



## INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII  
W TRZEBNICY

wg rozdzielnika

Nasz znak: PIWTrzeb-0101-8/2016

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Trzebnicy informuje, że z dniem 1 lutego 2016 r. zostanie otwarta Terenowa Pracownia Diagnostyki Włośni przy Powiatowym Inspektoracie Weterynarii w Trzebnicy ul. 1-go Maja 1.

W stacji wytrawiania wykonywane będą badania próbek mięsa pochodzących od świń i nutrii poddanych ubojowi na potrzeby własne rolników oraz z odstrzelonych dzików.

Ze względów organizacyjnych próby będą zbierane codziennie w godz. 8.00 do 15.00 w PIW Trzebnica lub w gabinetach weterynaryjnych : Gabinet Weterynaryjny lek. wet. Grzegorz Kiciński, ul. Poznańska 13/1, 55-140 Żmigród i Gabinet Weterynaryjny Małych Zwierząt „LEWET” lek. wet. Filip Lewiński, ul. Nowowiejska 9, 55-120 Oborniki Śl., a badanie będzie wykonywane dwa razy w tygodniu – poniedziałek i czwartek.

**Próbka czystego mięsa do badania to minimum 100 g i pobrana powinna być z filaru przepony w przejściu do części ścięgniastej, mięśni międzyżebrowych, mięśni z kończyn przednich, mięśni żuchwowych lub języka.**

Wyniki badań będą dostępne ( osobiście lub telefonicznie) w dniu następnym od godz. 9.00.

### Cennik badań:

11,00 zł – za zbadanie próbki od 1 szt. trzody chlewnej

20,00 zł – za zbadanie próbki od 1 szt. dzika

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Trzebnicy przypomina, że mięso pozyskane z uboju świń i nutrii na potrzeby własne oraz mięso dzików odstrzelonych podlega obowiązkowemu badaniu na obecność włośni.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Trzebnicy informuje, że z dniem 1 lutego 2016 roku jedyną metodą badania mięsa na użytek własny na terenie powiatu trzebnickiego będzie metoda wytrawiania.

Jednocześnie prosi o zapoznanie z tą informacją osób zainteresowanych, sołtysów oraz umieszczenie jej w widocznym miejscu w urzędzie.

W załączeniu ulotka informacyjna nt. włośnicy.

*PIW Trzebnica*  
*Dr. Panula*



Powiatowy Inspektorat Weterynarii, ul. 1 Maja 1, 55 - 100 Trzebnica

tel.:(71) 312 01 97, fax:(71) 387 27 68, e-mail: trzebnica@wroc.wiw.gov.pl, www.e-bip.org.pl/piwtrzebnica/

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Trzebnicy
2. Urząd Miejski w Żmigrodzie
3. Urząd Miejski w Obornikach Śląskich
4. Urząd Miasta i Gminy w Prusicach
5. Urząd Gminy w Zawoni
6. Urząd Gminy w Wiszni Małej
7. Nadleśnictwo Żmigórd ul. Parkowa 4a, 55-140 Żmigród
8. Koło Łowieckie WIDAWA
9. Koło Łowieckie DIANA Trzebnica
10. Koło Łowieckie ŻURAW
11. Koło Łowieckie DARZ-BÓR
12. Koło Łowieckie SŁONKA
13. Koło Łowieckie DIANA Milicz
14. Koło Łowieckie JASTRZĄB Trzebnica
15. Koło Łowieckie TROP
16. Koło Łowieckie KRZYŻÓWKA
17. Koło Łowieckie ROKITA
18. Koło Łowieckie LEŚNIK Oborniki Śl.
19. Koło Łowieckie LEŚNIK Wrocław
20. Koło Łowieckie ORZEŁ
21. Koło Łowieckie ŁOWIEC
22. Koło Łowieckie OREŻ
23. Koło Łowieckie SOKÓŁ
24. Koło Łowieckie RYŚ
25. Koło Łowieckie ŻUBR
26. Ośrodek Badań Środowiska Leśnego U.P. we Wrocławiu Złotówek 1, 55-106 Zawonia
27. a/a



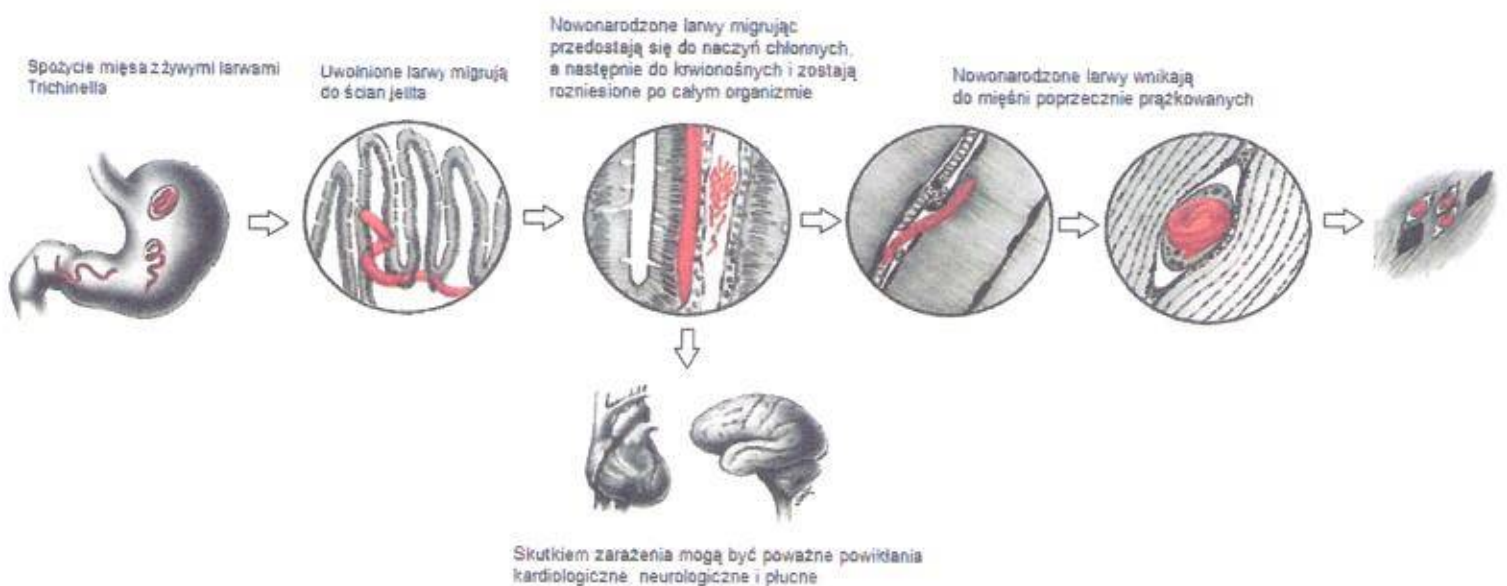
**Włośnica jest ciężką, ogólnoustrojową inwazyjną chorobą odzwierzęcą wywoływaną przez pasożyta. Sprawcą choroby jest nicienie – włosień kręty (*Trichinella spiralis*).**

### Występowanie:

Rezerwuarem włośni jest około 150 gatunków zwierząt, w tym świnie i dziki, które zarażają się zjadając np. zarażone nicieniem padłe myszy lub szczury. Włośnie występują głównie w środowisku naturalnym - leśnym, a rzadziej przydomowym. Larwa żyjąca w mięśniach zwierzęcia najczęściej zamknięta jest w osłonie, która chroni ją przed działaniem czynników zewnętrznych. Standardowe gotowanie, wędzenie i pieczenie mięsa nie chroni przed zarażeniem. Nie jest możliwe również zarażenie od osoby chorej.

### Przyczyny:

Człowiek zaraża się przez spożycie mięsa, w którym znajdują się żywe larwy *Trichinella*. Pod wpływem soków trawiennych dochodzi do rozpadu spożytego mięsa i uwolnienia z osłonki larw włośni. Larwy po przedostaniu się do jelita cienkiego osiągają dojrzałość płciową. Ostatecznie po zróżnicowaniu płciowym, dojrzałe postacie włośni rozmnażają się i nowonarodzone larwy migrują poprzez ścianę jelita cienkiego do naczyń chłonnych, a następnie do krwionośnych i zostają rozniesione po całym organizmie. Następnie wnikają do mięśni poprzecznie prążkowanych i tam często ulegają otorbieniu. Czas całkowitego rozwoju włośnia od momentu zarażenia do wykształcenia larwy inwazyjnej wynosi około 18 dni. Cysty larw mogą przeżyć całe lata nie tracąc swej inwazyjności. Przyjmuje się, że spożycie już około 70 larw może spowodować wystąpienie u człowieka groźnych objawów chorobowych.



### Objawy:

W przypadku zarażenia pojedynczym włosieniem objawy chorobowe mogą być nieodczuwalne i niezauważalne przez długi czas. W przypadku większych inwazji zespół objawów chorobowych może być bardzo przykry i groźny.

W pierwszym etapie zakażenia gdy dorosły włosień rozmnaża się dominują objawy ze strony przewodu pokarmowego takie jak: gorączkę z dreszczami, nudności, wymioty, bóle brzucha.

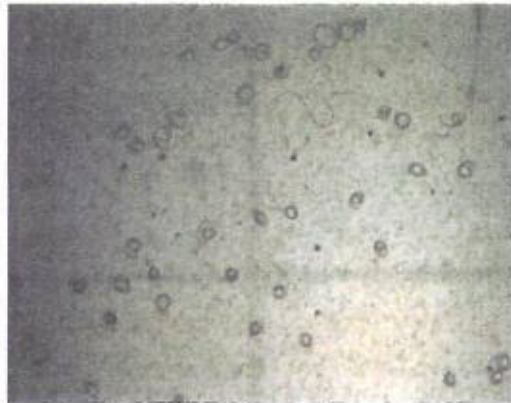
Podczas etapu przenikania żywych larw do naczyń krwionośnych typowy zespół objawów obejmuje: bóle mięśniowe, osłabienie, obrzęki powiek lub twarzy, wybroczyny podspojówkowe

i pod paznokciowe, wrażliwość na światło. Zespół ten może być poprzedzony intensywną biegunką, gorączką, dreszczami i poceniem się. Jest to najniebezpieczniejszy z etapów dla chorego.

Na etapie wniknięcia do mięśni poprzecznie prążkowanych gdzie włosnie ulegają otorbieniu **przeważają silne bóle mięśniowe.**

Należy mieć świadomość iż skutkiem zarażenia mogą być poważne powikłania w zależności od obecności larw w określonych obszarach :

- skutki kardiologiczne w postaci zapalenia mięśnia sercowego i zaburzeń rytmu, zakrzepy naczyniowe
- skutki ze strony układu nerwowego: zaburzenia widzenia, słuchu, zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych
- skutki ze strony układu oddechowego: zapalenie płuc i opłucnej



**Bardzo ważna jest profilaktyka. Skutecznym sposobem usuwania ryzyka zarażenia jest:**

- **Przede wszystkim badanie mięsa w kierunku wykrywania larw włosni, przy czym metoda wytrawiania próby zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania jest zalecana jako wiarygodna metoda do rutynowego stosowania, dająca możliwość wykrycia także nieotorbionych larw włosni.**
- Mrożenie mięsa w określonych warunkach może zniszczyć wszelkie znajdujące się w nim pasożyty, ale pewne gatunki włosni występujące u zwierząt łownych i koni są odporne na mrożenie przeprowadzane przy zastosowaniu zalecanych kombinacji temperatury i czasu.

Treść ma charakter wyłącznie informacyjno – edukacyjny.

Źródła: " Włosnie i artefakty spotykane w urzędowym badaniu mięsa na włosnie" M.Różycki, E. Chmurzyńska, E.Bilska-Zajac, monografia pod redakcją naukową prof.dr hab. Jacka Oska, PIW Puławy; Domowy Poradnik Medyczny, Kazimierz Janicki, PZWL