

TRAGICKÉ PŘÍPADY - PŘÍBĚHY POŠKOZENÝCH LIDÍ A ZVÍŘAT

Na světě existují stovky zdokumentovaných případů, které popisují průběh vážných i lehčích onemocnění v souvislosti s [invazivní metodou](#)¹ trvalého označování lidí a zvířat - tzv. „[čipováním](#)“². Další tisíce předmětných událostí nejsou hlášeny ani nijak evidovány³. Budeme se zde tedy snažit nám známé kauzy postupně zveřejňovat s odkazem na pokud možno vědecké nebo populárně naučné články, studie, zprávy aj. věrohodné zdroje.

Zástupci [výkonné](#)⁴ i [zákonodárné moci](#)⁵ si tak budou muset uvědomit: Nucením lidí a zvířat k povinnému-trvalému označování např. čipem vytvářejí předpoklady pro budoucí [možnou škodu](#) a to jak z hlediska lékařského, tak finančního. Řekněme si to jasně: Volič-občan, kterému díky špatnému a necitlivému zákonu nebo vyhlášce poškodíte nebo - nedej Bože - zlikvidujete třeba milované dítě nebo štěně: Takový volič VÁS UŽ NIKDY VOLIT NEBUDE A BUDE SI TO NAVŽDY PAMATOVAT! Otázka tzv. povinného „čipování“ a nebo jiných forem trvalého označování lidí a zvířat musí pak zcela logicky zůstat trvale zapečetěná v oblasti **DOBROVOLNOSTI**.

Sto procentní garanci na nulové zdravotní komplikace v důsledku tzv. „čipování“ Vám totiž nikdy nemůže dát žádný lékař ani zvěrolékař, natož pak stát nebo třeba obecní úřad. Přesto jsou v mnoha státech ještě i dnes lidé a zvířata povinně nuceni podstupovat nejrůznější chirurgické zákroky, strpět ve svých tělesných schránkách cizí objekty s často velkým karcinogenním potenciálem: to vše má sloužit k jejich tzv. trvalé identifikaci. Následující informace by tedy měly přispět k veřejné diskusi o legislativně **garantovaném definitivním zákazu tzv. povinného (nikoliv dobrovolného) „čipování“**

1 "A medical procedure is strictly defined as non-invasive when no break in the skin is created and there is no contact with the mucosa, or skin break, or internal body cavity beyond a natural or artificial body orifice.", cit. dle [http://en.wikipedia.org/wiki/Invasive_\(medical\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Invasive_(medical))

2 [http://en.wikipedia.org/wiki/Microchip_implant_\(human\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Microchip_implant_(human)); <http://en.wikipedia.org/wiki/Microchipping>

3 Někteří chovatelé např. svá zvířata s úctou pohřbí bez pitvy a bez možnosti vědeckého výzkumu. Přirozeně je k tomu vedou třeba kromě etických také finanční aj. důvody.

4 http://cs.wikipedia.org/wiki/Výkonná_moc

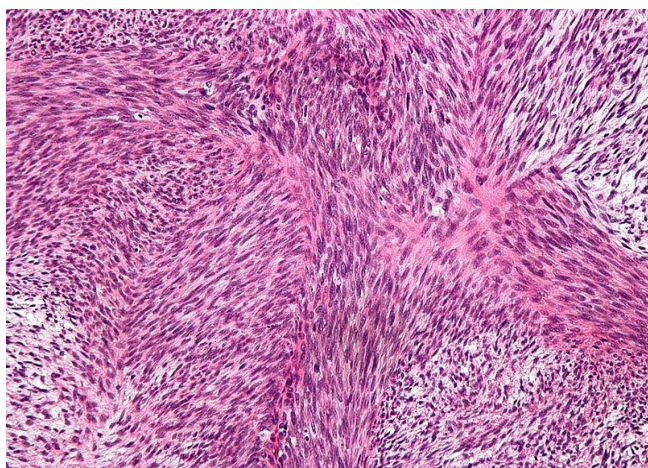
5 http://cs.wikipedia.org/wiki/Zákonodárná_moc

a jeho dalších neakceptovatelných forem.

Velmi si vážíme vlastních životních příběhů návštěvníků našeho webu s patřičnou dokumentací. Prosíme: nebojte se nám o nich napsat. Můžete také zasílat tipy na informace z Internetu v češtině i v cizích jazycích. Pomáhejme tak společně informovat širokou veřejnost. Chraňme zdraví, životy a svobodu nás i našich zvířat. Děkujeme Vám.

KATEGORIE: ZVÍŘATA - PSI:

- Duben 2004: [Guelph](#)⁶, Ontario, Kanada: pejsek, [Francouzský buldoček](#)⁷



Mikrografický snímek formy rakoviny - tzv. „Fibrosarcoma“. Zdroj obrázku: Nephron, http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/26/Malignant_peripheral_nerve_sheath_tumour_-_high_mag.jpg

jménem „Léon“⁸, diagnostikován s vážnou formou rakoviny tzv. „Fibrosarcoma“⁹ nedaleko místa implantace mikročipu značky „Indexel“¹⁰ od výrobce „Merial“¹¹ (Lyon, Francie). Zvíře po těžkém boji nemoci podlehl. Chovatelka Léona jménem Jeanne se o tom rozhodla informovat širokou veřejnost mj. prostřednictvím svých [webových stránek](#)¹². Všemi zpočátku odmítána a zesměšňována nakonec

6 <http://en.wikipedia.org/wiki/Guelph>

7 http://cs.wikipedia.org/wiki/Francouzský_buldoček

8 Narozen 28. listopadu 1995; zemřel 30. března 2006 - viz <http://www.chipmenot.org/leon.htm>

9 <http://en.wikipedia.org/wiki/Fibrosarcoma>

10 Typ výrobku zabezpečený proti samovolnému pohybu v těle zvířete - viz: „The Indexel microchip is equipped with an antimigrational capsule, located in the anterior part of the microchip, to prevent migration after implantation. The capsule is made from bioglass, the main components of which are silicon, sodium, calcium, potassium, magnesium, iron, and aluminum, which has been classified in the silicon sodium group.“, cit. dle <http://vet.sagepub.com/content/43/4/545.full>

11 <http://fr.merial.com/Pages/default.aspx>

12 <http://www.noble-leon.com>

přeci jen našla seriózní vědce¹³ až v [Itálii](#)¹⁴, kteří o jejím případě napsali v červenci 2006 článek do prestižního mezinárodního časopisu „[Vetrinární patologie](#)¹⁵“ („Veterinary Pathology“). Autoři článku mj. vyzvali k důslednému vědeckému výzkumu všech souvislostí vzniku¹⁶ zvířecích chorob právě y kombinaci: očkování a implantace mikročipu a to vzhledem k dlouhodobému časovému hledisku¹⁷. Právě zde podle nich spočívá jedna z největších neprobádaných oblastí. Vědci zmínili také další případy vážných i lehčích nemocí, které tehdejší stav vědeckého poznání dokázal v případě „čipovaných“ zvířat rozpoznat.

Zdroj informací: <http://vet.sagepub.com/content/43/4/545.full>

<http://www.noble-leon.com>

<http://www.chipmenot.org/leon.htm>

- Zář 2009, [New Hampshire](#)¹⁸, USA: pejsek, [Bulmastif](#)¹⁹ jménem „Seamus“²⁰, opětovně diagnostikován²¹ s vážnou formou rakoviny tzv. „[Hemangiosarcoma](#)“²² v místech mezi dokonce dvěma implantovanými mikročipy²³. Zvíře po těžkém boji nemoci podlehl. Majitel Seamuse jménem

13 Marta Vascellari, DVM, PhD: http://www.izsvenezie.it/index.php?option=com_content&view=article&id=1131:marta-vascellari&catid=57:2009-05-05-13-55-58&Itemid=222; Erica Melchiotti: http://www.izsvenezie.it/index.php?option=com_content&view=article&id=331:ruolo-e-attivita-laboratorio-di-istopatologia&catid=94:registro-tumori-animale&Itemid=380; Dr. Franco Mutinelli, DVM: http://www.izsvenezie.it/index.php?option=com_content&view=article&id=1132:franco-mutinelli&catid=57:2009-05-05-13-55-58&Itemid=222

14 „Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie“ - viz <http://www.izsvenezie.it>

15 [http://en.wikipedia.org/wiki/Veterinary_Pathology_\(journal\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Veterinary_Pathology_(journal))

16 „Notwithstanding, reports on adverse reactions to vaccination and microchips are strongly encouraged to deepen the current knowledge on their possible role in tumorigenesis.“, cit. dle <http://vet.sagepub.com/content/43/4/545.full>

17 „In this case, the microchip was applied 8 months before tumor development. In the previous report of a liposarcoma development at the site of the microchip implant, the interval time was about 18 months.²² In laboratory rodents, neoplasm occurred between 15 weeks to 2 years after microchip implant.^{2,7} In cats, the interval between vaccination and tumor development has been observed to be highly variable, ranging from 1 month to 3.5 years (E. K. Meyer, personal communication).“; cit. dle <http://vet.sagepub.com/content/43/4/545.full>

18 http://en.wikipedia.org/wiki/New_hampshire

19 <http://cs.wikipedia.org/wiki/Bulmastif>

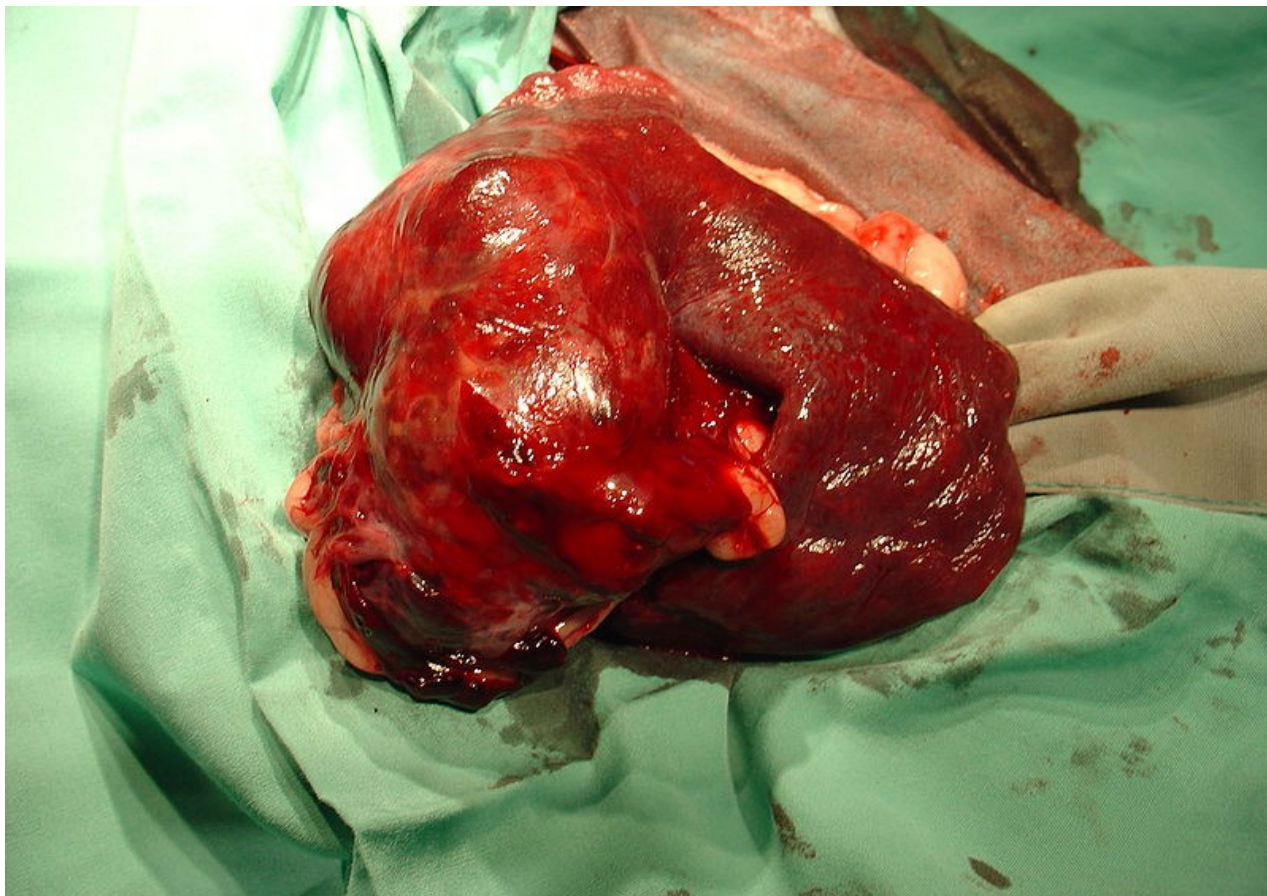
20 Narozen 14. října 2004 - zemřel 4. 2. 2010

21 Např. již v červenci 2009 - viz veterinární vyšetření: „Blue Ridge Veterinary Associates, Purcellville, VA 20132. July 2009.“; cit. dle <http://www.noble-leon.com/resourcesAdvanced/microchips.html>

22 <http://en.wikipedia.org/wiki/Hemangiosarcoma>

23 Zvěrolékaři totiž objevili až dodatečně, že pes má v těle dva mikročipy. Prvním jej vybavil původní majitel nedlouho po narození. Zvíře se tak postupem času stalo nedobrovolně jakýmsi odkladištěm těchto implantátů.

Howard Gillis (původně zastávce výhodnosti čipování zvířat) posléze nastoupil náročnou cestu osvětové práce jako dobrovolník v americkém hnutí proti čipování zvířat „[ChipMeNot](http://www.chipmenot.org)“²⁴. Dodnes lituje, že jej nikdo neupozornil na možný vznik vážných zdravotních komplikací spojených s implantací cizích těles do živých organismů²⁵.



Forma psí rakoviny - tzv. „Hemangiosarcoma“. Zdroj obrázku: Joel Mills,
http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/39/Splenic_hemangiosarcoma.JPG

Zdroj informací:

<http://www.wnd.com/2010/03/131533/>

http://www.chipmenot.org.uk/case_study_seamus_detail.asp

<http://www.noble-leon.com/resourcesAdvanced/microchips.html>

<http://www.chipmenot.org/seamus.htm>

http://www.noble-leon.com/media/20100304_Thu_Albrecht2.mp3

24 <http://www.chipmenot.org>

25 http://www.noble-leon.com/media/20100304_Thu_Albrecht2.mp3

- Leden 2009, [Agua Dulce](#)²⁶, Kalifornie, USA: pejsek, Čivava²⁷ jménem „Charlie Brown“²⁸, vykřvácel přímo před zraky svých majitelů paní Lori a pana Eda Ginsbergových při tzv. zcela běžném „čipování“, prováděném zkušeným-certifikovaným veterinářem²⁹, které vyžadovalo povinně pro všechny psy pod hrozbou drastických pokut³⁰ místní kalifornské právo v [okresu Los Angeles](#)³¹. Zdrčení chovatelé Charlieho iniciovali petici za zrušení povinného čipování psů a stali se odpůrci všech forem legislativních předpisů, které se chtějí vlamovat do života svobodných lidských bytostí a jejich domácích zvířat.



Čivava jménem Charlie Brown. Zdroj obrázku:

<http://www.katherinealbrecht.com/images/stories/charlie%20brown%20for%20first%20christmas%200003.jpg>

26 http://en.wikipedia.org/wiki/Agua_Dulce,_California

27 <http://cs.wikipedia.org/wiki/Čivava>

28 Zemřel v lednu 2009.

29 „**Dr. Reid Loken**, the board certified veterinarian who performed the chipping, confirmed on Friday that Charlie died from blood loss associated with the microchip. He cited "an extreme amount of bleeding" from the "little hole in the skin where the [microchip implant] needle went in" as the cause of death. He said he was both saddened and puzzled by Charlie's death. "I just don't know what happened to him. We put the chip in the back in the shoulder blades, the standard place where we put them, and there really aren't any major blood vessels in that area," he said. "I don't think it went in too deep; it was a pretty routine chipping." Dr. Loken suspected the needle may have nicked the muscle around the scapula, causing blood to ooze from the muscle. However, his efforts to stem the bleeding with pressure bandages were unsuccessful. The bleeding could not be attributed to a congenital clotting problem, he said, since Charlie had undergone a neutering and tooth extraction without incident just weeks before.“, cit. dle http://www.katherinealbrecht.com/index.php?option=com_content&view=article&id=3016:dog-bleeds-to-death-after-routine-microchip-implant-procedure

30 „Dog owners who refuse to comply face a \$250 fine for the first offense and up to six months in jail and \$1,000 fine for continued non-compliance.“, cit. dle <http://www.chipmenot.org/charliebrow.htm>

31 http://en.wikipedia.org/wiki/Los_Angeles_County

Zdroj informací: <http://bkl1.wordpress.com/tag/lori-ginsberg/>
<http://www.chipmenot.org/charliebrown.htm>
http://www.katherinealbrecht.com/index.php?option=com_content&view=article&id=3016:dog-bleeds-to-death-after-routine-q-microchip-implant-procedure
<http://www.wnd.com/2009/02/87945/>

- Prosinec 2009, [Memphis](#)³², Tennessee, USA: pejsek, [Yorkširský teriér](#)³³ jménem „Scotty“³⁴, diagnostikován s vážnou formou rakoviny tzv. „[Epitheliotropic Lymphoma](#)“³⁵ v místě implantace mikročipu. Veterinář³⁶, který pejska vyšetřoval, také upozornil na zvláštní světlý materiál kolem čipu v těle psa (látka měla zabraňovat samovolnému pohybu čipu), který by mohl být příčinou onemocnění³⁷.



Yorkshire terrier Scotty after surgery to remove a tumor that developed at the site of an implanted microchip.

Yorkširský teriér jménem Scotty po operaci, která odstranila nádor v místě implantace čipu.
Zdroj obrázku: <http://www.antichips.com/press-releases/chipped-pets.html>

„[Epitheliotropic Lymphoma](#)“³⁵ v místě implantace mikročipu. Veterinář³⁶, který pejska vyšetřoval, také upozornil na zvláštní světlý materiál kolem čipu v těle psa (látka měla zabraňovat samovolnému pohybu čipu), který by mohl být příčinou onemocnění³⁷. Zvíře po těžkém boji nemoci podlehl. Majitelka Scottyho jménem Linda Hawkinsová obdržela od společnosti vyrábějící mikročipy jako odškodné šek na 300 dolarů (skutečné náklady na léčbu psa však dosáhly cca 4.000 dolarů)³⁸. Dodnes je rozhořčená

z toho, že ji na možné nebezpečí spojené s čipy a vakcínami nikdo neupozornil: obzvláště varovala dle svých praktických zkušeností před implantací čipu a

32 <http://en.wikipedia.org/wiki/Memphis>

33 http://cs.wikipedia.org/wiki/Yorkširský_teriér

34 Narozen 27. května 2004 - zemřel 27. května 2010

35 http://en.wikipedia.org/wiki/Lymphoma_in_animals

36 Veterinář **Evan D. McGee, DVM**, z „*Cloverleaf Animal Clinic, 749 North White Station Road, Memphis, Tennessee 38122 United States.*“ - viz http://www.cloverleafac.com/site/view/161025_ContactUs.pml a dále viz kopie jeho zprávy z prosince 2009: <http://www.noble-leon.com/documents/Microchip-LindaHawkins-Scotty-Dog-Microchip-Cancer-BiopsyReport-December2009.pdf>

37 <http://www.noble-leon.com/documents/Microchip-LindaHawkins-Scotty-Dog-Microchip-Cancer-BiopsyReport-December2009.pdf>

38 <http://www.chipmenot.org/scotty.htm>

očkovaním do stejné oblasti zvířecího těla³⁹.

Zdroj informací: <http://www.noble-leon.com/documents/Microchip-LindaHawkins-Scotty-Dog-Microchip-Cancer-BiopsyReport-December2009.pdf>
<http://www.antichips.com/press-releases/chipped-pets.html>
www.noble-leon.com/documents/Scotty-Hawkins-Story.html
http://www.noble-leon.com/media/20100304_Thu_Albrecht2.mp3
<http://www.chipmenot.org/scotty.htm>

- Únor 2008, [Rochester](#)⁴⁰, New York, USA: pejsek, [Německý ovčák](#)⁴¹ jménem „Argo“, diagnostikován s formou rakoviny tzv. „[Squamous Cell Carcinoma](#)“⁴² v místě implantace mikročipu značky „[HomeAgain](#)“⁴³ od americké firmy „[Merck & Co., Inc.](#)“⁴⁴. Po operaci z roku 2008 se zvíře uzdravilo a zemřelo až v prosinci



*Německý ovčák Argo a Allie Larkinová. Zdroj obrázku:
<http://allielarkinwrites.com/wordpress/wp-content/uploads/2012/12/Tail-Wag-Quote.jpg>*

39 http://www.noble-leon.com/media/20100304_Thu_Albrecht2.mp3

40 http://en.wikipedia.org/wiki/Rochester,_NY

41 http://cs.wikipedia.org/wiki/Německý_ovčák

42 http://en.wikipedia.org/wiki/Squamous_cell_carcinoma

43 Příklad podobného - nikoliv totožného výrobku viz <http://microchip.homeagain.com/starter-kit.html>

44 <http://www.merck-animal-health.com/company/contact-information.aspx>

2012⁴⁵. Majitelka pejska jménem Allie Larkinová⁴⁶ dodnes varuje všechny chovatele zvířat před bezmyšlenkovitým „čipováním“ pod heslem tzv. „bezpečnosti“ a „dohledatelnosti“ nebo „snadné identifikovatelnosti“ či snad „absolutní nezávadnosti“ jakéhokoliv produktu, který vám veterinář doporučí⁴⁷.

Zdroj informací:

<http://www.chipmenot.org/germanshepherd.htm>

<http://thegreenists.com/pets/my-dogs-microchip-may-have-given-him-cancer/1134>

<http://allielarkinwrites.com/blog/>



Obecná ukázka: Americký Pit Bull Teriér. Zdroj obrázku: Dante Alighieri, http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/0c/American_Pit_Bull_Terrier_-_Seated.jpg

Duben 2004, [Stafford](#)⁴⁸, Virginie, USA: pejsek jménem „Hadden“ - [Americký Pit Bull Teriér](#)⁴⁹ - se své majitelce zaběhl, načež byl dle místního zákona odchycen a zabit jako toulavé zvíře po té, co čtečka dat, kterou byl vybaven zdejší útulek pro psy⁵⁰, nedokázala přečíst informace z Haddenova čipu: nešlo tedy identifikovat vlastníka zvířete. Majitelka pejska Lisa Masseyová s hrůzou zjistila, že zaměstnanci útulku pro psy teprve dodatečně - po zabití Haddena - nasadili do „akce“ novou čtečku mikročipů a ta již v mrtvém těle zvířete čip detekovala. Šlo o technologický problém s

45 Pejsek zemřel na rakovinu až v prosinci 2012 – viz <http://allielarkinwrites.com/goodbye/>; „Argo was diagnosed with terminal cancer a few weeks ago. We rushed him out to a specialist in Buffalo and spent days getting opinions and second opinions.“, cit. dle <http://allielarkinwrites.com/my-trusty-dog-argo/>

46 <http://allielarkinwrites.com/about/>; <http://thegreenists.com/about>

47 „I read all of those “news” stories about cats accidentally stowed in a suitcase, or a shipping box, traveling across the country, but being reunited with their owners because they had a microchip, and I wanted that security of knowing that I did everything I could to keep my dog safe. Unfortunately, what I did in an effort to keep him safe is the likely cause of his cancer. Had we gotten our dog this year, instead of four years ago, this wouldn't have happened. Four years ago, I thought any product sold in my vet's office had to be safe.“, cit. dle <http://thegreenists.com/pets/my-dogs-microchip-may-have-given-him-cancer/1134>

48 http://en.wikipedia.org/wiki/Stafford,_Virginia

49 http://cs.wikipedia.org/wiki/Americký_pitbulteriér

50 Stafford County Animal Shelter, 473 Eskimo Hill Road, Stafford, VA 22554 US - viz <http://www.petfinder.com/shelters/VA578.html>

kompatibilitou jednotlivých výrobků z hlediska operačních frekvencí mikročipů. Celou kauzu zveřejnila mj. prestižní [Americká veterinární asociace](#)⁵¹ v červenci 2004⁵².

Zdroj informací:

<https://www.avma.org/News/JAVMANews/Pages/040701a.aspx>

<http://www.chipmenot.org/hadden.htm>

<http://www.chipmenot.org.uk/articles/are-pet-owners-being-misled-regarding-the-safety-and-reliability-of-microchip-implants.html>

http://www.petlynx.net/pdf/PetLynx_InfoStream-04July.pdf



Obecná ukázka Tibetského teriéra.

Zdroj obrázku: *Anniemariel99*,

<http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/40/BuddyTibetan>

[Terrier.jpg](#)

2009, [Eashing](#)⁵³, [Shackleford](#)⁵⁴, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku: [Tibetský Teriér](#)⁵⁵ byl postižen dvanáctihodinovou paralýzou⁵⁶ v důsledku implantace mikročipu. Pracovníci prestižní veterinární kliniky „[Fitzpatrick Referrals](#)“⁵⁷ posléze celou operaci popsali tak, že pro záchranu života zvířete bylo nutné čip vyjmout, což navíc způsobilo silné krvácení. Pejsek se mohl opět pohybovat až po zhruba sedmi dnech. Ještě po uplynutí osmnácti měsíců u něj byly stále patrné problémy s chůzí a nervové tiky v místě původně implantovaného čipu.

51 „American Veterinary Medical Association“ -

http://en.wikipedia.org/wiki/American_Veterinary_Medical_Association

52 "On April 21, after 10 days with no inquiries about a missing American Pit Bull Terrier, Hadden was euthanized. Tragically, Massey called the shelter 30 minutes too late. She described Hadden in detail and mentioned his microchip. At that point, the dog's body was scanned again, this time with a scanner the shelter had received in January but had stored away. "Chip found," the scanner read.", cit. dle

<https://www.avma.org/News/JAVMANews/Pages/040701a.aspx>

53 <http://en.wikipedia.org/wiki/Eashing#Eashing>

54 <http://en.wikipedia.org/wiki/Shackleford>

55 http://en.wikipedia.org/wiki/Tibetan_Terrier

56 <http://en.wikipedia.org/wiki/Tetraparesis>; <http://en.wikipedia.org/wiki/Paralysis>;

http://en.wikipedia.org/wiki/Spinal_cord_injury

57 <http://www.fitzpatrickreferrals.co.uk/about-us>

Celou kauzu⁵⁸ zveřejnilo mj. americké „Národní centrum pro biotechnologické informace“ („National Center for Biotechnology Information“)⁵⁹, které je součástí „Národní lékařské knihovny USA“ („United States National Library of Medicine“)⁶⁰ v areálu „Národních zdravotních institucí“ („National Institutes of Health“)⁶¹ ve městě Bethesda⁶² ve státě Maryland.

Zdroj informací:

<http://www.chipmenot.org/tibetanterrierpuppy.htm>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19151873>



Obecná ukázka Yorkšírského teriéra. Zdroj obrázku: Manuel González Olaechea,

<http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/4a/Yorkshirenamedmetwithsuccesofhappyblue.JPG>

2010, Glasgow⁶³, Spojené království Velké Británie a Severního Irska: Fenka Yorkšírského Teriéra⁶⁴ byla hospitalizována s částečnou paralýzou a svalovou atrofií levé přední tlapky⁶⁵. Veterináři z „University of Glasgow“⁶⁶, „Small Animal Hospital“⁶⁷ konstatovali, že tyto potíže byly způsobeny implantátem mikročipu, který v sobě zvíře nosilo 3 roky. Pro záchranu života fenky bylo nutné čip vyjmout. Po dvou týdnech od odstranění cizího tělesa - čipu - jevílo zvíře

58 "A 1.6 kg, six-week-old Tibetan Terrier was admitted with a 12-hours history of acute onset of progressive tetraparesis following insertion of a microchip to the dorsal cervical region. Neurological examination indicated a lesion to the Ce(1) to Ce(5) spinal cord segments. Radiographic examination confirmed the intra-spinal location of a microchip foreign body at the level of the second cervical vertebra. Microchip removal was achieved following dorsal hemi-laminectomy; significant intra-operative haemorrhage was encountered. The puppy was ambulatory at day seven. Follow-up telephone interview 18 months postoperatively confirmed that the patient had made a good recovery although it had a mild residual right-sided torticollis.“, cit. dle <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19151873#>

59 http://en.wikipedia.org/wiki/National_Center_for_Biotechnology_Information

60 http://en.wikipedia.org/wiki/United_States_National_Library_of_Medicine

61 http://en.wikipedia.org/wiki/National_Institutes_of_Health

62 http://en.wikipedia.org/wiki/Bethesda,_Maryland

63 <http://en.wikipedia.org/wiki/Glasgow>

64 http://cs.wikipedia.org/wiki/Yorkšírský_teriér

65 <http://en.wikipedia.org/wiki/Tetraparesis>; <http://en.wikipedia.org/wiki/Paralysis>;

http://en.wikipedia.org/wiki/Spinal_cord_injury; http://en.wikipedia.org/wiki/Muscle_atrophy

66 http://en.wikipedia.org/wiki/University_of_Glasgow

67 <http://www.gla.ac.uk/schools/vet/smallanimalhospital/>

známky kompletního uzdravení. [Celou kauzu](#)⁶⁸ zveřejnilo mj. americké „[Národní centrum pro biotechnologické informace](#)“ („National Center for Biotechnology Information“)⁶⁹, které je součástí „[Národní lékařské knihovny USA](#)“ („United States National Library of Medicine“)⁷⁰ v areálu „Národních zdravotních institucí“ („National Institutes of Health“)⁷¹ ve městě [Bethesda](#)⁷² ve státě Maryland.

Zdroj informací:

<http://www.chipmenot.org/tibetanterrierpuppy.htm>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19151873>



Obecná ukázka Labradorského retrívra.

Zdroj obrázku: Kumarrrr,
ChristianBier,

http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/4/4a/Black_Labrador_Retriever_portrait.jpg/600px-Black_Labrador_Retriever_portrait.jpg

2007, [Eurotunel](#)⁷³, Francie: Fenka jménem „Coco“ - [Labradorský retrív](#)⁷⁴ - byla zadržena na kontrolním stanovišti podmořského tunelu vedoucího mezi anglickým městem Folkestone a francouzským Calais při pokusu o návrat do Spojeného království Velké Británie a Severního Irska. Příčina tohoto incidentu spočívala v nefunkčním čipu značky „[Identichip](#)“⁷⁵, který byl zvířeti implantován již v Británii. Paradoxně

68 "A three-year-old female, entire Yorkshire Terrier dog was examined because it had progressive non-weight-bearing left forelimb lameness and tetraparesis of two weeks duration. Clinical signs were first observed following mating. Examination confirmed non-weight-bearing left forelimb lameness and tetraparesis. Left forelimb muscle atrophy was also noticed. Survey radiography revealed a metallic foreign body consistent with a microchip in close proximity to the left articular facets between the fifth and sixth cervical vertebrae. Computed tomography identified the exact location of the foreign body encroaching on the left dorsolateral vertebral canal, and osteolysis of the lamina of the sixth cervical vertebra. Surgical removal of the foreign body was performed via a dorsal approach to the caudal cervical vertebral column. Two weeks following surgery the dog showed return of left forelimb function and resolving tetraparesis. Microchip implantation had been performed three years previously.", cit. dle <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20422127>

69 http://en.wikipedia.org/wiki/National_Center_for_Biotechnology_Information

70 http://en.wikipedia.org/wiki/United_States_National_Library_of_Medicine

71 http://en.wikipedia.org/wiki/National_Institutes_of_Health

72 http://en.wikipedia.org/wiki/Bethesda,_Maryland

73 <http://cs.wikipedia.org/wiki/Eurotunel>

74 http://en.wikipedia.org/wiki/Chocolate_Labrador; http://cs.wikipedia.org/wiki/Labradorský_retrív

75 <http://www.identichip.co.uk>

majitelé fenky Richard a Jane Birtwistleovi nechali své zvíře před odjezdem do zahraničí pro jistotu zkontrolovat svým veterinářem v [Ramsbottom](#)⁷⁶: ten nezjistil žádný problém. Na kontrolním stanovišti v Eurotunelu skenery ovšem nedokázaly přečíst identifikační údaje z čipu. Snahy o rozumnou domluvu s úředníky nepomohly. Coco hrozilo, že stráví 6 měsíců v předepsané karanténě, než jí bude dovolen návrat domů. Zoufalí chovatelé se obrátili na francouzského veterináře, který provedl operační zákrok, vytáhl z fenky čip (což výrobce ani veterináři nedoporučují) a pokusil se jej přečíst svým vlastním skenerem: neúspěšně. Coco tedy musela zůstat ve francouzské karanténě sama, ačkoliv byla úplně zdravá, měla všechna požadovaná očkování a její majitelé poskytli úřadům všechny doklady. Bylo to však málo, jelikož chybělo ono tzv. „nejdůležitější“: sto procentní potvrzení „čipové“ identity zvířete. Manželé Birtwistleovi se tedy nakonec vrátili domů bez Coco a již se připravovali na finanční sumu 5.000 liber, kterou by po nich chtěla francouzská strana uhradit za 6 měsíců karantény. Všechno ale naštěstí dobře dopadlo, jelikož se do věci vložil britský poslanec [David Michael Chaytor](#)⁷⁷ a španělský výrobce čipu, který konečně dokázal z implantátu přečíst potřebné údaje a tím fenku identifikovat (SIC!). Zvíře muselo být ovšem trvale označeno novým čipem. V květnu 2007 již byla Coco doma v Británii. Birtwistleovi posléze prosluli jako přesvědčení zastánci změny legislativy, která takto ztrpčovala lidem cestujícím po Evropě životy, způsobovala jim škodu a finanční ztráty. Celou kauzu zveřejnil mj. britský tisk: „[Daily Mail](#)“⁷⁸, „[Manchester Evening News](#)“⁷⁹, „[Bury Times](#)“⁸⁰.

Zdroj informací:

<http://www.dailymail.co.uk/news/article-449085/Impounded-family-forced-leave-dog-France-officials-scan-ID-chip.html>

<http://www.manchestereveningnews.co.uk/news/greater-manchester-news/coco-the-dog-stranded-abroad-988934>

http://www.burytimes.co.uk/news/1372740.happy_return_for_coco/

<http://www.chipmenot.org/coco.htm>

76 <http://en.wikipedia.org/wiki/Ramsbottom>

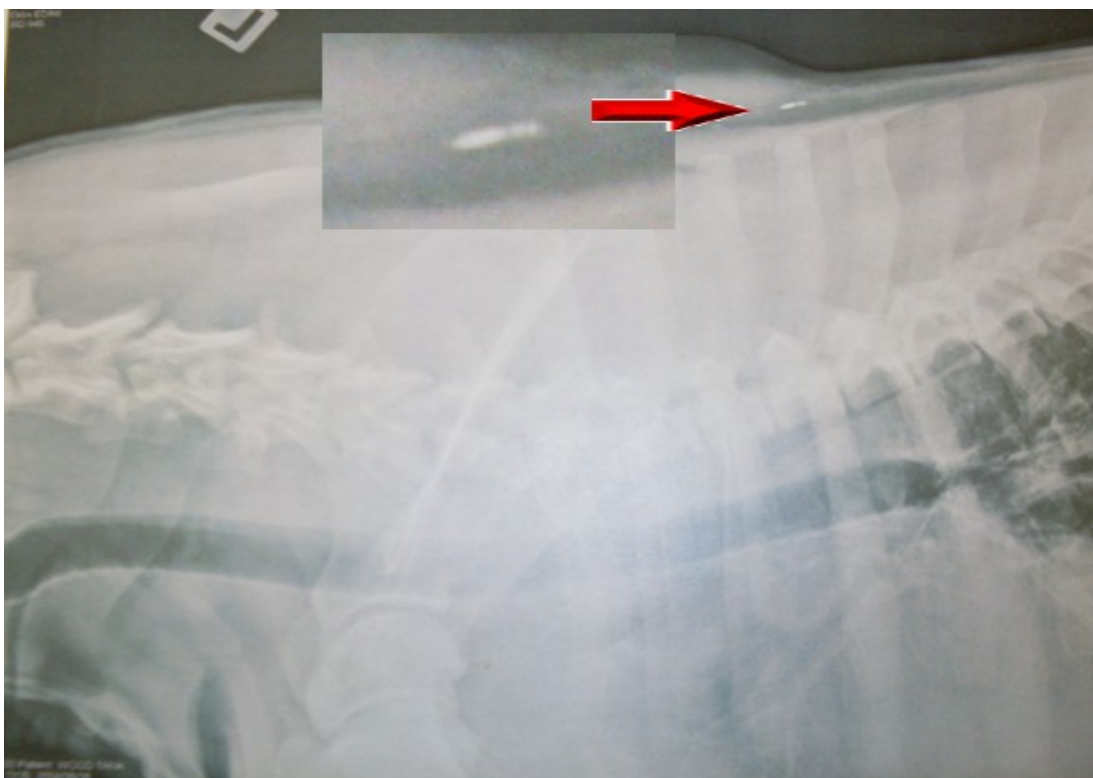
77 http://en.wikipedia.org/wiki/David_Chaytor

78 http://en.wikipedia.org/wiki/Daily_mail

79 http://en.wikipedia.org/wiki/Manchester_Evening_News

80 http://en.wikipedia.org/wiki/The_Bolton_News

- Červen 2009, Nevada, USA: Mohutnému 73 kilogramovému psovi jménem „Tank“ byla diagnostikována veterinářem v americké Nevadě rakovina v místě



Rentgenový snímek pozice mikročipu v těle psa jménem Tank. Zdroj obrázku: Larry, <http://www.chipmenot.org/images/casehistories/dogs/xrays-013.png>

implantace mikročipu značky „**HomeAgain**“⁸¹ od americké firmy „**Merck & Co., Inc.**“⁸². Čip byl „Tankovi“ voperován roku 2007. Po úspěšném chirurgickém odstranění velkého nádoru nebyl zpočátku implantát na rentgenových snímcích viditelný. Stejně v té době podle vyjádření majitele psa Larryho již čip ani nefungoval. Nicméně veterinář implantát nenalezl ani při podrobném zkoumání pozůstatků nádoru. V únoru 2010 se „Tank“ podrobil dalšímu operativnímu zákroku a to se již čip na rentgenových snímcích opět objevil. Larry tentokrát raději nechtěl nic neriskovat a přikázal veterináři, aby implantát definitivně z těla zvířete odstranil. Od té doby byl již „Tank“ v pořádku.

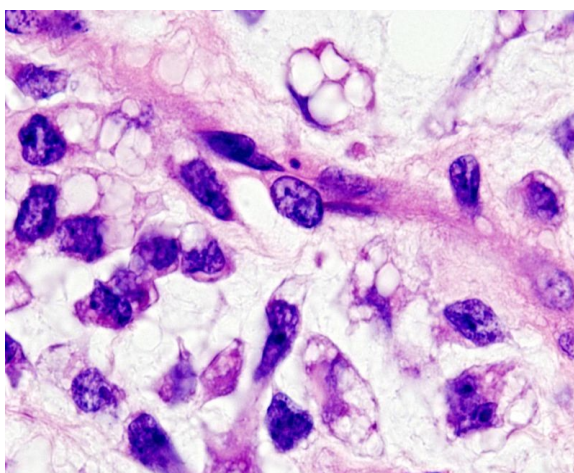
Zdroj informací:

<http://www.chipmenot.org/tank.htm>

81 Příklad podobného - nikoliv totožného výrobku viz <http://microchip.homeagain.com/starter-kit.html>

82 <http://www.merck-animal-health.com/company/contact-information.aspx>

- Rok 2004: časopis „[The Veterinary Journal](#)“⁸³ zveřejňuje článek⁸⁴ italských vědců⁸⁵ z prestižního „[Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie](#)“⁸⁶ o



Mikrografický snímek formy rakoviny tzv. „Liposarcoma“. Zdroj obrázku: KGH, [http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/78/Myxoid_liposarcoma_\(06\).JPG/796px-Myxoid_liposarcoma_\(06\).JPG](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/78/Myxoid_liposarcoma_(06).JPG/796px-Myxoid_liposarcoma_(06).JPG)

vážné formě rakoviny tzv. „[Liposarcoma](#)“⁸⁷, kterou objevili přesně v místě implantovaného mikročipu⁸⁸ značky „[Indexel](#)“⁸⁹ od výrobce „[Merial](#)“⁹⁰ (Lyon, Francie) u jedenáctiletého pejska. Majitel zvířete poprvé popsal příznaky rakoviny na svém domácím mazlíčkovi v listopadu 2001. Dle rady ošetřujícího veterináře podstoupil pesek v dubnu 2003 operativní zákrok: nádor mu byl odstraněn. Po třech měsících od operace již zvíře vykazovalo známky celkového

uzdravení. Vědci nicméně zjistili, že nádor byl doslova oblepený kolem implantovaného mikročipu⁹¹ a doporučili tedy chovatelům očipovaných zvířat pravidelné kontroly všech těchto cizích těles včetně oficiálních hlášení jakýchkoliv dalších zdravotních problémů. Podle jejich zjištění jsou daleko více karcinogenní cizí objekty v těle zvířat a lidí s hladkým povrchem (např. skleněná kapsle čipu)⁹² než s drsným povrchem. Velmi důležité je také

83 <http://www.journals.elsevier.com/the-veterinary-journal/>

84 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15301769?dopt=Abstract>; <http://www.antichips.com/cancer/03-vascellari-et-al-liposarcoma-2004.pdf>

85 Viz mj. Marta Vascellari, DVM, PhD: http://www.izsvenezie.it/index.php?option=com_content&view=article&id=1131:marta-vascellari&catid=57:2009-05-05-13-55-58&Itemid=222; Dr. Franco Mutinelli, DVM: http://www.izsvenezie.it/index.php?option=com_content&view=article&id=1132:franco-mutinelli&catid=57:2009-05-05-13-55-58&Itemid=222; aj.

86 <http://www.izsvenezie.it>

87 <http://en.wikipedia.org/wiki/Liposarcoma>

88 Čip byl psovi implantován v dubnu 2000 - viz <http://www.antichips.com/cancer/03-vascellari-et-al-liposarcoma-2004.pdf>

89 Typ výrobku zabezpečený proti samovolnému pohybu v těle zvířete - viz: „*The Indexel microchip is equipped with an antimigrational capsule, located in the anterior part of the microchip, to prevent migration after implantation. The capsule is made from bioglass, the main components of which are silicon, sodium, calcium, potassium, magnesium, iron, and aluminum, which has been classified in the silicon sodium group.*“, cit. dle <http://vet.sagepub.com/content/43/4/545.full>

90 <http://fr.merial.com/Pages/default.aspx>

91 <http://www.antichips.com/cancer/03-vascellari-et-al-liposarcoma-2004.pdf>

92 <http://www.antichips.com/cancer/03-vascellari-et-al-liposarcoma-2004.pdf>

sledování chemického složení těla. Kapacity v oboru veterinárního výzkumu jako [Marta Vascellari](#)⁹³ a [Franco Mutinelli](#)⁹⁴ pak zároveň zopakovaly výsledky dosavadního bádání, když potvrdily známé případy selhání mikročipů, dokonce zmínily úplné zmizení implantátů, jejich nekontrolovatelný pohyb v těle zvířete a v této souvislosti různé vážné i lehké zdravotní komplikace⁹⁵.

Zdroj informací:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15301769?dopt=Abstract>

<http://www.antichips.com/cancer/03-vascellari-et-al-liposarcoma-2004.pdf>

<http://www.chipmenot.org/maledog.htm>

<http://www.antichips.com/cancer/03-vascellari-et-al-liposarcoma-2004-overview.pdf>

http://www.aipvet.it/APIVMeetings/2003_ATTII_APIV/vascellarireprint2003.PDF

- Červenec 2011, Spojené království Velké Británie a Severního Irska:



Fenka Seren. Zdroj obrázku:

<http://www.chipmenot.org/images/seren.jpg>

Chovatelka fenky jménem „Seren“ objevuje na těle svého zvířete podivnou hrudku. Nejprve se domnívá: jde o nějakého parazita, nicméně ani po třech týdnech útvar nemizí. Osmého srpna 2011 přivedla majitelka fenku k veterinářce z britské charitativní organizace „[People's Dispensary for Sick Animals \(PDSA\)](#)“⁹⁶. Provedené testy jasně prokázaly: může jít o začínající nádorové onemocnění v místě implantace čipu. Toto zjištění potvrdil také na organizaci PDSA nezávislý veterinář. Odborníci chovatelce zvířete doporučili v případě zvětšování nádoru operativní odstranění čipu.

Další vývoj situace zatím není znám.

Zdroj informací:

<http://www.chipmenot.org/seren.htm>

93 **Marta Vascellari, DVM, PhD:** http://www.izsvenezie.it/index.php?option=com_content&view=article&id=1131:marta-vascellari&catid=57:2009-05-05-13-55-58&Itemid=222

94 **Dr. Franco Mutinelli, DVM:** http://www.izsvenezie.it/index.php?option=com_content&view=article&id=1132:franco-mutinelli&catid=57:2009-05-05-13-55-58&Itemid=222

95 <http://www.antichips.com/cancer/03-vascellari-et-al-liposarcoma-2004.pdf>

96 <http://en.wikipedia.org/wiki/PDSA>

- Červen 2010, Spojené království Velké Británie a Severního Irska: časopis s



Obecná ukázka Border kolie.

*Zdroj obrázku: Thomas Vaclavek
from Woodstock, USA,*

http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/c/c4/Border_Collie_panting.jpg

názvem „[Dogs Monthly](#)“⁹⁷ zaměřený na chovatele psů zveřejňuje článek⁹⁸ Caroline Davisové⁹⁹ o vážných rizicích trvalého označování zvířat - tzv. „čipování“. Text přinesl mimo jiné informaci o Sarah Watsonové z hrabství [Lincolnshire](#)¹⁰⁰, která byla majitelkou fenky jménem „Prinnie“ (psí plemeno [Border kolie](#)¹⁰¹) a podrobila své zvíře implantaci mikročipu v domnění: jde o zcela běžnou proceduru s pozitivním efektem na možné budoucí nalezení „Prinnie“ v případě její ztráty. Veterináři ovšem Sarah neupozornili na rizika spojená s tzv. „čipováním“. Po implantaci mikročipu se u fenky časem vyvinul rakovinotvorný nádor. Jeho odstranění si vyžádalo v prosinci 2008 operativní zákrok, po kterém zůstala na šíji

nebohého zvířete dvaceticentimetrová rána (nádor o velikosti poloviny golfového míčku byl ve tkáni pevně přitisknut k původně voperovanému mikročipu), velká jizva, mentální trauma a finanční ztráta (včetně zbytečné investice do tzv. „čipování“). „Prinnie“ strávila v nemocnici 9,5 týdne. Účet za její léčení se nakonec vyšplhal na 5.500 liber šterlinků. Sarah Watsonová přirozeně kontaktovala výrobce čipu s požadavkem na náhradu vzniklé škody, jenže ten odmítl zaplatit, ovšem jako tzv. „přiměřené bolestné“ nabídl chovatelce pouze částku 100 britských liber. Sarah Watsonová se po této zkušenosti stala vášnivou odpůrkyní povinného „čipování“ domácích zvířat. Dodnes varuje širokou veřejnost před firmami, které prodávají zvířecí mikročipy a ve svých propagačních materiálech neupozorňují na možná rizika, problémy

97 <http://www.dogsmonthly.co.uk/about/>

98 http://www.dogsmonthly.co.uk/downloads/DM_June10_pages10-15.pdf

99 <http://www.dogsmonthly.co.uk/meet-the-team/>

100 <http://en.wikipedia.org/wiki/Lincolnshire>

101 http://en.wikipedia.org/wiki/Border_Collie

spojené s tzv. „čipováním“.

Zdroj informací:

http://www.dogsmonthly.co.uk/downloads/DM_June10_pages10-15.pdf

<http://microchip-implants.co.uk/index.php/adverse-reaction-case-studies>

Říjen 2013: Americké sdělovací prostředky informovaly o tragickém případě „psiho maratonce“ z počátku října roku 2013. V době konání tradiční [evansvillské](#)¹⁰² ([Indiana](#)¹⁰³) sportovní akce „YMCA Half Marathon“¹⁰⁴ se ke zdejším užaslým běžcům přidal dne [5. 10. 2013](#)¹⁰⁵ čokoládový [labradorský retrívr](#)¹⁰⁶ jménem Boogie, který předchozího dne již počtvrté utekl svému chovateli. Pes radostně absolvoval celou trasu maratónu s jeho lidskými účastníky a dokonce proběhl cílovou páskou jako první. Byl za to odměněn medailí. Stal se centrem pozornosti sdělovacích prostředků. Nicméně posléze si jej převzala policie: začalo pátrání po jeho majiteli. Boogioho vlastník měl přirozeně velkou radost, když spatřil svého psa s medailí na krku v hlavních televizních zpravodajských relacích. Odjel si pro něj do útulku, jenže tam mu sdělili, že nyní bude muset jeho domácí mazlíček podstoupit nechtěnou kastraci/implantaci mikročipu. Bez těchto zákroků mu odmítli zvíře vydat. Majitel Boogioho nechtěl dělat problémy a tak se všemi invazivními úkony souhlasil. Jinak zcela zdravý „pejsek maratonec“ zanedlouho poté [16. října 2013](#)¹⁰⁷ zemřel - oficiálně na zástavu srdce. I tak tragické následky může mít povinné vynucování nejrůznějších typů tzv. péče.

Zdroj informací:

http://www.washingtonpost.com/lifestyle/kidspost/labrador-retriever-runs-indiana-half-marathon/2013/10/09/67be1f76-3034-11e3-8906-3daa2bcde110_story.html;

<https://www.facebook.com/BoogieTheDog>; <http://www.ilovedogs.com/2013/10/runaway-dog-finishes-half-marathon-wins-medal>; <http://www.ilovedogs.com/2013/10/boogie-lab-who-ran-half-marathon-crosses-rainbow-bridge>; <http://news.msn.com/pop-culture/dog-that-crashed-half-marathon-dies-a-week-later>; <http://www.courierpress.com/news/2013/oct/16/boogie-butts-dog-ran-evansville-half-marathon-has/?partner=popular>; <http://msn.foxsports.com/other/story/boogie-butts-runaway-marathon-pooch-medal-100913>; <http://newsfeed.time.com/2013/10/08/good-dog-pup-gets-medal-for-running-half-marathon/>; <http://www.cbsnews.com/news/marathon-crashing-dog-gets-medal-in-indiana/>;

102 http://en.wikipedia.org/wiki/Evansville,_Indiana

103 <http://cs.wikipedia.org/wiki/Indiana>

104 <http://evansvillehalfmarathon.org/about-us/>

105 http://onlineraceresults.com/race/view_race.php?race_id=36058

106 http://cs.wikipedia.org/wiki/Labradorský_retrívr

107 <https://www.facebook.com/BoogieTheDog>

[http://www.14news.com/story/23630599/dog-who-completed-marathon-awarded-for-his-achievement;](http://www.14news.com/story/23630599/dog-who-completed-marathon-awarded-for-his-achievement)
[http://www.14news.com/story/23616657/lost-dog-completes-half-marathon-now-safe-with-owners;](http://www.14news.com/story/23616657/lost-dog-completes-half-marathon-now-safe-with-owners)
http://www.huffingtonpost.com/2013/10/08/boogie-the-dog-half-marathon_n_4066561.html