



Właściciel

**DO WIADOMOŚCI
FUNDACJI VIVA!**

Zwierzę

Wypadek Pies

Gatunek: pies
Rasa: Mieszaniec
Płeć: samiec
Wiek: 6 lat
Oznakowanie:
Maść: czarna podpalana

Opis wizyt

18/10/2015 16:12: Badania diagnostyczne

Wyniki badań diagnostycznych:

VL Profil podst+fr

| | | | | | |
|------------------------------|------------|--------|------------|---------|-----|
| Albuminy: | 17,900 (=) | g/l | (25-44) | - | |
| ALT (GPT): | 3925,900 | (=) | U/l | (1-80) | + |
| AP - fosfataza alkaliczna: | 219,000(=) | | U/l | (1-141) | + |
| AST (GOT): | 7525,900 | (=) | U/l | (1-76) | + |
| Białko całkowite: | 46,800 (=) | g/l | (54-75) | - | |
| Bilirubina całkowita: | 4,210 (=) | µmol/l | (0,01-3,4) | | + |
| Cholesterol: | 2,300 (=) | mmol/l | (3,1-8,6) | | - |
| GLDH: | 528,420(=) | U/l | (0,1-10,6) | | + |
| Kreatynina: | 140,100(=) | µmol/l | (35-132) | | + |
| Mocznik: | 9,280 (=) | mmol/l | (3,3-8,3) | | + |
| Chlorki: | 107,000(=) | mmol/l | (96-113) | | OK. |
| Fosfor nieorganiczny: | 2,140 (=) | mmol/l | (0,7-1,6) | | + |
| Potas: | 3,650 (=) | mmol/l | (3,5-5,1) | | OK. |
| Sód: | 138,000(=) | mmol/l | (140-155) | | - |
| Wapń: | 2,130 (=) | mmol/l | (2,3-3) | | - |
| Globuliny: | 28,900 (=) | g/l | (18-45) | | OK. |
| Stosunek albuminy/globuliny: | 0,619 (=) | | (0,67-1,6) | | - |
| Glukoza: | 13,630 (=) | mmol/l | (3,05-6,1) | | + |

VL Morfologia (oznaczenie maszynowe)

| | | | | | |
|--------------------------|------------|------|-------------|--|-----|
| Eryocyty: | 3,820 (=) | T/l | (5,5-8,5) | | - |
| Hemoglobina: | 8,300 (=) | g/dl | (15-19) | | - |
| Hematokryt: | 25,200 (=) | % | (44-55) | | - |
| MCV: | 66,000 (=) | fl | (60-77) | | OK. |
| MCH: | 21,700 (=) | pg | (19-24) | | OK. |
| MCHC: | 32,900 (=) | g/dl | (32-36) | | OK. |
| Leukocyty: | 12,600 (=) | G/l | (6-12) | | + |
| Neutrofile %: | 80,800 (=) | % | (55-75) | | + |
| Neutrofile ilościowo: | 10,200 (=) | G/l | (3-9) | | + |
| Limfocyty %: | 10,600 (=) | % | (13-30) | | - |
| Limfocyty ilościowo: | 1,330 (=) | G/l | (1-3,6) | | OK. |
| Monocyty %: | 6,720 (=) | % | (1-10) | | OK. |
| Monocyty ilościowo: | 0,847 (=) | G/l | (0,15-0,85) | | OK. |
| Kwasochłonne %: | 1,590 (=) | % | (0,1-6) | | OK. |
| Kwasochłonne ilościowo: | 0,200 (=) | G/l | (0,1-0,6) | | OK. |
| Zasadochłonne %: | 0,370 (=) | % | (0,1-1) | | OK. |
| Zasadochłonne ilościowo: | 0,047 (=) | G/l | (0,01-0,1) | | OK. |
| Płytki krwi: | 113,000(=) | G/l | (150-500) | | - |

Uwagi: Postacie pałeczkowate stanowiły 0% wszystkich granulocytów obojętnochłonnych.



W rozmazie manualnym liczba płytek krwi nieznacznie obniżona (5-10 wpw).

VL Babesia spp.

Babesia canis: Nie stwierdzono obecności.

Zabiegi

VETLAB profil przesiewowy mały kot/pies

Kwota: 55,00

Zarejestrował: VETLAB VETLAB

18/10/2015 16:13: Badanie

Opis wywiadu: pies skierowany z innej lecznicy na operację - skrawiawienia się do j. brzusznej.

dzisiaj miał wypadek, pies - nie jest pani która go przywiozła, pani go dokarmiała przez ostatnie dni, prawdopodobnie ktoś go wyrzucił,

u niego wzięto dostawki straszan, naciąg, bioketan, xylapam, cyclonamine, rapidexon, i pobrano krew do badań - 34., dokładna historia dzisiejszej wizyty - pod akcją szpitalną.

Opis badania:

w badaniu klinicznym - pies wznieisony do gabientu (polprzytomny, bo przed chwilą dostawał leki do premedykacji w innej lecznicy), temp 35,8!!, glukoza 274mg/%, śl. białoróżowe, CRT ok 2 sek, matowe, osłuchowe bz, oddechy w normie, brzuch miękki, lekko balotuje, neurologiczne badania - umiarkowanie premedykacja,

klęszce

wykonałam RTG przeglądowe klatki piersiowej i j. brzusznej - w j. brz. - cęchy płynu, nie widzę pecha moczowego, lekką odma wewłucnowa, ale niewielka

RTG miednicy - złamanie wieloodłamowe miednicy po L str. do operacji.

w badaniu USG - cęchy płynu w j. brzusznej - ale niewielka ilość,

wykonałam punkcję - odeślam krew, ale niewielka ilość

pobieram krew do badań (biochemia, i kontrolę morfologii - żeby porównać z poprzednią dzisiejszą), podłączam płyn, dogrzewanie z zewnątrz,

ciśnienie w normie,

scenariuszowany =- mocz obecny, żółty,

narzędzia: hiszpańska, i stabilizacja stany,

za 2 godziny - kolejna kontrola morfologii, sprawdzamy śluzówki

jeśli parametry życiowe ulegną pogorszeniu - wtedy decyzja o operacji laparotomii zwiadowczej.

pacjentem przekazywany lek szp.

szansa że jeszcze dzisiaj operacji j. brzusznej - nie jest duża zważywszy na odniesione obrażenia.

diagnoza: stan po wypadku komunikacyjnym.

przyjęta nadpłata za operację w wysokości 1500zł./

Zabiegi

WIZYTA 1,5

POBRANIE KRWI

RTG

RTG KOLEJNA PROJEKCJA 2

RTG nośnik

RTG OPIS

PRZEDŁUŻACZ do wlewników

Zastosowane leki:

Wlewnik Color 1 szt

Sol. 0,9% NaCl 500 ml 1 but

Bunondol 0,3mg/ml, amp 1ml nark 2 amp

Kwota: 245,55

Zarejestrował: Inga Wocial

18/10/2015 16:41: Badanie

Opis wywiadu: pies po wypadku, skierowany z innej kliniki na operację laparotomii w punkcji z jamy brzusznej i klatki piersiowej krew

u nas w roboczym badaniu USG płyn w jamie brzusznej - krew, ale płynu niewielka ilość

w klatce piersiowej na zdjęciu niewielka odma i niewielka ilość płynu - ponieważ brak duszności nie decydujemy się na punkcję klatki piersiowej



Opis badania:

po przyjęciu do szpitala temperatura 35,8 st, poziom glukozy 274 mg%
Błony śluzowe bladoróżowe, matowe, czas kapilarny 2 sec
nieznacznie przygryzione od wewnętrznej strony fafle
żrenice równe, reagują na światło, odruch grożenia w normie
ciśnienie 128/84 (112)

bez duszności
osłuchowo nad klatką piersiową niewielkie stłumienia

jama brzuszna bez powiększonego obrysu, ale balotująca.

w kończynach miednicznych zachowane czucie bólu, czucie bólu głębokiego, odruchy rdzeniowe w normie

dogrzewanie, pies zcewnikowany - na zdjęciu nie widać pęcherza moczowego, w badaniu usg słabo wypełniony,
wokół płyn, ale krwawi do jamy otrzewnej. Mocz spływa normalnej barwy, klarowny

podłączono płyn z ranigastem, cyklonaminą włączam osłonowo antybiotyki

za 3 godziny kontrolna morfologia, ciśnienie, kontrole badanie usg, punkcja i decyzje o ewentualnej laparotomii. W tym
czasie dogrzewanie i stabilizacja stanu przed ewentualną interwencją chirurgiczną

usunięto mnóstwo kleszczy - zakraplam flevox

opiekunka dziś w kale widziała glisty!!

w wynikach Ht 25,2% - spadek znaczny od rana z 34%!!
12,6 tys leukocytów, pałki 0%
płytki 113 tys
albuminy 17,9; białko 46,8
alt 3925; ast 7525; ap 219; bilirubina 0,25; gldh 528
nie stwierdzono babesii
dołączam ornityne

o 18:00 śluzówki nieco bledsze, ciśnienie 132/80; temperatura 36,1 st
tlenoterapia

zaczyna pojękiwać

w badaniu USG widoczny wolny płyn z zagęszczeniami - skrzepy?? w większej ilości niż 2 godziny temu
w punkcji bez najmniejszego kłopotu odciągamy krew

w kontrolnej morfologii Ht 23%, pałki 29%??? !!!
dołączam metronidazol, decyzja o laparotomii
Chwilę przed operacją temperatura 37,1 st; ciśnienie 128/80

śródooperacyjnie pęknięta śledziona - splenektomia

po operacji temperatura 37,3 st
poziom glukozy 230 mg%
ciśnienie 120/70

Zabiegi

SZPITAL KROPLÓWKA
SZPITAL POBYT PIES 20-40 KG 0,5
BADANIE KLINICZNE
INJ. I.M., S.C.
CEWNIK PIES 2,6 Kolme
WOREK DO ZBIÓRKI MOCZU 2L

Zastosowane leki:

Ranigast płyn do inf. 100 ml farm 1 op
Bunondol 0,3mg/ml, amp 1ml nark 2 amp
Synulox inj ZOETIS 2 ml
Flevox pies L Biowet 1 szt
Ornithine 500 mg farm 1 1 AMP



Metronidazol 0,5% 100ml farm 1 op
Kwota: 140,62
Zarejestrowal: Małgorzata Górnicka SZ

18/10/2015 17:00: -

Zabiegi

VETLAB babesia

Kwota: 5,00

Zarejestrowal: VETLAB VETLAB

18/10/2015 17:39: Badanie

Opis wywiadu: Morfologia

Leukocyty 18,00 G/l 6,0 12,0 H

Erytrocyty 3,55 T/l 5,5 8,0 L

Hemoglobina 4,50 mmol/l 7,45 11,17 L

Hematokryt 0,23 l/l 0,37 0,55 L

MCV 64 fl 60 77 ~

MCH 1,27 fmol 1,18 1,49 ~

MCHC 19,9 mmol/l 19,8 22,3 ~

RDW 16 % 14 19 ~

Płytki krwi 102 G/l 200 580 L

MPV 9 fl 6 9 ~

Rozmaz manualny wg Schillinga:

Pałeczkowate 29 % 0 3 H

Segmentowane 57 % 60 77 L

Limfocyty 14 % 12 30 ~

Obraz krwinek czerwonych:

Anizocytoza Nieznaczna

Oligochromia Nieznaczna

Erytoblasty 2 /100 leuk.

Zabiegi

LABWET morfologia

Kwota: 15,00

Zarejestrowal: LABWET LABWET

18/10/2015 20:20: Badanie

Opis wywiadu: krew w jamie brzusznej, pęknięcie śledziony z masywnym krwotokiem, splenectomia; inne dostępne makroskopowo narządy jamy brzusznej bez widocznych zmian

Zabiegi

RĘKAWICE chirurgiczne KRUTEX STERYL. 7,5 2

OPER. SPLENECTOMII

ZNIECZULENIE WZIEWNE

Zastosowane leki:

Nici Monosof 3-0 Biowet 1 szt

Nici SAFIL 3/0 1 szt

Nici SAFIL 1 70 CM 3/8 DS30 T 1 SZT.

POLE OPERACYJNE średnie ok.90x80cm 1 szt

POLE OPERACYJNE duże ok.134x90cm 1 szt

Skalpel 1 szt

VetaKetam narkotyki! 1 ml

Midanium 5mg/1ml nark 2 AMP

Butomidol 0,3 ml

Sevoflurane (Baxter) farm 5 ml

Sposób podania: Wziewnie

Dexdomitor 0,2 ml

Kwota: 712,08

Zarejestrowal: dr n.wet. Sławomir N Giziński

19/10/2015 09:18: Badania diagnostyczne

Wyniki badań diagnostycznych:

VL Morfologia (oznaczenie maszynowe)

Erytrocyty: 4,160 (=) T/l (5,5-8,5) -



| | | | | |
|--------------------------|--|------|-------------|-----|
| Hemoglobina: | 8,950 (=) | g/dl | (15-19) | - |
| Hematokryt: | 27,100 (=) | % | (44-55) | - |
| MCV: | 65,100 (=) | fl | (60-77) | OK. |
| MCH: | 21,500 (=) | pg | (19-24) | OK. |
| MCHC: | 33,000 (=) | g/dl | (32-36) | OK. |
| Leukocyty: | 30,400 (=) | G/l | (6-12) | + |
| Neutrofile %: | 83,500 (=) | % | (55-75) | + |
| Neutrofile ilościowo: | 25,400 (=) | G/l | (3-9) | + |
| Limfocyty %: | 8,820 (=) | % | (13-30) | - |
| Limfocyty ilościowo: | 2,680 (=) | G/l | (1-3,6) | OK. |
| Monocyty %: | 7,400 (=) | % | (1-10) | OK. |
| Monocyty ilościowo: | 2,250 (=) | G/l | (0,15-0,85) | + |
| Kwasochłonne %: | 0,024 (=) | % | (0,1-6) | - |
| Kwasochłonne ilościowo: | 0,007 (=) | G/l | (0,1-0,6) | - |
| Zasadochłonne %: | 0,250 (=) | % | (0,1-1) | OK. |
| Zasadochłonne ilościowo: | 0,076 (=) | G/l | (0,01-0,1) | OK. |
| Płytki krwi: | 132,000(=) | G/l | (150-500) | - |
| Uwagi: | Postacie pałeczkowate stanowią około 3% wszystkich granulocytów obojętnochłonnych. | | | |

W rozmazie manualnym liczba płytek krwi prawidłowa (9-14 wpw).

Zabiegi

[VETLAB morfologia \(ozn. maszynowe\)](#)

Kwota: 10,00

Zarejestrował: VETLAB VETLAB

19/10/2015 09:22: Badanie

Opis wywiadu: KS: w nocy moczu+++ ,ciemnożółty, kał-, ciśnienie powyżej normy nieznacznie, temp. utrzymywała się w normie.

Wybudzanie bez zastrzeżeń.

W bad. klin. rano temp. 37,7 st, cukier 145 mg%,sluzówki różowe lekko matowe, osłuchowo nieznaczne stłumienia nad płucami.

oddechy przyspieszone.

Jama brzuszna napięta tkliwa.

Rana pooperacyjna sucha.

Pobrałam krew na kontrolną morfologię.

Z uwagi na przyspieszone oddechy kontrolne zdjł RTG- kontrola ew. narastającej odmy, na zdj.nieznaczna odma utrzymuje się.

Przytomny, przyjmuje pozycję mostkową, napił się zjadł.

Czucie głębokie w kk miednicznych i ogonie zachowane, odruchy naprawcze nie do oceny, narazie nie póbuje wstawać.

Dziś kons. ortopodyczna.

Oddechy nieznacznie w ciągu przedpołudnia pogarszają się, decyzja o punkcji kl. piers., usunięto ok. 1000 ml powietrza.

Po punkcji nieznaczna poprawa oddychania.

Na kontrolnych zdj. RTG praktycznie brak powietrza w kl. piers, znaczna poprawa.

Ok. 13 zaczyna się podnosić, wstaje, wyjmuje cewnik.

Pije wodę, je chętnie.

W wynikach bad. krwi leukocyty 30 tys, Ht bz, 27%,pałeczki 3 %, płytki w normie.

Usunięto opitego kleszcza.

Ok. 16 wyszedł na spacer, odbarczając LKM, lekko chwiejnie, mocz+++ , ciemnożółty, kał+++ , luźny, z członami Dypilidium Caninum.

Jutro odrobaczamy?

Z uwagi na ciemny mocz jednorazowo Furosemidum 0,5 mg/kg do płynu.

W opisie radiologa złamanie kości biodrowej, łonowej i kulszowej lewej ze znacznym przemieszczeniem.

Dr. Wiśniewski oglądał zdjęcia, konieczność wykonania dodatkowych zdj. RTG aby ocenić sposób operacji- resekcja gł. kości udowej czy stabilizacja miednicy- w środę zapisany na konsultację, wtedy ostateczna decyzja, jednak operacja najwcześniej pod koniec tygodnia ew. na początku przyszłego tygodnia.

Zabiegi

SZPITAL POBYT PIES 20-40 KG

BADANIE KLINICZNE 2

SZPITAL KROPLÓWKA

INJ. I.M., S.C. 2

POBRANIE KRWI

RTG KOLEJNA PROJEKCJA

PODKŁAD HIGIENICZNY 60/90

PRZEDŁUŻACZ do wlewników

PUNKCJA klatki piersiowej

RTG KOLEJNA PROJEKCJA

Zastosowane leki:

PASKI DO GLUKOMETRU 2 szt

Wlewnik Color 1 szt

Sol. 0,9% NaCl 500 ml 1 but

Sol. Ringeri 500 ml 1 but

Ranigast płyn do inf. 100 ml farm 1 op

Cyclonamine 12.5% farm 6 amp

Synulox inj ZOETIS 2 ml

Bunondol 0,3mg/ml, amp 1ml nark 5 amp

Metacam inj. 1,2 1 ml

Dawkowanie: 0,2 ml/ 5 kg m.c.

Ornithine 500 mg farm 1 1 AMP

Metronidazol 0,5% 100ml farm 1,5 op

SZPITAL puszcza pies 800g 1 szt

Kwota: 352,60

Zarejestrował: Karolina Dmochowska SZ

19/10/2015 10:03: Badania diagnostyczne

Wyniki badań diagnostycznych:

RTG

Data badania: 18/10/2015

Ułożenie: profilowe oraz strzałkowe

Opis zmian: Klatka piersiowa w projekcji profilowej:

Sylwetka serca uniesiona nad mostkiem co może wskazywać na objawy odmy opłucnowej.

Zmniejszona częściowo powietrzność płuc oraz widoczne zmiany pęcherzykowe w kącie sercowo-przeponowym mogą odpowiadać zmianom świadczącym o stłuczeniu płuc.

Linia przepony widoczne na całej długości.

Jama brzuszna:

Zatarcie obrazu narządów jama brzusznej wskazuje na obecność płynu w jamie otrzewnej.

Widoczne zgazowane pętle jelit oraz gaz w żołądku. Pozostałe narządy niewidoczne.

Widoczny kościec:

Złamanie wieloodłamowe kości biodrowej, łonowej oraz kulszowej lewej (w tym śródpanewkowe) ze znacznym przemieszczeniem odłamów kości miednicy oraz głowy kości udowej dośrodkowo - do kanału miednicy.

Widoczne odcinki kręgosłupa Th-L-S bez uchwytnych zmian pourazowych na wykonanych radiogramach.

Kwota: 0,00

Zarejestrował: specjalista radiolog Marek Smolak

20/10/2015 10:39: Badanie

Opis wywiadu: W nocy bez niepokojących objawów
mocz +++ na spacerach, kał -

dość chętnie wychodzi na spacer, nie obarcza lewej kończyny
kłopot na śliskich powierzchniach

Opis badania:

w badaniu klinicznym rano temperatura w normie 37,7 st
poziom glukozy w normie

błony śluzowe różowe, wilgotne, fałd skóry elastyczny
nieznacznie przyspieszone oddechy, stłumienia głównie po prawej stronie
serce miarowo, bez szmerów, 90/min
jama brzuszna nieznacznie napięta, stosownie do stanu po operacji
zachowane czucie bólu, czucie bólu głębokiego, odruchy rdzeniowe w kończynach miednicznych

pierwsza dawka odrobaczenia dziś

apetyt +++

jutro kontrolna krew

kał na spacerze ++ uformowany, miękki, marchewkowy, nadal widoczne człony tasiemca

w ciągu dnia oddechy stopniowo pogarszają się. Wieczorem nie mam szansy zrobić zdjęcia. Jednak wypuk
bębenkowy. Punkcja - 300 ml powietrza - oddechy poprawiły się

Zabiegi

SZPITAL KROPLÓWKA 2
SZPITAL POBYT PIES 20-40 KG
BADANIE KLINICZNE 2
INJ. I.M., S.C. 2
PRZEDŁUŻACZ do wlewników

Zastosowane leki:

Sol. Ringeri 500 ml 2 but
Wlewnik Color 1 szt
Ranigast płyn do inf. 100 ml farm 1 op
Cyclonamine 12.5% farm 6 amp
Synulox inj ZOETIS 2 ml
Bunondol 0,3mg/ml, amp 1ml nark 5 amp
Dolpac 25 Biowet 2 tabletki
Ornithine 500 mg farm 1 1 AMP
Metronidazol 0,5% 100ml farm 1 op
SZPITAL puszka pies 800g 2 szt

Kwota: 260,75

Zarejestrował: Małgorzata Górnicka SZ

21/10/2015 09:12: -

Zabiegi

VETLAB profil podstawowy

Kwota: 40,00

Zarejestrował: VETLAB VETLAB

Podpis lekarza weterynarii