**Badanie mięsa dzików**

**w kierunku obecności Motyliczki mięśniowej *(Alaria alata)***

**Motyliczka mięśniowa** jest kosmopolitycznym pasożytem występującym u wielu gatunków zwierząt dzikich. Przywra ta, ze względu na złożony cykl rozwojowy, najbardziej rozpowszechniona jest na terenach wilgotnych zasiedlonych przez ślimaki i płazy.

Alarioza jest zoonozą (chorobą odzwierzęcą) uznaną za tzw. *emerging disease* czyli chorobą nowo pojawiającą się o rosnącym znaczeniu.

Zgodnie z opinią Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – PIB w Puławach mięso dzików zakażonych motyliczką mięśniową może stanowić zagrożenie dla ludzi i zwierząt. Objawy kliniczne u ludzi to, między innymi: zaburzenia pracy układu oddechowego, zmiany skórne, podostre, jednostronne zapalenia siatkówki i nerwu wzrokowego, w rzadkich przypadkach – wstrząs anafilaktyczny z zejściem śmiertelnym. Szczególnie narażone są osoby z zaburzeniami funkcji układu immunologicznego.

Dzik(*Sus scrofa*) jest zwierzęciem, które często ulega zakażeniu *Alaria alata* ze względu na wszystkożerność, bytowanie w błotnych biotopach oraz powszechność występowania.

Zakażenie może nastąpić po spożyciu surowych lub półsurowych produktów z mięsa dzików niepoddanego właściwej obróbce termicznej.
Pasożyt jest stosunkowo oporny na mrożenie a także na wysokie temperatury.

Do wykrywania mezocerkarii *Alaria Alata* stosuje się metodę migracji AMT zalecaną przez PIWet PIB Puławy. Metoda kompresorowa nie jest skuteczna przy wykrywaniu tego pasożyta.

**Zasady pobierania próbek:**

**Minimalna łączna masa próbki powinna wynosić 50 g i składać się z tkanek: mięśniowej, tłuszczowej, łącznej i gruczołowej. Próbka do badania nie może być zamrażana.**

Zaleca się pobranie kilku wycinków o masie 5 g każdy, z wielu miejsc takich jak: policzek, okolice krtani, język, otrzewna wraz z zaotrzewnową tkanką tłuszczową, składających się na łączną próbkę.

W praktyce można poszerzyć próbkę dostarczoną do badania w kierunku obecności larw włośni o te tkanki.

W przypadku więcej niż jednego zwierzęcia - próbki oraz mięso ubitego dzika należy oznakować tak, aby możliwa była szczegółowa identyfikacja.

Zgodnie z pismem Głównego Lekarza Weterynarii GIW puf-71-33/2015 tusza dzika, w której stwierdzono obecność pasożytów jest niezdatna do spożycia przez ludzi.

**Nie wolno spożywać ani rozprowadzać mięsa przed ukończeniem badania i uzyskaniem wyniku ujemnego. W przypadku uzyskania wyniku dodatniego powiadamiana jest Inspekcja Weterynaryjna. Po otrzymaniu wyniku dodatniego należy zatrzymać całość posiadanego mięsa do czasu przyjazdu właściwego organu Inspekcji Weterynaryjnej i poddać się wszystkim poleceniom tej Inspekcji.**

Próbki do badań laboratoryjnych przyjmowane są od poniedziałku do piątku w godzinach od 08:00 - 15:00

KOSZT BADANIA: 10,00 zł. brutto

KONTAKT:

Zakład Higieny Weterynaryjnej w Krakowie

Pracownia Badania Mięsa Na Obecność Włośni

Kierownik: lek. wet. Małgorzata Cichocka

ul. Brodowicza 13 B

30-965 Kraków 69

Telefon: (12) 293 10 67

Adres e-mail: zhw@iwet.pl

*Powyższa oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 kodeksu cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.*