

Imię i nazwisko: **Fundacja Viva**

#### DANE ZWIERZĘCIA

Imię: **Sara**

Gatunek: **Pies**

#### BADANIE:

Badanie nr: **917/VET**

Data badania: **30.11.2018r.**

### OPIS BADANIA MR

#### **Badanie MR 0,3T kręgosłupa szyjnego [C] i piersiowego do Th8 bez kontrastu.**

Wysokość trzonów kręgów w odcinku szyjnym zachowana, trzony mają prawidłową intensywność, bez przemieszczeń.

Krażki międzykręgowe [k.m.] w odc. C mają zachowaną strukturę w sekwencji T2 jako wyraz ich prawidłowego uwodnienia. Wysokość k.m. w odc. C jest zachowana. Cechy odwodnienia trzonów k.m. Th6-Th7, Th7-Th8.

Mierna przepuklina tylna k.m. C4-C5 - modelują worek opony twardej. Bez istotnych zwężeń zachyłków bocznych i otworów międzykręgowych na tym poziomie.

Niewielka przepuklina tylna k.m. Th1-Th2, mierna przepuklina k.m. Th2-Th3- modelują worek opony twardej.

Umiarkowana przepuklina centralna tylna k.m. Th3-Th4 - modeluje worek opony twardej.

Rdzeń kręgowy w odcinku szyjnym i piersiowym o Th8 jest nieposzerzony, bez zmian ogniskowych, nieuciśnięty, szerokość kanału kręgowego zachowana. Innych zmian ogniskowych w kanale kręgowym nie stwierdzono. Struktury złącza czaszkowo-szyjnego w wykonanym badaniu bez ewidentnych nieprawidłowości.

#### **Badanie MR kręgosłupa lędźwiowego [L] i piersiowego do Th7.**

Wysokość trzonów kręgów w odcinku lędźwiowym zachowana, trzony mają prawidłową intensywność, bez przemieszczeń. Nawarstwienia kostne zwyrodnieniowe na sąsiadujących przednich krawędziach trzonów: od Th11-Th12 do L4-L5 (najbardziej nasilone na poziomie L1-L2) i L7-S1.

Krażki międzykręgowe [k.m.] Th7-Th8, Th8-Th9, Th9-Th10, Th11-Th12 do L2-L3 i L7-S1 mają uszkodzoną strukturę, widoczne jest obniżenie intensywności sygnałów w sekwencji T2 jako wyraz ich dehydratacji, towarzyszące obniżenie wysokości k.m..

Niewielka przepuklina k.m. Th8-Th9 - w nieznacznym stopniu modeluje worek opony twardej.

Umiarkowana wypuklina k.m. Th11-Th12 modeluje worek opony twardej, umiarkowanie zwęża otwory międzykręgowe.

Umiarkowana przepuklina centralno-lewoboczna k.m. Th12-Th13 – modeluje worek opony twardej, miernie zwęża lewy zachyłek boczny.

Mierna przepuklina centralno-lewoboczna k.m. Th13-L1 - modeluje worek opony twardej, miernie zwęża lewy zachyłek boczny.

Niewielkie przepukliny k.m. L1-L2, L2-L3, L3-L4 - modelują worek opony twardej. Bez istotnych zwężeń zachyłków bocznych i otworów międzykręgowych na tych poziomach.

Umiarkowana wypuklina k.m. L5-S1 większa po stronie lewej, zwęża zachyłki boczne i otwory międzykręgowe (bardziej po stronie lewej) - najprawdopodobniej z modelowaniem korzeni nerwowych.

Stożek końcowy rdzenia kręgowego jest prawidłowy, rdzeń niepogrubiał, bez ewidentnych zmian ogniskowych. Innych zmian ogniskowych w kanale kręgowym nie stwierdzono.

W okolicy pośladkowej po stronie lewej w podskórnej tk. tłuszczowej widoczna jest zmiana miękotkankowa o wym. około 20x42x40mm. Najprawdopodobniej drobna torbiel w śledzionie o śr. około 6mm.

W wykonanym przesiewowym badaniu mózgu w sekw FLAIR, cechy miernej leukomalacji w okolicy rogów tylnych komór bocznych, poza tym bez ewidentnych zmian ogniskowych, bez cech wodogłowia.

#### **WNIOSKI:**

Wielopoziomowa spondyloza i dyskoptia w odcinku piersiowym i lędźwiowym kręgosłupa, z największymi wypuklinami na poziomach Th11-Th12, L7-S1 ze zwężeniem zachyłków i otworów międzykręgowych.

Ponadto miękotkankowy guz w lewej okolicy pośladkowej, najprawdopodobniej drobna torbiel w śledzionie.

DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

Specjalista Radiologii i Diagnostyki Obrazowej

Pieczętka i podpis lekarza