

Dr. sc. Irena Petak, dipl. ing. biol.
Vrhovec 3
HR-10000 Zagreb
GSM: 091/5689474
E-mail: irenapetak@gmail.com

Ministarstvo poljoprivrede
Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane
Sektor za zaštitu zdravlja životinja
Služba za organizaciju provedbe
veterinarske djelatnosti
Odjel za zaštitu životinja
Planinska 2 a
HR-10 000 Zagreb

Zagreb, 23. 5. 2015.

Prijedlozi za izmjenu i dopunu Zakona o zaštiti životinja

Poštovani članovi povjerenstva,

Na prijedlog gospodina Luke Omana, a vezano za navedeni tekst Zakona:

„Zabranjeni postupci u svrhu zaštite životinja

Članak 4. (NN 37/13, 125/13)

7. koristiti tehničke uređaje, pomoćna sredstva ili naprave kojima se u obliku kazne utječe na ponašanje životinja, uključujući bodljikave ogrlice ili sredstva za dresuru koja uključuju upotrebu električne struje ili kemijskih tvari, osim pri dresuri službenih pasa“

dajem objašnjenje o principima rada sa psima iz pozicije animalne psihologije (biheviorizma):

1. Agresija kao poremećaj u ponašanju pasa nije jedinstvena, već se u najširem smislu može podijeliti na 13 različitih vrsta. U svrhu liječenja problema agresije, odnosno resocijalizacije opasnih pasa, potrebno je pristupiti svakom obliku agresije zavisno od uzroka. Neki od uzroka mogu biti fizička bol, disbalans u ravnoteži hormona, strahovi i fobije, nedostatna ili neodgovarajuća socijalizacija, trening temeljen na fizičkom kažnjavanju, genetika itd. Zbog toga za rad s opasnim psima nije dovoljno poznавanje principa treninga (učenja), već su potrebna određena bihevioristička i biomedicinska znanja.

Kako bi se osigurala sigurnost u prisustvu takvog psa moguće ga je kontrolirati pomoću orme/hama (razne vrste), „držača za glavu“ (engl. head halter) i košaraste brnjice. Fotografije su u Prilogu 2.

Nanošenje boli psu navedenim sredstvima ili napravama može ozbiljno pogoršati agresivnost psa. Naime, ovakve naprave kažnjavaju psa za iskazanu agresiju, čime uzrokuju potiskivanje a ne

promjenu motivacije (želju) za agresiju. Kod potiskivanja životinja nauči da ne smije pokazati namjere, ali vreba priliku da ugrize – obično u trenutku kada se najmanje nadamo.

Konačno, znanstvena istraživanja potvrđuju povezanost upotrebe averzivnih načina treninga s agresijom kod pasa. Zbog toga je opasno dozvoliti upotrebu ovakvih uređaja i naprava za rad sa psima.

Dodatno, na temelju vlastitog iskustva i znanja, kao znanstvene i stručne literature predlažem:

2. Zabranu korištenje dabilica za pse jer je dokazano da mogu uzrokovati sljepoću i epilepsiju, a povezuje ih se i s problemima u radu tiroidne žljezde;
3. Zabranu korištenja sredstava i naprava koje mogu uzrokovati bol i patnju kod konja pri kretanju i držanju tijela te žvala jer navedeno uzrokuje nelagodu.

Za sve prijedloge prilažem neke navode iz znanstvene i stručne literature.

Srdačan pozdrav,

Irena Petak

Prilog 1

Literatura

1. Psi – biheviorelna modifikacija kod agresivnih pasa

Askew HR (2003): Treatment of Behaviour Problems in Dogs and Cats. 2nd edition. UK: Blackwell Publishing.

Beaver BV (2009): Canine Behavior: Insights and Answers, 2nd ed. Saunders Elsevier.

Bernauer-Münz H (2009): Schilddrüsenimbalance als Ursache für Verhaltensprobleme: Zwei Fallbeispiele mit unterschiedlichen Therapieansätzen. In: Tierärztliche Umschau 64: 547-554.

Blackwell EJ, Bolster C, Richards G, Loftus BA, Casey RA (2012): The use of electronic collars for training domestic dogs: estimated prevalence, reasons and risk factors for use, and owner perceived success as compared to other training methods. BMC Veterinary Research 8: 93.

Blackwell EJ, Casey R (2006): The use of shock collars and their impact on the welfare of dogs: A review of the current literature. Available from: http://www.raadvanbeheer.nl/uploads/media/121212_BV - stroomband bijlage 2.pdf

Blackwell EJ, Twells C, Seawright A, Casey RA (2008): The relationship between training methods and the occurrence of behavior problems, as reported by owners, in a population of domestic dogs. Journal of Veterinary Behavior 3: 207-217.

Horwitz D, Mills D, Heath S (2002): BSAVA Manual of Canine and Feline Behavioural Medicine, Gloucester, BSAVA, UK.

Landsberg G, Hunthausen W, Ackerman L (2003): Handbook of Behaviour Problems of the Dog and Cat. 2nd edition. Saunders, Elsevier, Philadelphia, USA.

Petak I, Hađina S, Mrljak V (2007): Agresivno ponašanje pasa. Praxis veterinaria 55: 171-177.

2. Psi – štetnost davilica za pseće zdravlje

Becker, K (2011): The Surprising Connection between Pet Collars and Seizures. Available from: <http://healthypets.mercola.com/sites/healthypets/archive/2011/02/22/pet-seizures-and-pet-dog-cat-food-diet.aspx>

Pauli AM, Bentley E, Diehl KA, Miller PE (2006): Effects of the application of neck pressure by a collar or harness on intraocular pressure in dogs. J Am Anim Hosp Assoc 42: 207-211.

Stafford K (2007): The welfare of dogs. Dordrecht: Springer, The Netherlands.

Stilwell, V. (2014): In defense of harnesses. Available from: <https://positively.com/victorias-blog/in-defense-of-harnesses/>

3. Konji – trening i oprema

Cook WR (2003): Bit-induced pain: a cause of fear, flight, fight and facial neuralgia in the horse Pferdeheilkunde 19: 1-8.

Hentcy K, Cook R (2001): An Equine Research Review: Removal of the Bit May Improve the Horse's Welfare and Performance, and the Rider's Safety and Pleasure. Available from: http://www.bitlessbridle.com/EQ_RESEARCH.pdf

McLean AN, McGreevy PD (2010): Horse-training techniques that may defy the principles of learning theory and compromise welfare. Journal of Veterinary Behavior 5: 187-195.

Quick JS, Warren-Smith AK (2009): Preliminary investigations of horses' (*Equus caballus*) responses to different bridles during foundation training. Journal of Veterinary Behavior 4: 169-176.

Waran N (2002): The Welfare of Horses. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands.

Prilog 2

Razne vrste ormi/hamova



„Držač za glavu“ (engl. head halter)



Košarasta brnjica

(omogućava psima nesmetano disanje, lizanje njuške kako bi ostala vlažna te omogućuje treneru isporuku nagrada kroz mrežu)

