

Rexík



(Jorkšírský teriér) – samec kastrovaný, 10 let, hmotnost 2,9 kg



- náhle vzniklý náklon hlavy a rytmické pohyby očí
- abnormální chůze v důsledku paraparézy pánevních končetin
- příznaky vznikly asi před 90 minutami
- do té doby bez jakýchkoliv abnormalit nebo chronických onemocnění



- chování zmatené
- vědomí apatie
- výživný stav (BCS) 5/9
- MCS 1/4 – normální osvalení

DF: 28 dechů/min

TF: 68 tepů/min

T: 39,2 °C

- sliznice růžové, CRT 1 – 2 s
- hmatné mízní uzliny nezvětšené, symetrické
- RS: bronchovezikulární dýchání
- KVS: srdeční činnost pravidelná, bez přídatných šelestů, pulz pevný, synchronní se srdeční akcí
- abdomen: prohmatný nebolestivý, bez rezistencí
- kůže a srst: přiléhavá, lesklá
- nystagmus blíže nespecifikovaný (*rytmický kmitavý pohyb očních bulbů*)
- náklon hlavy doprava



- bez patologického nálezu



- hrudník bez abnormálního nálezu



- orgány dutiny břišní sonograficky normální



- TK 210/135 (160)



- hypertenzní krize (náhlé zvýšení TK s akutním výskytem příznaků poškození koncových orgánů (*TOD*))



- nitroprusid sodný v dávce 0,5 – 3,5 µg/kg/min podávaný v kontinuální infuzi (*CRI*)
- během 12 hod došlo k normalizaci TK, a proto byl pacient převeden na perorální medikaci: benazepril
- benazepril (0,5 mg/kg PO q24 hod)



Během 48 hodin neurologické příznaky zcela vymizely a nebyly přítomny ani při kontrole za dva týdny.

NÁZEV	VÝSLEDEK	JEDNOTKA
erythrocyty	7,12	10 ¹² /l
hemoglobin (Hb)	169	g/l
hematokrit (PCV)	0,45	%
MCV	64,1	fl
MCH	22,5	pg
MCHC	328	g/l
leukocyty	12,4	10 ⁹ /l
neutrofilý - tycky	0	10 ⁹ /l
neutrofilý - segmenty	8,2	10 ⁹ /l
lymfocyty	1,84	10 ⁹ /l
monocyty	0,44	10 ⁹ /l
basofily	0	10 ⁹ /l
eosinofily	0,12	10 ⁹ /l

NÁZEV	VÝSLEDEK	JEDNOTKA
kreatinin	98	umol/l
urea	7,1	mmol/l
sodík (Na)	149,2	mmol/l
chloridy (Cl)	123	mmol/l
draslík (K)	4,4	mmol/l
vápník (Ca)	2,6	mmol/l
anorganický fosfor (PHOS)	1,26	mmol/l
glukóza	5,2	mmol/l
celková bílkovina (TP)	64	g/l
albumin	29,4	g/l
celkový bilirubin	1,3	umol/l
ALT	0,4	ukat/l
ALP	1,8	ukat/l
AST	0,26	ukat/l