

JAKÁ JE VAŠE DIAGNÓZA?

KLINICKÝ PŘÍPAD

DIANA FRENCLOVÁ¹, STANISLAV CIENCIALA¹, MÍŠA ŠKORIČ²

¹Veterinární klinika CTVET s.r.o., Český Těšín

²BIOCYT v.o.s., Brno-Černé Pole

Nacionále

Čtyřletý nekastrovaný samec německého ovčáka, hmotnost 32 kg

Anamnéza

Na naši kliniku byl předveden pacient s déletrvajícím (2–3 týdny) apatií, hubnutím, zhoršeným příjmem krmiva a častým zvracením žaludečních šťáv. Majitel pozoroval tmavé zbarvení moče, jehož doba trvání se překrývá s ostatními příznaky. Pacient nikdy předtím neměl žádné zdravotní potíže, byl řádně vakcinován a odčervován. Nikdy neabsolvoval chirurgický zákrok.

Klinické vyšetření

Pacient v ambulanci jevil slabý zájem o okolí, jeho výživný stav byl vyhodnocen jako špatný, hodnoty triasu: teplota 40,3 °C, dechová frekvence 15/min, tepová frekvence 100/min, CRT do 2, sliznice byly světle růžové, hydratace pacienta v normě, viditelné sliznice bledě růžové,



Obr. 1: Abdominální ultrasonografie – výrazné změny v sonografickém vzhledu sleziny.

Tabulka 1: Hematologické vyšetření provedeno VS HM VetScan HMS

Hemoglobin	110 g/l
Hematokrit	0,332 l/l
Leukocyty	26,29 G/l
Erytrocyty	4,63 T/l
Trombocyty	599 G/l
Neutrofilly	21,89 G/l
Lymfocyty	0,042 G/l
Monocyty	0,059 G/l
Eozinofily	0,051 G/l
Bazofily	0,39 G/l
Tyčky	0,833 G/l

Tabulka 2: Biochemické vyšetření

Urea	6,6 mmol/l
Kreatinin	130 mmol/l
Bilirubin celkový	15 µmol/l
ALT	0,92 µkat/l
AST	0,83 µkat/l
ALP	1,35 µkat/l
Celkový vápník	3,59 mmol/l
Fosfor	1,97 mmol/l
Albumin	28 g/l
Celková bílkovina	82 g/l

mízní uzliny nezvětšené, auskultace srdce a plicního pole s výjimkou tachykardie bez patologického nálezu, palpce prokázala výraznou rezistenci a bolestivost kraniálního abdomenu. Výsledky hematologického a biochemického vyšetření jsou uvedeny v tabulce 1 a tabulce 2.

Bylo provedeno ultrasonografické vyšetření dutiny břišní včetně cystocentézy. Vyšetření moči prokázalo výraznou hemoglobinurii, proteinurii, bilirubinurii a četný výskyt leukocytů, specifická hustota moče 1,050.

OTÁZKY

1. Jaká je vaše diagnóza?
2. Jaké doplňující vyšetření je možné provést k diferenciaci dalších diagnóz?
3. Jaký terapeutický postup byste navrhli, jakou byste stanovili prognózu?

Vážená kolegyně, vážený kolego,

redakční rada přijme s potěšením také Váš příspěvek do této rubriky.

S formálním zpracováním Vám rádi pomůžeme.