



**Klient:**

DO WIADOMOŚCI  
FUNDACJI VIVA!

**Zwierzę:**

Aro  
Gatunek: pies  
Płeć: samiec, Wiek: 13 lat i 1 miesiąc  
Rasa: MIESZANA  
Identyfikator:

**CT**

**Parametr**

Data badania  
Opis zmian

**Wynik**

22/12/2018

Tomografia komputerowa psa celem wykluczenia obecności zmian przerzutowych.  
Pacjent po amputacji kończyny piersiowej prawej. W rozpoznaniu HP mięsak wrzecionowatokomórkowy.

TK głowy.

Obraz struktur z terenu głowy w tym węzłów chłonnych bez zmian w obrazie TK. Układ limfatyczny w tym węzły chłonne o typowym wzmocnieniu pokontrastowym.

TK klatki piersiowej. Badanie dwufazowo.

Płat przedni płuca lewego - 2 zmiany ogniskowe śródmiąższowe wlk. 7,4 x 6 x 5 mm i druga zmiana wlk. 5,4 x 4,3 x 4 mm.

Płat tylny płuca lewego w części górnej obecna zmiana ogniskowa wlk. 7 x 6,7 x 8,3 mm.

Obraz pozostałych struktur bez odchyleń.

Zmiany ulegają silnemu wzmocnieniu pokontrastowemu.

Węzły chłonne z terenu klatki piersiowej bez cech powiększenia.

Śródpiersie nieposzerzone.

Na wysokości C2 w tkankach miękkich szyi po stronie lewej od krtani obecne ciało obce metaliczne- grzybek z broni pneumatycznej.

TK jamy brzusznej .

Wątroba wlk. Prawidłowej. Obwodowo w płacie prawym przyśrodkowym widoczna zmiana ogniskowa średnicy ok 2,5 cm. Zmiana o hypodensyjnym centrum dająca umiarkowanie niskie wzmocnienie po podaniu kontrastu.

Śledziona bez cech powiększenia z obecnością 2 hipoechogennych ogniskowych zmian średnicy do 6 mm. Jednak zlokalizowana w ogonie śledziony, druga w jej trzonie.

Nadnercze prawe powiększone o nieco zaburzonym stosunku kory do rdzenia, wlk. 2,8 x 1,6 x 2 cm.

Nadnercze lewe w obrazie prawidłowe , lekko powiększone do wlk. 1,8 x 1 x 0,8 cm.

Pozostałe narządy z terenu jamy brzusznej i jamy miednicy bez odchyleń.

Pod kręgosłupem ogonowym na wysokości drugiego kręgu ogonowego , nad odbytnicą obecne ciało obce cieniujące- grzybek z broni pneumatycznej.

W badaniu TK całego ciała uwidoczniło zmiany ogniskowe w płucu lewym.

Umiejscowienie zmian ich zachowanie w badaniu po podaniu kontrastu wskazuje na zmiany rozrostowe najprawdopodobniej tła przerzutowego.

Obecne zmiany w wątrobie oraz w śledzionie o podobnym pochodzeniu jak te obserwowane w klatce piersiowej.



**Klinika Weterynaryjna**

ul. Franciszka Walczaka 54

66-400 Gorzów Wielkopolski

Telefon: 0957208483

*info@klinikakurosz.pl*

Gorzów Wielkopolski, 22/12/2018

**Opiekun zwierzęcia:**

DO WIADOMOŚCI  
FUNDACJI VIVA!

**Opis zwierzęcia:**

Nazwa: Aro, Gatunek: pies, Wiek: 13 lat i 1 miesiąc, rasa: MIESZANA, płeć: samiec

## Zalecenia

---

w świetle wyniku badania TK wskazane wdrożenie dodatkowego leczenia  
proszę o ustalenie terminu w recepcji