

Páciens kórtörténete

Páciens: Gucci (1238) Kutya (Canine-Háziasított), Yorkshire terrier Hím, ivartalanított, 2009.06.21. Microchip: 900182000316041	Kliens: Szvatek-Fábián Krisztina (959) Pázmány P. u. 38. 7634 Pécs Hungary fabikriszta@gmail.com +36209459691
--	--

Konzultáció (1): 2020.04.06.

Állatorvos: MZ

Indok: nehezen mozog

Diagnózis: Fogkövesség - IV. fokozat, Ínygyulladás/ínybetegség, Hallójárat gyulladás (otitis externa), idült

Klinikai jegyzetek

Általános - 2020.04.06. 8.29.03 / MZ

A tulajdonos elmondása szerint szombat óta nehezen kel fel, inkább fekszik, kedvetlen, megtorpan a lépcső előtt, mintha nem lenne ön maga. Ha már mozog, utána nem érzeli rajta panaszt. Ma jobban érzi magát, lement a lépcsőn. Étvágya jó, hányást, köhögést nem tapasztalt, széklete, vizelete normális. Jobb térdé műtött.

Testtömeg: 3,7 kg, Testhőmérséklet: 38,1 C, Szívverésszám/pulzus: 102 /min Légzésszám: 30 /min

Kültakaró:

Bőr: fiziológiás, fajra fajtára jellemző Szőr: fiziológiás, fajra , fajtára jellemző

Karmok fiziológiásak

Külső hallójáratok:

vertikális szakasz bal oldali: kis mennyiségű szürkés-sárga tart. jobb oldali: kis mennyiségű szürkés-sárga tartalom

horizontális szakasz bal oldali: kis mennyiségű szürkés-sárga tart., cerumendugó jobb oldali : kis mennyiségű szürkés-sárga tartalom

Nyirokcsomók tapintási lelete: (normál: N, megnagyobbodott: M)

In mandibulares bal oldali: normál jobb oldali: normál

In cervicales superficiales bal oldali: normál jobb oldali: normál

In popliteus bal oldali: normál jobb oldali: normál

In. parotidus bal oldali: normál jobb oldali: normál

In inguinales superficiales bal oldali: normál jobb oldali: normál

Nyálkahártyák:

Festenyzetlen helyeken halványrózsaszínű, sima, KTI: 1,5 s

Gingiva: gyulladt, Fogkövesség 4/4, Jobb oldali maxillaris caninus letört.

Kötőhártya finoman ráncolt, fénylő nedves, rajta kóros elv nem látható

Léazás jellemzői:

Ütemes, közepesen mély, costoabdominalis, légcső felett laryngotracheobronchialis, mellkas felett fiziológiás

Szívhangok jellemzői:

Lokalizációja: a normál régióban hallhatóak

Mitralis billentyűk magasságában: fiziológiás

Aorta billentyű magasságában: fiziológiás

Pulmonális billentyű magasságában: fiziológiás

Tricuspidalis billentyű magasságában: fiziológiás

Has áttapintható, tapintásra fájdalmat nem jelez, tapintási lelete fiziológiás.

Külső nemi szervek fajra, fajtára, nemre, életkorra jellemzőek, ivari ciklusnak megfelelőek, kóros elváltozás állományukban nem tapintható.

Bal oldali tejléc tapintási lelete: normál

Jobb oldali tejléc tapintási lelete: normál

Kétoldali lencsehomály

Bal oldali patella spontán luxálódik medialisán, Jobb oldali patella (műtött) crepitál.

Mindkét patellareflex normál. Helyeződési reakció mindkét oldalon normál

Lumbalis szakaszon gerinc mellett tapintva háta érzékeny.

Vérvétel Nagyvérkép

Vérvétel Dirofilaria ELISA + Knott teszthez.

Witness Dirofilaria ELISA teszt: negatív

Knott teszt: a mintában microfilaria nem láthatóak

Diagnózisok

2838 Fogkövesség - IV. fokozat, Elsődleges, Megkülönböztető, 2020.04.06., MZ

900 Ínygyulladás/ínybetegség, Elsődleges, Megkülönböztető, 2020.04.06., MZ

1579 Hallójárat gyulladás (otitis externa), idült, Elsődleges, Megkülönböztető, 2020.04.06., MZ

Szolgáltatás

Dátum	Név	Mennyiség
2020.04.06.		
8.55.41 - MZ	Részletes fizikális vizsgálat	1
8.56.13 - MZ	Nagyvérkép véralvadással	1
8.56.21 - MZ	CHW Dirofilaria ELISA test + Knott test	1

Páciens kórtörténete

Páciens: Gucci (1238) Kutya (Canine-Háziasított), Yorkshire terrier Hím, ivartalanított, 2009.06.21. Microchip: 900182000316041	Kliens: Szvatek-Fábián Krisztina (959) Pázmány P. u. 38. 7634 Pécs Hungary fabikriszta@gmail.com +36209459691
--	--

Konzultáció (2): 2020.04.07.

Állatorvos: MZ

Indok: hasi UH, vizeletvizsg.

Diagnózis: Fehérjevesztéses enteropathia (PLE), Daganat - epehólyag, portalis vena hypoplasia, Hasnyálmirigy gyulladás - idült

Klinikai jegyzetek

Általános - 2020.04.08. 11.59.28 / MZ

Hasi ultrahang vizsgálat :

Kis mennyiségű szabad hasüri tartalom látható. Májparenchyma denzitása fokozott. , epeerek normál tágasságúak, epehólyag közepesen telt fala egyenetlenül megvastagodott, 0,4 cm -2 cm , a 2 cm es vastagságú részen denz szemcsés denz lerakódás látható , p. portae a májkapu előtt 0,42 cm átmérőjű

Lép köldökénél : 1,12 cm átmérőjű, ultrahangos szerkezete normál

Vesék bal : 3,6 cm jobb: 3,4 cm, aorta átmérő a vesék magasságában : 0,71 cm, vesemedence normál tágasságúak, a bal vese cranialis polusánál 0,4 cm átmérőjű cystosus képlet látható

Húgyhólyag közepesen telt, falában lumenében kóros elváltozás nem látható.

Prostata atrofizált

Gyomorfal vastagság : 0,3 cm. Vékonybélszakaszok fala megvastagodott, vékonybél egyes szakaszain a kripták kitágultak - lymphanangiectasiára jellemző elváltozás,

A mesenterialis nyirokcsomók megnagyobbodtak, a pancreas jobb lebenyében 2-3 mm-es csökkent echogenitású területek láthatóak.

Lymphangiectasia: a nyirokerek tágulatával és elzáródásával járó betegség. Ez a folyamat azzal jár, hogy a belek nyirokereiből a fehérjében gazdag nyirok a vékonybél üregébe kerül. A lymphanangiectasia a fehérje vesztéses bélbetegségek egyik leggyakoribb típusa, ahol a plazmafehérje elvesztése a bélen keresztül történik.

A nyirokkal elvesző plazmafehérjék, zsírok és fehérvejszettek fontos funkciójuknál fogva a szervezetet több ponton károsan érintik. Többek között ödémához, szabad testűri folyadékok megjelenéséhez, tromboemboliás betegségek kialakulásához, stb. vezetnek.

A pontos diagnózis felállításához a következő vizsgálatok szükségesek:

- 1.Részletes kórelőzmény és fizikális vizsgálat
- 2.Vérvizsgálat
- 3.Hasi ultrahang vizsgálat
- 4.Mellkas és has röntgen vizsgálata
5. Endoszkópos vizsgálat
6. Szövettani vizsgálat

7. Vizeletvizsgálat

8. Székletvizsgálat

Az alábbi betegségeket érdemes kizárni : szívelégtelenség, gyulladásoos bélbetegség, nyirokér elzáródás, lymphosarcoma, daganatos kórképek, szívburokgyulladás, mellvezeték sérülése

Kezelés:

1. Speciális diéta
2. Gyulladáscsökkentő készítmények
3. Immunszuppresszáns készítmények

Diagnózisok

1756 Fehérjevesztéses enteropathia (PLE), Elsődleges, Megkülönböztető, 2020.04.08., MZ

1415 Daganat - epehólyag, Elsődleges, Megkülönböztető, 2020.04.08., MZ
gyanúja

3008 portalis vena hypoplasia, Elsődleges, Megkülönböztető, 2020.04.08., MZ
gyanúja

1595 Hasnyálmirigy gyulladás - idült, Elsődleges, Megkülönböztető, 2020.04.09., MZ

Szolgáltatás

Dátum	Név	Mennyiség
2020.04.07.		
11.19.24 - MZ	Ultrahang vizsgálat hasi	1
11.19.48 - MZ	Vizeletvizsgálat Üledék+biokémia+ Krea/Fehérje arány	1

Kezelési javaslatok

Ultra alacsony zsírtartalmú eleségek etetése javasolt

Az albuminszint rendeződése után az epehólyag eltávolítása javasolt

Tulajdonos:	Szvatek-Fábián Krisztina				
Állat neve:	Gucci	Faja:	kutya	Fajtája:	Yorkshire terrier
Kora:	2009.06.21.	Ivara:	hím	Mikrochip száma:	900182000316041

Biokémiai vizsgálatok

Vizsgált paraméterek	Mért érték	Kutya normál érték	Megj.
Összfehérje	g/l	59	55-75
Albumin	g/l	21	25-45 L
Globulin	g/l	38	16-36 H
Alb./Glob. Arány	%	0,55	0,8-2,0 L
Alk. Foszfátáz	U/l	167	30-280 H
AST/GOT	U/l	47	<30 H
ALT/GPT	U/l	40	8,2-57 *
Gamma GT	U/l	10	<10
Tot. Bilirubin	umol/l	2	<10 H
LDH	U/l	118	<100
CK	U/l	98	14-120
Triglicerid	mmol/l	1,03	< 1,2
Koleszterin	mmol/l	3,9	2,5-6,6
Karbamid	mmol/l	5,0	4-9
Kreatinin	umol/l	89	40-140
Foszfór	mmol/l	1,27	0,8-1,8
Magnézium	mmol/l	0,89	0,6-1,3
Nátrium	mmol/l	147	135-155
Kálium	mmol/l	5,1	3,5-5,5
Na/K arány	%	28,8	27-40
Kalcium (i.)	mmol/l	1,2	1,15-1,43
Cl-	mmol/l	111	100-115
Ozmolalitás	mosmol/l	309,9	277-311
Fe	umol/l	40,7	6-38 H
Hs-CRP	mg/l	4,3	<10 H
Lipáz	U/l	136	<108 H
Amiláz	U/l	1341	180-900 H
Glükóz	mmol/l	5,8	3,5-5,5 H
Epesav	umol/l	3	<5
Prothrombin idő	sec	9,2	<12
Fruktózamin	umol/l	-	<374

Hematológiai vizsgálatok

Vizsgált paraméterek	Mért érték	Kutya normál érték	Megj.
WBC	x 10 ⁹ /L	11,1	6,0-17,0
Lymph#	x 10 ⁹ /L	1,5	0,8-5,1
Lymph%	%	13,1	12,0-30,0
Mon#	x 10 ⁹ /L	0,3	0,0-1,8
Mon%	%	3,5	2,0-9,0
Gran#	x 10 ⁹ /L	9,3	4,0-12,6
Gran%	%	83,4	60,0-83,0 H
Neutr. gr. Száma: x 10 ⁹ /L		8,9	3-11
Aránya: %		80,1	60-80 H
Neutr. gr. Stab Száma: x 10 ⁹ /L		0,1	0-0,3
Aránya: %		0,8	0-5
Eosinoph.gr. Száma: x 10 ⁹ /L		0,3	0,1-0,75
Aránya: %		2,5	1-6
Basoph. gr. Száma: x 10 ⁹ /L		0,0	0-0,2
Aránya: %		0,0	0-1
RBC	x 10 ¹² /L	7,45	5,50-8,50
HGB	g/L	175	110-190
HCT	%	51,4	39,0-56,0
MCV	fL	69,1	62,0-72,0
MCH	pg	23,4	20,0-25,0
MCHC	g/L	340	300-380
RDW	%	14,7	11,0-15,5
PLT	x 10 ⁹ /L	436	117-460
MPV	fL	7,7	7,0-12
PDW		15,7	
PCT	%	0,34	
			Reg.anaemia
Reticulocyta (R%)		-	1-5
Korrig. Reticulocyta # (CRC)		-	0,05-0,12 >0,1
Korrig. Reticulocyta % (CRP)		-	1-2 >3%

Vérgáz és laktát vizsgálatok (vénás)

Paraméter	Mért érték	Normál érték	Megj.
pH	7,33	7,35-7,45	L
PCO2	mmHg	48,8	40-50
PO2	mmHg	33,0	30-42
HCO3-	mmol/L	25,6	20-24 H
BE	mmol/L	-0,4	-4+4
AGap	mmol/L	10	
AGapK	mmol/L	16	
Laktát	mmol/L	3,2	< 2,5 H

2020. 04. hó 06. nap