

MVDr. Zdeněk Novotný

- soudní znalec v oboru zemědělství, odvětví veterinářství

Kontaktní adresa: Dlouhá 29, 678 01 Blansko

Telefon: 731 732 733; e-mail: zdeneknovotny@seznam.cz; IČO: 18 29 31 42; nejsem plátcem DPH

ZNALECKÝ POSUDEK

číslo: ZP 19/19

POSOUZENÍ PŘÍČINY PORANĚNÍ A NÁSLEDNÉHO ÚHYNU KOCOURA

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

KŘP JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Územní odbor SKPV

1. oddělení obecné kriminality

KRÁTKÁ 23

621 00 BRNO

Čj.: KRPX-1264-5-6-TČ-2019-poř. č. 126

Počet stran: 8 (*osm*)

Počet vyhotovení: 2x – písemně pro zadavatele

1x – elektronicky CD

1x – kopie archiv znalce

Fakturační adresa:

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

KŘP JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

KRÁTKÁ 23

621 00 BRNO

Znalecký posudek byl zpracován na základě vyžádání písemným opatřením **POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY – KŘP Jihomoravského kraje, Územní odbor SKPV, 1. oddělení obecné kriminality, Krátká 23, 621 00 Brno, Čj.: KRPX-1264-5-9-TČ-2019-poř. č. 126 dne 7. 5. 2019**, o přiřazení znalce podle §105 odst. 1 trestního řádu (TŘ) vzhledem k tomu, že podle § 158 odst. 3 TŘ byly dne 3. 5. 2019 na základě oznámení veterinárního lékaře pana **MVDr. Tomáše Drábka, bytem Plotní 364, 678 01 Blansko** zahájeny úkony trestního řízení ve věci podezření ze spáchání trestného činu týrání zvířat dle §302 zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník neznámým pachatelem.

Majitel Milan Ticháček bytem Hradní 159, 678 01 Blansko přinesl k MVDr. Tomáši Drábkovi do ordinace (sídlo shodné s bydlištěm veterinárního lékaře) kocoura, který se mu nezdál v pořádku. Veterinární lékař diagnostikoval postřelení kocoura. I přes poskytnutí potřebné veterinární péče došlo k úhynu zvířete. Vzhledem k povaze zranění kocoura vzniklo podezření, že se ho neznámý pachatel pokusil usmrtit zastřelením. Dle §5 (1) zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání je zakázáno usmrtit zvíře bez důvodu stanoveného tímto zákonem. Případné utracení zvířete pro slabost, nevyléčitelnou nemoc, těžké poranění, genetickou nebo vrozenou vadu, celkové vyčerpání nebo stáří zvířete, které jsou při dalším přežívání spojeny s trvalým utrpením zvířete (§5 (2) b)) smí dle (3) §5 provádět pouze veterinární lékař, nebo osoba zletilá pod odborným dohledem veterinárního lékaře.

Uvedené písemné materiály byly znalci doručeny dne 10. 5. 2019.

Znalec obdržel následující podklady pro vypracování znaleckého posudku:

- Výpis ze zdravotní dokumentace ze dne 3. 5. 2019 (příloha 1)
- Fotografie diabolky vyjmuté z kocoura při operačním zákroku (příloha 2)

Znalci bylo uloženo posoudit a zodpovědět následující otázky:

- 1. Jaká byla příčina úmrtí výše zmíněného kocoura?*
- 2. Byla rána v hrudníku o velikosti broku/diabolky pro kocoura smrtelná?*
- 3. Sdělte rozsah poranění a počtu střel, které byly nalezeny v těle kocoura.*
- 4. Nastala smrt zvířete okamžitě nebo pro něj bylo případné přežívání po postřelení spojeno s utrpením?*
- 5. Zjistil jste další okolnosti úmrtí kocoura důležité pro prošetření události Policií ČR?*

VLASTNÍ POSUDEK:

Nález:

Dne 1. 5. 2019 v 18:30 přinesl majitel do ordinace MVDr. Tomáše Drábka, bytem Plotní 364, 678 01 Blansko kocoura. Uvedl, že ho 2 dny neviděl, dnes ráno ho našel venku. Kocour odmítá chodit a moc se nehýbe. Veterinární lékař klinickým vyšetřením zjistil vstřel na pravé straně hrudníku, dále hyperemické, mírně ikterické sliznice, auskultačně zastřené dýchání a srdeční šelesty. Dutina břišní mírně citlivá, teplota 38 °C.

Veterinární lékař dále provedl USG a RTG vyšetření. Z USG vyšetření byla patrná efuze v dutině hrudní, hyperechogení tuk mezi játry a žaludkem, dutina břišní bez efuze. Z RTG snímku byla patrná diabola zobrazující se v dutině břišní kaudálně za játry a malé množství efuze v dutině hrudní. Veterinární lékař kocoura hospitalizoval a zavedl infuzní terapii NaCl. Dále aplikoval Enrogal 0,4 ml a Ketofen 1 % 0,7 ml.

Následující den, tj. 2. 5. 2019, byl stav kocoura lepší, zvedal se a začínal jevit zájem o okolí. Sliznice byly stále hyperemické a mírně ikterické. Auskultačně zjištěna mírná polypnoe. Dutina břišní dobře prohmatná a nebolestivá. Teplota 38,2 °C. USG zjištěno v dutině hrudní přetrvávající malé množství efuze, dutina břišní bez efuze, přetrvávající hyperechogení tuk za játry. Pokračování v infuzní terapii NaCl + Glukóza 5 % + Duphalyte. Dále aplikován Enrogal 0,4 ml a Ketofen 1 % 0,7 ml. Nabídnuto krmivo Hills i/d, pokračování v hospitalizaci.

Při USG vyšetření 3. 5. 2019 zjištěn přetrvávající efuze v dutině hrudní (mírně větší množství v porovnání s předchozím dnem) a výrazné množství volné tekutiny v dutině břišní. Aplikován Enrogal 0,4 ml a Ketofen 1% 0,7 ml a indikována revize dutiny břišní.

Aplikován Sedator 0,15 ml, Torbugessic 0,1 ml, Narkamon 1 %, Isofluran + O₂, Atipam 0,1 ml. Po otevření dutiny břišní zjištěn průstřel jater, dvojnásobný průstřel žlučníku a žaludku. Diabolka nalezena v omentu, zjištěny zánětlivé změny pobřišnice střevních kliček. Na ledvinách nález ikterických seróz, dále výrazně zvětšené mezenterální mízní uzliny. Z otvoru po průstřelu bránice vytéká zpět z dutiny hrudní do dutiny břišní žlučí zbarvená tekutina. Během operačního zákroku bylo provedeno: uvolnění žlučníku, sutura střelných ran, kontrola drenáže do žlučového, omentalizace a sutura žaludku. Dále provedena inverze stěny v místě poškození, sutura bránice, laváž břicha vlažným F 1/1 s odsátím veškerého obsahu a sutura operační rány.

Po operaci u kocoura nedošlo k obnovení spontánního dýchání - kontinuální podpora O₂ a monitoring životních funkcí. Během 10 minut došlo k zástavě srdce - resuscitace, adrenalin opakovaně aplikován intrakardiálně a intravenózně, nepřímá srdeční masáž - bez odezvy. Konstatován úhyn zvířete. Kadáver zvířete předán majiteli.

K otázce 1. *Jaká byla příčina úmrtí výše zmíněného kocoura?*

Odpověď č. 1

Příčinou úhynu kocoura bylo polytrauma orgánů hrudní a břišní dutiny způsobené střelnou ranou z plynové pravděpodobně vzduchové pistole (nález diabolky v dutině břišní kocoura).

K otázce 2. *Byla rána v hrudníku o velikosti broku/diabolky pro kocoura smrtelná?*

U kocoura došlo k průstřelu plic, bránice, jater, žlučníku a žaludku. Následkem mnohačetných zranění a perforace žlučníku došlo ke vzniku komplikací (žlučová peritonitida, perforujícím zraněním vnikla žluč i do dutiny hrudní) které vedly k úhynu pacienta.

Odpověď č. 2

Střelné poranění nebylo pro kocoura přímo smrtelné.

K otázce 3. Sdělte rozsah poranění a počtu střel, které byly nalezeny v těle kocoura.

Odpověď 3.

Na RTG snímku viditelná jedna mírně deformovaná diabolka, při operaci byla vyjmuta z omenta. Tato způsobila mnohačetná poranění orgánů dutiny hrudní i břišní (příloha). V důsledku těchto poranění došlo k úhynu zvířete.

K otázce 4. Nastala smrt zvířete okamžitě nebo pro něj bylo případné přežívání po postřelení spojeno s utrpením?

Zvíře bylo nalezeno majitelem se střelným zraněním. Přesný čas, kdy došlo ke střelnému poranění kocoura nelze určit. Po nálezu kocoura byl přinesen k veterinárnímu ošetření a poté hospitalizován po dobu dvou dní na kontinuální infuzní podpoře, antibioticích a analgetických. Po zhoršení zdravotního stavu bylo přistoupeno k chirurgickému zákroku.

Odpověď 4.

Smrt u zvířete nastala zhruba dva dny po postřelení. Ihned po přijetí k hospitalizaci a vyšetření byla zvířeti podávána analgetika, ale i přes to byl stav zvířete rozhodně spojen s bolestí a utrpením, minimálně do té doby, než se dostal do péče veterinárního lékaře.

K otázce 5. Zjistil jste další okolnosti úmrtí kocoura důležité pro prošetření události Policií ČR?

Vzhledem k detailnímu popisu nálezů při operačním zákroku nebyl kadáver dále zaslán na patologicko-anatomické vyšetření a byl ošetřujícím veterinárním lékařem předán majiteli.

Odpověď 5.

Nebyly zjištěny žádné další okolnosti úmrtí kocoura důležité pro prošetření události.

ZNALECKÁ DOLOŽKA:

Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím Okresního soudu Brno - město ze dne 26. 7. 2001 pod Čj.: Spr. 854/01 pro obor zemědělství odvětví veterinářství.

Ve smyslu ustanovení §127a novely občanského soudního řádu č. 218/2011 Sb. prohlašuji, že jsem si vědom následků vědomě nepravdivého znaleckého posudku.

Znalecký úkon je zapsán pod pořadovým číslem ZP 19/19 znaleckého deníku.

*Otisk znalecké
pečeti*

Novotný Z.

V Blansku 12. 5. 2019

MVDr. Zdeněk Novotný

Nedílnou součástí tohoto posudku jsou 2 strany přílohy.

PŘÍLOHA

Příloha 1: Výpis ze zdravotní dokumentace ze dne 3. 5. 2019

DrábekVet

Plotní 364
678 01 Blansko

telefon: 702 813 619
e-mail: mvdraubek@veterina.cz

Chovatel: Milan Ticháček Hradní 159 678 01 Blansko	fakturační adresa: Milan Ticháček Hradní 159 678 01 Blansko
zvíře druh: kocour, Fido	Narozen: 18. 1. 2012
Výpis ze zdravotní dokumentace	

1. 5. 2019 18:30

Anamnéza: kocoura našli dnes ležet venku, 2 dny ho majitel neviděl, nechce chodit a moc se nehýbe

KV: sliznice hyperemické, mírně ikterické, MU nezvěš., auskult. zastřené dýchací a srdeční šelesty, DB mírně citlivá, na pravé straně hrudníku susp. vstřel, T 38°C

USG: efuze v DH, hyperech. tuk mezi játry a žaludku, DB bez efuze

RTG: diabolka zobrazující se v DB, kaudálně za játry, malé množ. efuze v DH

Terapie: hospitalizace, inf.NaCl, Enrogal 0,4 ml, Ketofen 1 % 0,7 ml

2. 5. 2019 9:00

KV: lepší, zvedá se, začíná mít zájem, sliznice stále hyperemické, subikterické, mírná polypnoe, DB dobře porhmatná, nebolestivá, T 38,2°C

USG: v DH malé množ. efuze, stále hyperech. tuk za játry, DB bez efuze

Terapie: hospitalizace, inf.NaCl + G 5 % + Duphalyte, Enrogal 0,4 ml, Ketofen 1 % 0,7 ml Hills i/d

3. 5. 2019 8:00

USG: DH mírně tekutiny (asi přibylo), DB - výrazně volné tekutiny -> nutná revize

Terapie: Enrogal 0,4 ml, Ketofen 1% 0,7ml, infuze

Anestezie: Sedator 0,15 ml, Torbugessic 0,1 ml, Narkamon 1 % , Isofluran + O2, Atipam 0,1ml

Operační nález: průstřel jater, 2x žlučníku, 2x žaludku, diabolka nalezena v omentu, zánětlivá pobřišnice na střečních kličkách, ikterické serózy na ledvinách, výrazně nareagované mezenterální MU, z průstřelu bránice zpět vytéká žlučí zbarvená tekutina

Při operaci provedeno: uvolnění žlučníku, sutura střelných ran, kontrola drenáže do žlučovoedu, omentalizace, sutura žaludku, provedena inverze stěny v místě poškození, sutura bránice, laváž břicha vlažným F 1/1 s odsátím veškerého obsahu, sutura břicha

Po operační stav: nedošlo k obnově spontánního dýchání - kontinuální podpora O2, monitoring, následně došlo k zástavě srdce - resuscitace, Adrenalin i. card a i.v. opakovaně, Atropin, nepřímá masáž - bez odezvy, úhyn, majitel informován telefonicky

Provedl: MVDr. Tomáš Drábek
počet stran: 1
číslo stránky: 1

datum vyřízení: 3. 5. 2019
podpis: *Drábek*
razítko:

Příloha 2: Fotografie diabolky vyjmuté z kocoura při operačním zákroku

