZ, nr opaski)
1.	
2.	
3.	

- Liczba zwierząt, od których pobrano próbki do badania:
- Dane gospodarstwa, w którym dokonano uboju:
- Data dokonania uboju:
- Dzik został pozyskany przez: (dane myśliwego, który odstrzelił dziką, jeśli są inne niż dane właściciela)
- Koło Łowieckie nr, obwód łowiecki nr, numer i data odstrzału, miejsce odstrzału (miejscowość, gmina), przybliżona waga zwierzęciakg, przybliżony wiek zwierzęcia, płeć zwierzęcia:
- Ilość odstrzelonych podczas polowania dzików:
- Przekazanie tusz dzików:
 - do punktu skupu dziczyzny: ilość, adres:
 - na użytek własny: ilość, adres:

Oświadczam, że zostałem poinformowany i jestem w pełni świadomy, że mięso oraz pochodzące ze zwierzęcia narządy mogą być spożyte we własnym gospodarstwie domowym dopiero po otrzymaniu ujemnego wyniku badania w kierunku obecności larw włośni i sprawozdania z przeprowadzonych badań.

Stan próbek w chwili przyjęcia zgodny z kryteriami, przydatne do badań *	TAK		NIE	
--	-----	--	-----	--

- Metoda badania: PN-EN ISO 18743:2015-11
- Kierunek badania: obecność włośni (*Trichinella*). Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna;
- Cel badania: wykorzystanie wyniku w obszarze regulowanym prawnie;

Forma przekazania wyniku*	telefon	e-mail	osobiście	pocztą
---------------------------	---------	--------	-----------	--------	-------

- Zleceniodawca / właściciel ma świadomość, że sposób pobrania próbki oraz warunki jego dostarczenia do TPDW mają wpływ na wynik badania; bierze za te czynności odpowiedzialność.

.....
(data dostarczenia próbek,
podpis zleceniodawcy)

.....
(data przyjęcia próbek,
podpis osoby przyjmującej próbki)