



Animal Center Zofia Gaińska

ul. Zamiany 12

02-786 Warszawa

Telefon: 224141812

E-mail: biuro@animal-center.pl

ANIMAL CENTER

Zwierzę

Akwarełka ZM

Gatunek: Kot

Rasa: europejski krótkowłósy

Płeć: samica

Wiek: 2 lata i 2 miesiące

Oznakowanie:

Maść: trkolorka

Właściciel

Fundacja Międzynarodowy Ruch Na Rzecz Zwierząt Viva!

Kawęczyńska 16 lok 39

03-772 Warszawa

Lekarz prowadzący: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

Historia wizyt

26/07/2018 18:49: BADANIA DIAGNOSTYCZNE

Wykonano badania diagnostyczne.

ZABIEGI

USG jamy brzusznej

 Lekarz: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

USG

Parametr

Data badania

Opis zmian (OPIS_ZM_US)

26/07/2018

Badanie usg j brzusznej:

Wątrobą zachowanej wielkości, brzości gładkie, echogeniczność miąższu o niewielkiej niejednorodności, możliwa niewielka komponenta pozapalna, przewlekła. Niewyraźne cechy zwyrodnieniowe, stłuszczeniowe, bez zmian rozrostowych. Pęcherzyk żółciowy wypełniony echogennie, torebka silniej echogenna, bez zmian zapalnie rozrostowych. W świetle, przysięnnie, możliwe drobne, w małej il, zageszczenia echogenicznej żolci, bez silnego zalegania osadu. Ukł żółciowy nieposzerzony.

W ok przywnkowej, zawatrobowo, wzdłuż unaczynienia, zauważalne pojedyncze ww chłonne, gr do ok 4-5mm, owalne, pofaldowane, nieznacznie mieszanej echogeniczności, komponenta zapalenia przewlekłego.

Podobnie reaktywne przewlekle, zapalnie, węzły chłonne, w ilości wielu, wzdłuż łożyska naczyniowego, w ok srodbzusza, korzenia krezki, przy/za ujściem bso. Pofaldowane, mieszanej echogeniczności, gr do ok 5-5,5mm.

Przebudowa bez ew cech typowych dla nowotworzenia, wskazanie do badań kontrolnych usg, w zależności od stanu klin. Bez cech nacieku typowo zapalnego w j otrzewnej.

Ew niewielkie zatarcie przewlekle, w ok ww chłonnych, w srodbzuszku, ogniskowe wzmoczenie echogeniczności tk tłuszczowej/sięci.

W ok zaotrzewnowej, biodrowej przysrodkowej, ww chłonne bez zauważalnych zmian.

Sledzona raczej niepowiększona, brzości gładkie, zawinięte, ok 10mm gr, pewne ułożenie warstwowe, echogeniczność miąższu nieznacznie niejednorodna, nieznaczna komponenta przewlekła, pozapalna, bez ew cech ostro naciekowych, rozrostowych.

Bez zastoju w krążeniu żylnym miąższowym, w łożysku naczyniowym. Bez wolnego płynu echogenicznego w j otrzewnej. Miąższ trzustki gr do ok 6,5-6,7mm, brzości nieznacznie pofaldowane, echogeniczność miąższu o niewielkiej niejednorodności, bez cech zapalnych, przerostowych. Nieposzerzony przewód

trzustkowy.

Przewod pokarmowy bez cech zapalnych, naciekowych, ew mierna odcinkowo/przez j cienkie, komponenta pozapalna, przewlekla.

W swietle zoladka b niewielka ilosc tresci echogennej, płynnej, zgazowanie, odźwiernik nieposzerzony.

Przez j cienkie tresc płynna, echogenna, takze niejednorodne zgazowanie, ujscie bso bez poszerzenia, w j grubym masy echogenne, zageszczone, uformowane, cien akustyczny, gaz. Bez zalegania mas. Bez ew cech niedroznosci przew pok, perystaltyka prawidłowa.

Widoczne odc sciany zoladka pofaldowane, gr do ok 4-5mm, glownie jak w pofaldowaniach, bez zmian zapalnych, naciekowych. Odźwiernik bez zmian, sciana j cienkiego miejscami o komponente miernego pogrubienia warstwy sluzowej, miernie miesniowej, cechy mierne pozapalne. Gr sciany do ok 3mm. Ujscie bso bez zmian, sciana j grubego bez zmian.

Nerki wielkosci zachowanej, ksztaltu prawidłowego, ok 37x22-23mm, wokol pasmo torebkowe, hyperechogenne, strukturalnosc kora rdzen zachowana prawidłowo. Echogenicznosc miazszu o niewielkim wzmozeniu okolordzeniowo, ew pewna niewielka komponenta pozapalna, przewlekla. Bez zastoju, nieposzerzone miedniczki nerkowe, moczowody bez zmian, bez mineralizacji. Nadnercza bez zmian. Pecherz moczowy wypelniony aechogennie, sciana bez zmian, wewnatrz drobne, w malej il, zageszczenia echogenne, tkankowe, bez zalegania osadu, bez mineralizacji. Ok ujscia, widoczny odc cewki moczowej bez zmian.

Kontrolne bad usg w zaleznosci od stanu klin.

26/07/2018 19:11: BADANIE

Waga: 4,09 kg



OPIS WYWIADU

Czuje się bardzo dobrze, dostaw ała zentonil.
W domu inny kot ma kokcydiozę.



OPIS BADANIA

W usg popraw a ale pow iększenie w ęzłów chłonnych przew lekle.
Bez niepokojących objaw ów klinicznie.



ZABIEGI

Wizyta bezdomne ZzM
Pobranie krw i fundacja



ZALECENIA

- kontakt jutro w spraw ie w yników badań krw i
- proszę spraw dzić w księżeczce jak szczepienia
- od jutra zaczniemy podaw anie baycoxu



Lekarz: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

26/07/2018 19:18: WIZYTA



ZABIEGI

Vetlab - profil dla fundacji



Lekarz: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

26/07/2018 19:54: WIZYTA

ZALECENIA

Historia wizyt

Kokcydioza:

Góral 5 kg baycox 5% 3 ml
Tomek 4 kg baycox 5 % 2,4 ml
Szarotka 3,5 kg baycox 5 % 2 ml
Akw arelka 4,09 kg baycox 5 % 2,4 ml
Miluś 4 kg baycox 5 % 2,4 ml
Niebieski 5,6 kg baycox 5 % 3,4 ml
Teresa 3,3 kg baycox 5 % 2 ml
Matylda 4 kg baycox 5 % 2,4 ml
Melania 4 kg baycox 5 % 2,4 ml
Mefisto 5 kg baycox 5% 3 ml
Minuszka 3,5 kg baycox 5 % 2 ml
Marysia 2,8 kg baycox 5 % 1,7 ml

lek przez 3 dni i powtórzyć po dwóch tygodniach
potem 2 tygodnie przerwy i kontrolne badanie

 Lekarz: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

27/07/2018 12:47: WIZYTA

ZASTOSOWANE LEKI

Baycox 5% 100ml 200 ml

Dawkowanie: Dwie trzydniowe serie odrobaczenia dla całego stada mieszkającego u p. Antonowicz.

 Lekarz: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

27/07/2018 13:14: WIZYTA

ZASTOSOWANE LEKI

Hepatiale forte small&cats 40 kaps 26 szt.

ZALECENIA

Podnoszą się parametry w wątrobowe mimo lepszego obrazu na usg

Dorabiamy lipazę, fruktozaminę

Zmiana leków :

1/6 tabletki ursocam raz dziennie

1/4 tabletki heparegen dwa razy dziennie

zawartość 1 kapsułki hepatiale

- zmiana karmy na karmę "w wątrobową"
- za około miesiąc na czczo kontrolne badanie krwi
- jeśli bez poprawy decyzja o ew. laparotomii diagnostycznej

Kokcydioza w stadzie:

- baycox 5 % 2,4 ml przez 3 dni

2 tygodnie

baycox 5 % 2,4 ml przez 3 dni

2 tygodnie przerwy

kontrolne badanie kału (flotacja)

- do uzupełnienia profilaktyka w oparciu o książeczkę zdrowia

 Lekarz: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

27/07/2018 13:32: WIZYTA

ZABIEGI

VETLAB -LIPAZA

VETLAB -FRUKTOZAMINA

Lekarz: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

Podpis lekarza weterynarii