



**ANIMAL
CENTER**

Animal Center Zofia Gaińska
ul. Zamiany 12
02-786 Warszawa
Telefon: 224141812
E-mail: biuro@animal-center.pl

Karta informacyjna wizyty

Zwierzę

Markiz Zwierzaki z M

Gatunek: Kot

Rasa: europejski krótkowłosey

Płeć: samiec

Wiek: 7 lat i 5 miesięcy

Oznakowanie:

Maść: Czarna

Właściciel

Fundacja Międzynarodowy Ruch Na rzecz Zwierząt Viva!

Kawęczyńska 16 lok 39

03-772 Warszawa

Lekarz prowadzący: Zofia Gaińska

Opis wizyty

22/06/2016 21:26: Badania diagnostyczne

Wyniki badań diagnostycznych:

USG

Data badania: 22/06/2016

Opis zmian (OPIS_ZM_US): Badanie usg j brzusznej:

Wątroba powiększona, brzegi odcinkowo pofałdowane, zaokrąglone, echogeniczność miąższu ogólnie wzmożona, w przewodzie, niejednorodna. Komponenta pasm/ognisk rozsianych, o mniejszej echogeniczności. Przebudowa przewlekła, zwyrodnieniowa, pozapalna, z komponenta stłuszczeniowa. Nieuwidoczne ogniska typowo rozrostowe/guzowate, deformujące płaty. Pęcherzyk żółciowy wypełniony aechogennie, torebka silnie echogenna, gr do ok 1,8mm, komponenta pozapalna przewlekła.

Wewnątrz uwidocznione, w niewielkiej il, zageszczenia/pasma echogenicznej żółci, nieznaczna il osadu. Ukł żolciowy nieposzerzony, bez cech ew niedrożności.

Zauważalne węzły chłonne, w j otrzewnej, podłużne/owalne, pojedyncze, od ok przywnkowej, zawatrobowej, okolożoladkowej, dogłowej do trzustki, dogłowo do śledziony, w ok srodbzusa, w skupisku wielu w ok korzenia krezki, przy/za ujściem bso, także doogonowo wzdłuż aorty. Przebudowa wyraźnie mniej nasiloną niż w pop badaniu, znaczne ograniczenie procesu, przebudowa zapalna/pozapalna przewlekła.

Echogeniczności mieszanej, zmniejszonej nadal. Obecny w j otrzewnej, przewlekły, zapalno/pozapalny, przy węzłach chłonnych, międzypętlowo, naciek, rozpułchnienie niejednorodne sieci/tk tłuszczowej, jej echogeniczność niejednorodna, wzmożona. Gr ww chłonnych niejednorodna, od ok 3-4mm, nadal do ok 6-7mm w srodbzusu.

Obraz ww chłonnych bez typowego stanu dla choroby układowej/nowotworzenia, chłoniaka, nadal konieczność badań kontrolnych, ew dalszego różnicowania, konieczność dalszych badań diagn, w zależności od stanu klin kotka.

Węzły chłonne zaotrzewnowe, biodrowe przysrodkowe, zmienione pozapalnie przewlekłe, gr ok 3mm, mniejszego st naciek pozapalny w okolicy, zatarcie przewlekłe.

Śledziona powiększona, ułożona warstwowo, zawinięta, wyraźnie mniejsza niż w pop badaniu, gr nieregularnie do ok 15-16mm, echogeniczności zmniejszonej niejednorodnie. Cechy przebudowy przerostowo zapalnej/pozapalnej, ograniczenie przebudowy, w porównaniu do pop badania. Bez nacieku choroby układowej/nowotworowej/chłoniaka.

Bez cech zastój w krążeniu żylnym miąższowym, w łożysku naczyńowym.

Bez wolnego płynu aechogenicznego w j otrzewnej.

Płaty trzustkowe zmienione przewlekłe, przerostowo, pozapalnie, gr do ok 10-11mm, wzdłuż pasmo torebkowe, silnie echogenne. Echogeniczność miąższu niejednorodna, wzmożona w przewodzie.

Nieznaczne zatarcie brzegów/naciek pozapalny wokół, nieposzerzony przewód trzustkowy.

Przewód pokarmowy przebudowany na przebiegu bardziej pozapalnie, stan przewlekły.

W świetle żołądka, przez j cienkie, pewna niewielka il treści płynnej, echogenicznej, miejscami w j cienkim tresc aechogenna, z zageszczeniami echogenicznymi.

Zgazowanie większego stopnia na całej dł, niejednorodnie, przysciennie. Bez cech niedrożności. Niezauważalne w świetle twory ew właściwe dla c.o., dające cien akustyczny, perystaltyka prawidłowa/ew nieznacznie przyspieszona. Ok ujścia bso nieposzerzona.

W j grubym, na całej widocznej dł, od ujścia, większa il mas echogenicznych, w początkowym odc bardziej miękkie, nieuformowane, przez całą dl zstępująca masy jak uformowane, cien akustyczny, gaz. Ściana żołądka w ok dna, przedodźwiernikowo pofałdowana, w widocznych odc zachowana strukturalność, rozpułchnienie nieznaczne warstwy śluzowej, mniej mięśniowej, szczeg w części przedodźwiernikowej. Przebudowa pozapalna przewlekła, gr

ściany w ok dna, trzonu, do ok 5-6,5mm, w pofałdowaniach. Gr w ok przy/zawpustowej ok 3,5mm, przedodźwiernikowo ok 4-5mm, wzmożenie echogeniczności warstwy śluzowej od wewn, ogólne, odcinkowe, pozapalne zatarcie.

Odźwiernik zatarty pozapalnie, stan przewlekły, gr do ok 3-3,5mm.

Przez dwunastnicę, dalsze odcinki j cienkiej ściana o widocznej strukturalności, o nieregularnym rozpulchnieniu warstwy śluzowej, mięśniowej, przebudowa przewlekła, pozapalna, niewielkie, mniejsze, pozapalne zatarcie, odcinkowo. Gr ściany do ok 3-3,2-3,5mm, także w ok ujścia bso, pozapalne zatarcie. Ściana j grubego bez wyraźnych zmian.

Niezauważalne, na całej dł ściany przew pok, zmiany jak rozrostowo naciekowe/nowotworowe.

Przebudowa ściany przew pok może odpowiadać procesowi zapalen nieswoistych, ibd.

Nerki zachowanej wielkości, kształtu prawidłowego, brzoży miernie pofałdowane, ok 38-39x24-25mm, strukturalność kora rdzeń zachowana, nieznacznie przerosnięta, pogrubiała warstwa korowa, echogeniczność miąższu ogólnie, pasmowato wzmożona, niejednorodna. Przebudowa przewlekła, pozapalna, nasilona, z zatarciem pozapalnym na granicy, odmiedniczkowo, z komponenta zwyrodnieniowo włóknieniowa. Wewn miedniczek nerkowych uwidocznione pojedyncze złogi zmineralizowane drobne, do 1mm, bez zalegania. Bez zastojów, nieposzerzone miedniczki, zatoki nerkowe, ok moczowodów bez zmian.

Nadnercza bez zauważalnych zmian w obrazie.

Pęcherz moczowy wypełniony aechogennie, ściana do gr ok 1,5-1,6mm, komponenta pozapalna przewlekła. Wewn w świetle niewielka il osadu tkankowego, bez wyraźnych mineralizacji.

Widoczny odc ujścia, cewki moczowej bez zmian.

Kontrolne bad usg w zależności od stanu klin, za 6-8tyg?

Zabiegi

[USG jamy brzusznej](#)

Zarejestrował: lek. wet. Anna Złot

Podpis lekarza weterynarii