



## Katedra Chorób Wewnętrznych

ul. C. K. Norwida 25  
50-375 Wrocław  
Telefon: +48713205371  
KATEDRA CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH  
Z KLINIKĄ KONI, PSÓW I KOTÓW

### Zwierzę

#### Rago

Gatunek: pies

Rasa: Mieszaniec

Płeć: samiec

Wiek: 4 lata

Oznakowanie:

Maść:

### Właściciel

#### MIĘDZYNARODOWY RUCH NA RZECZ ZWIERZĄT

ul. Kawęczyńska 16/39

03-772 Warszawa

## Karta informacyjna wizyty

14/01/2019 10:16: BADANIE

### OPIS WYWIADU

Agresja pies po konsultacji.

Wdrożono wg zaleceń 31. 12.2018 Pexion 100 mg : 3 tabl 2 x dz (16mg/kg 2 x dz) - od razu poprawa, cały czas jest lepiej ale od 4 dni trochę gorzej szczególnie widoczne w kontaktach z psem córki - czasami jest super a czasami stawia się i to bardzo mocno.

### OPIS BADANIA

Klinicznie brak przeciwwskazań do znieczulenia.

### BADANIE NEUROLOGICZNE

- Świadomość: prawidłowa
- Postawa: prawidłowa
- Głowa: prawidłowa
- Tułów: prawidłowy
- Kończyny: prawidłowe
- Chód: prawidłowy

- Nieprawidłowe ruchy nieświadome: brak

- Reakcje postawy: prawidłowe

- Badanie nerwów czaszkowych: prawidłowe

Lokalizacja: przodomózgowie  
susp. tło strukturalne / agresja behawioralna / agresja wrodzona/ idiopatyczna

Skierowanie na badanie MRI głowy z kontrastem:

Badanie MR głowy wykonano w sekwencji SE (obrazy T1-zał.3D), FRFSE (obrazy T2-zał.), FLAIR, T2\* w płaszczyznach strzałkowych, czołowych i poprzecznych.

W badaniu mózgowia stwierdzono zachowaną symetrię półkul mózgowych, wzgórza, pnia mózgu. Układ komorowy prawidłowy, brak cech podwyższonego ciśnienia wewnątrzczaszkowego. Struktury wrażliwe na wyładowania padaczkowe bez zmian.

W lokalizacji zbiorników kątów mostowo-mózdkowych i przewodów słuchowych wewnętrznych zmian nie wykazano. Obraz nerwów VII i VIII prawidłowy. Sygnał ślimaków, przedsionków i przewodów półkolistych prawidłowo zachowany. Poza tym obraz struktur mózgowia i wewnątrzczaszkowych przestrzeni płynowych w granicach normy; po dożylnym podaniu kontrastu w obrębie mózgowia nie wykazano ognisk patologicznego wzmocnienia.

Sekwencja wrażliwa na zmiany naczyniowe (T2\*) bez cech aktywnego wynaczynienia – brak ognisk utraty sygnału w zakresie tkanki mózgowej.

Wnioski:

Obraz badania MRI mózgowia nie wykazuje żadnych cech patologii.

W celu wykluczenia toczącego się stanu zapalnego w zakresie OUN zalecana punkcja płynu mózgowo-rdzeniowego.

Badanie PMR - w toku

## Historia wizyt

Brak zmian w mózgowiu tłumaczących objawy agresji.

### Zalecenia:

- kontynuacja terapii Pexionem w obecnej dawce czyli Pexion 400 mg : 3/4 tabl 2 x dz lub Pexion 100 mg : 3 tabl 2 x dz , w razie potrzeby podwyższenie dawki maksymalnie do 30 mg/kg 2 x dz
- intensywna terapia behawioralna
- obroża Adaptil redukująca stres

W razie braku efektu terapii i ciągłych napadów agresji, zalecana eutanazja psa ze względu na możliwe zagrożenie dla otoczenia.

## ZABIEGI

- Pobranie płynu mózgowo-rdzeniowego
- Badanie krwi

## ZASTOSOWANE LEKI

Igła spinocan 0,77x88mm 1 szt.

⚠️Lekarz: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

Podpis lekarza weterynarii



## Centrum Diagnostyki Eksperymentalnej

ul. C. K. Norwida 25  
50-375 Wrocław  
Telefon:  
CENTRUM DIAGNOSTYKI EKSPERYMENTALNEJ  
I INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII BIOMEDYCZNYCH

### Zwierzę

#### Rago

Gatunek: pies  
Rasa: Mieszaniec  
Płeć: samiec  
Wiek: 4 lata  
Oznakowanie:  
Maść:

### Właściciel

#### MIĘDZYNARODOWY RUCH NA RZECZ ZWIERZĄT

ul. Kawęczyńska 16/39  
03-772 Warszawa

## Karta informacyjna wizyty

14/01/2019 11:47: BADANIE

### OPIS WYWIADU

Pies skierowany na badanie MRI głowy z kontrastem - nr badania 18/2019 (agresja).

Pacjent na czczo.

### OPIS BADANIA

W badaniu klinicznym brak przeciwwskazań do znieczulenia.

Zastosowane leki:

- premedykacja: medetomidyna (0,2 ml) + butorfanol (0,2 ml)
- indukcja do znieczulenia: propofol 2 ml
- podtrzymanie - znieczulenie wziewne: izofluran, oddech własny
- płyn Ringera z mleczanami: 100 ml/h
- gadolinowy środek kontrastowy
- czas znieczulenia: 1,5h

### ZABIEGI

BADANIE KLINICZNE 3 0,5  
PODANIE LEKÓW OD 15 DO 35 KG 0,15  
ZNIECZULENIE 3 1,5  
WYBUDZENIE 3 0,4  
Leki kontrast + anestetyki 4  
OPIS OBRAZU MRI 3

### ZALECENIA

Zalecenia anestezjologiczne:

- wodę do picia w małej ilości za 3-4 h
- jedzenie, dzisiaj wieczorem ok. 20/21, 1/3 normalnej wieczornej porcji (zaleca się karmę mokrą)

Pies wydany w stabilnym stanie klinicznym. W razie jakichkolwiek komplikacji proszę o jak najszybszy kontakt z najbliższym lekarzem weterynarii.

 Zarejestrował: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

Lek.kier: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

Jedn.kier: AMBULATORIUM

Nr zlecenia: 124/01/19

Właściciel : MIĘDZYNARODOWY RUCH NA RZECZ ZW-1

Rasa : mieszaniec

Gatunek : Pies

Płeć zw. : MĘSKA

Imię zw. : ROGO

Badanie	Wynik	Jedn.	min	max	norma
<b>PŁYN MÓZGOWO- RDZENIOWY</b>					
Określenie wyglądu płynu		-			
Barwa:	<b>wodjasny</b>				
Ciężar właściwy:	<b>1,006</b>	g/cm <sup>3</sup>	1,006	1,007	~
Krew:	<b>śląd</b>				
	-				
<b>BADANIA BIOCHEMICZNE</b>					
	-				
Białko całkowite:	<b>0,19</b>	g/l			
Odczyn białkowy Pandy'ego:	<b>brak zmętnienia</b>				
Odczyn Nonne-Apelta:	<b>brak zmętnienia</b>				
Glukoza:	<b>4,8</b>	mmol/l			
Chlorki:	<b>120,7</b>	mmol/l			
	-				
<b>BADANIE CYTOLOGICZNE</b>					
	-				
Pleocytoza:	<b>1</b>	/ mm <sup>3</sup>	2	8	L
	-				