



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 78, P.P. 1034
Telefon: 61 06 111, Telefax: 61 09 201

KLASA: 053-01/14-01/123
URBROJ: 525-10/0249-14-2
Zagreb, 04. ožujka 2014. godine



50 — VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

Primljeno:	06-03-2014		
Klasifikacijska oznaka:	021-12/14-01/81	Org. jed.	50301
Uredbeni broj:	125-14-03	Pril.	1
		Vrij.	1

Vlada Republike Hrvatske
n/p Andreja Gabrijel, zamjenica glavnog tajnika

PREDMET: Zastupničko pitanje dr.sc. Mirele Holy, u vezi s cijepljenjem pasa i drugih životinja protiv bjesnoće
-odgovor, daje se

Veza: KLASA: 021-12/14-01/81, URBROJ: 50301-01/10-14-2,
DATUM: 18. veljače 2014. godine

Poštovana,

U skladu sa zastupničkim pitanjem poštovane zastupnice u Hrvatskom saboru dr.sc. Mirele Holy od 12. veljače 2014. godine, izvješćujemo sljedeće:

1. Ministarstvo poljoprivrede, kontinuirano provodi u suradnji s Udrugom „Prijatelji životinja“ sličnu akciju od mjeseca siječnja 2011. godine, pod naslovom „Skrb za psa“. Primjer letka nalazi se objavljen na web stranici Ministarstva poljoprivrede, <http://www.veterinarstvo.hr/UserDocsImages/Brosure/Skrb%20za%20pse.pdf>.

U periodu od siječnja 2011. godine distribuirano je 100 000 letaka u sve veterinarske organizacije i prakse, skloništa za životinje, kao i zainteresiranim udrugama i građanima. Ističemo da na svim javnim promocijama koje provodi ovo tijelo, a to je u prvom redu Dan borbe protiv bjesnoće i Dan zaštite životinja se isti letak promovira. U planu za ovu godinu ovo je tijelo osiguralo sredstva za štampanje novoga letaka i postera „Skrb za psa“, kao i proširenje akcije na mačke, u akciji koja će se zvati „Bolje mic, mic, nego šic“. Promotivne akcije će se provesti u suradnji s Udrugom „Prijatelji životinja“ i Uredom za poljoprivredu Grada Zagreba.

2. Ministarstvo poljoprivrede, kontinuirano od 2003. rješava problematiku označavanja pasa mikročipom i cijepljenja pasa protiv bjesnoće. Jedna smo od rijetkih zemalja u Europskoj uniji koja propisala da svi psi moraju biti označeni mikročipom najkasnije 90 dana od dana štenjenja (članak 45 stavak 1. Zakona o veterinarstvu (Narodne novine broj 82/13 i 148/13).

3. U 2012. godini Ministarstvo poljoprivrede izradilo je novu bazu podataka Lysacan – Upisnik kućnih ljubimaca. Puna implementacija baze koja je povezana s OIB čvorom Ministarstva financija započela je 14. siječnja 2013. godine. Sukladno podacima iz navedene baze podataka u 2013. godini cijepljeno je 335885 pasa.

Ovo tijelo ne može sa sigurnošću dati podatak koliko je pasa izvan sustava, ali procjenjujemo da je takvih pasa između 5% i 10%. Označavanje i cijepljenje pasa provode u skladu s godišnjom naredbom ovlaštene veterinarske organizacije i veterinarske prakse. Sukladno Zakonu o veterinarstvu ovlaštene veterinari o svim nesukladnostima moraju obavijesti nadležnog veterinarskog inspektora koji provode protiv nesavjesnih vlasnika postupke. Za vlasnike pasa koji ne cijepi i ne označe psa propisane su prekršajne odredbe u članku 158. stavku 1. i članku 162. Zakona o veterinarstvu.

S poštovanjem,

Dostaviti:

1. Naslovu,
2. Pismohrana, ovdje.

Prilog:

1. Letak „Skrb za psa“



- način označavanja životinje,
- o cijepljenju životinje protiv bjesnoće,
- o serološkom testu na bjesnoću i dodatnom serološkom testu na bjesnoću,
- o tretiranju životinje protiv krpelja,
- o tretiranju životinje protiv ehinokokoze,
- o ostalim cijepljenjima,
- o kliničkim pretragama životinje,
- o ovjeri,
- ostalom.



U slučaju promjene posjednika kućnom ljubimcu, novi posjednik je dužan zatražiti prijenos putovnice na svoje ime.

Zaštita pasa

Psimi se moraju osigurati uvjeti držanja u skladu s njihovim potrebama.

Zabranjeno je držanje i postupanje sa psima te njihovo kretanje na način koji ugrožava zdravlje i sigurnost drugih životinja i ljudi, a posebice djece.

Zabranjena je prodaja pasa maloljetnim osobama.

Posjednik je dužan osigurati kontrolu razmnožavanja svog kućnog ljubimca te metodama kao što su izolacija ženke u vrijeme jeranja, kontracepcija, sterilizacija ili kastracija životinje spriječiti rođenje neželjenog potomstva.

Posjednici moraju zbrinjavati mladunčad vlastitih kućnih ljubimaca, a u slučaju nekontroliranog razmnožavanja, kada ne žele sami zbrinuti mladunčad, snose troškove njihovog zbrinjavanja.

Sklonište za pse

Posjednik izgubljene životinje dužan je njezin nestanak prijaviti skloništu za životinje u roku od 3 dana, a nestanak psa i veterinarskoj organizaciji ili praksi u čijem se Upisniku pas vodi.

Nalaznik napuštene ili izgubljene životinje dužan je o njezinom nalasku obavijestiti sklonište za životinje.

Sklonište za životinje mora osigurati sakupljanje napuštenih i izgubljenih životinja, a ako se odmah ne može utvrditi njihov vlasnik, i njihov smještaj.

Životinje se smještaju u sklonište za životinje na trošak posjednika, ako je poznat ili se naknadno utvrdi.



Djelatnici Skloništa za životinje Grada Zagreba

Ako ste odlučili nabaviti kućnog ljubimca, u skloništu vas uvijek čekaju psi koji trebaju udomljavanje i jedan od njih može Vam postati prijatelj za cijeli život.

Za dodatne informacije kontaktirajte svoga ovlaštenog veterinaru ili Upravu za veterinarstvo Ministarstva poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja (tel. 01 / 610 6207) www.mps.hr.

slike: www.vsr.hr, www.azilzagreb.com

Ovaj letak je napravljen uz podršku „Prijatelja životinja“ www.prijatelji-zivotinja.hr



MINISTARSTVO
POLJOPRIVREDE,
RIBARSTVA I
RURALNOG RAZVOJA
UPRAVA ZA VETERINARSTVO



Skrb za psa



„Moj cilj u životu je biti jednako dobar koliko moj pas misli da jesam.“
Sigmund Freud (1856.- 1939.)

O ljudima i psima

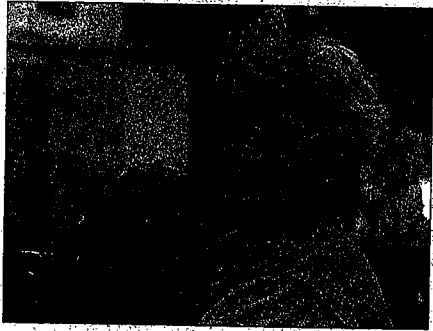
Psi su prve udomaćene životinje među sisavcima. Ljudi su ih pripitomili prije otprilike 12 000 godina i do danas im vjerno služe.

Sve pasmine pasa potječu od vuka (*Canis lupus*). Ljudi su ih selektivno razmnožavali za različite namjene, rezultat čega su psi različite građe, veličine i sposobnosti.

Pas je čovjekov najbolji prijatelj. Pas ponekad može biti izvor zaraznih bolesti zajedničkih psu i čovjeku (zoonoze), a kao najvažniju i najopasniju treba istaknuti bjesnoću.

Briga o psu je važna. Posjednik se treba ponašati odgovorno prema svojem psu i ne smije ga zanemarivati s obzirom na njegovo zdravlje, smještaj, ishranu i njegu te ga ne smije napustiti.

Držite svog psa u kući ili dvorištu, a prilikom šetnje držite ga pod nadzorom i ne dopustite mu nekontrolirano kretanje. Držite podalje svoje ljubimce od nepoznatih pasa i mačaka, jer isti možda nisu cijepljeni protiv zaraznih bolesti.



Cijepljenje psa protiv bjesnoće

Važno je voditi brigu o zdravlju svoga psa te ga redovito cijepiti protiv bjesnoće. Psi stariji od tri mjeseca moraju, jednom godišnje, biti cijepljeni protiv bjesnoće na čitavom području Republike Hrvatske, s time da između dva cijepljenja ne smije proteći više od 12 mjeseci. Pas koji tijekom godine navršši tri mjeseca, mora biti cijepljen u narednih 14 dana, a pas koji nije ranije cijepljen, mora biti cijepljen u roku od 14 dana od dana njegove nabave.

Prilikom cijepljenja pasa protiv bjesnoće mora biti provedena dehelmintizacija pasa protiv trakavice *Echinococcus granulosus*, pripravkom koji sadrži praziquantel.

Radi sprječavanja širenja jajašaca u okoliš, obvezno je najmanje 48 sati nakon dehelmintizacije psa, njegov izmet neškodljivo ukloniti.

Označavanje psa mikročipom

Posjednik psa je svaka pravna ili fizička osoba koja je kao vlasnik, korisnik ili čuvar izravno odgovorna za zdravlje i dobrobit psa. Posjednik ne smije napustiti psa kojeg drži pod nadzorom, izložiti ga slobodnoj prirodi ili ga ondje naseliti, niti nanositi bol, patnju i ozljede pri dresuri. Prilikom prvog dovođenja psa veterinaru važno je veterinaru jasno reći tko je posjednik psa te mu pružiti sve podatke o posjedniku:

- ime, prezime i adresa vlasnika,
- broj telefona/mobitela,
- broj osobne iskaznice,
- OIB.

Označavanje pasa

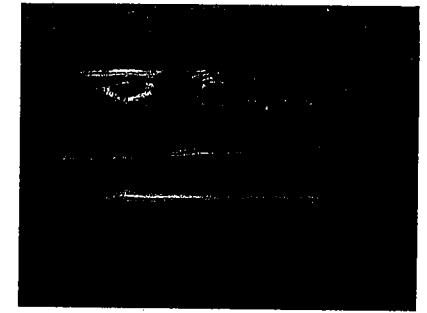
Pravilnikom o označavanju pasa („Narodne novine“ broj 72/10) propisano je da svi psi u Republici Hrvatskoj moraju biti označeni mikročipom najkasnije do 13. lipnja 2011. godine.

Cijepljenje pasa, vođenje upisnika pasa te izdavanje propisane isprave provode Vaši veterinari u veterinarskim organizacijama i praksama.

Svi psi koji su označeni i cijepljeni protiv bjesnoće upisuju se u Središnji upisnik pasa.

Psi moraju biti označeni mikročipom najkasnije 90 dana od dana štenjenja.

Mikročip je neškodljiva, samoočitavajuća, pasivna naprava s radiofrekvencijom koja se bez opasnosti po životinju usaduje u tijelo životinje. Čip je smješten u sićušnoj staklenoj cjevčici čiji je kemijski sastav neškodljiv za živo tkivo, a veličine je zrna riže. U svaki mikročip je ugrađen mehanizam koji onemogućava njegovu migraciju u potkožju psa. Mikročip se aplicira parenteralno pod aseptičkim uvjetima u potkožje, s lijeve strane, u središnjem području vrata životinje.



Za aplikaciju mikročipa koristi se samo aplikator za jednokratnu upotrebu. Mikročip je trajan i prati psa od označavanja do uginuća. Svakom čipu dodijeljen je jedinstveni 15-to znamenkasti identifikacijski broj, koji se može očitati pomoću posebnih skenera, a koji je sastavljen na način da prva tri broja označavaju kod države – 191 - Republika Hrvatska, mjesta 4 i 5: kod proizvođača, mjesta 6 do 15: jedinstveni (individualni) broj psa.

Sustav označavanja koji se koristi u Republici Hrvatskoj osigurava jedinstvenost i neponovljivost mikročipa.

Uvođenjem mikročipiranja znatno je olakšano praćenje populacije pasa, odnosno osigurana sljedivost životinja s posebnim naglaskom na kontrolu zaraznih bolesti u prvom redu bjesnoće.



Budući da se čip ne može izmijeniti ili ukloniti, mikročip pomaže pri vraćanju nađene životinje njenom vlasniku.

Putovnica za kućne ljubimce

Veterinar po označavanju psa posjedniku izdaje Putovnicu za kućne ljubimce. Putovnica je javna isprava koja prati životinju u prometu i sadržava sljedeće podatke:

- o vlasniku kućnog ljubimca,



HRVATSKI SABOR

KLASA: 021-12/14-18/73

URBROJ: 65-14-02

Zagreb, 13. veljače 2014.

50 — VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

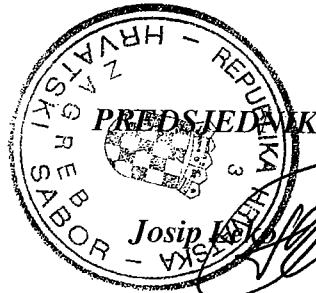
Primljeno:	14-02-2014		
Klasifikacijska oznaka:	021-12/14-01/81		Org. jed.
			ŠBS 01
Uredžbeni broj:	65-14-01		Pril. Vrij.
			3 -

10

VLADI REPUBLIKE HRVATSKE

U prilogu upućujem zastupničko pitanje dr. sc. Mirele Holy, zastupnice u Hrvatskom saboru, postavljeno sukladno članku 140. Poslovnika Hrvatskoga sabora.

Molim odgovorite na postavljeno zastupničko pitanje, sukladno odredbi članka 142. stavka 1. Poslovnika Hrvatskoga sabora, u roku od 30 dana od dana kada je pitanje dostavljeno.



MIRELA HOLY,
zastupnica u Hrvatskom saboru

Zagreb, 12. veljače 2014.

REPUBLIKA HRVATSKA
65 - HRVATSKI SABOR
ZAGREB, Trg Sv. Marka 6

Primljeno:	12-02-2014		
Klasifikacijska oznaka:	021-12/14-18/73		Org. jed.
			65
Uredbeni broj:	6531-14-01	Pril.	Vrij.
		2	-

PREDSJEDNIKU HRVATSKOG SABORA

Predmet: Zastupničko pitanje

Poštovani gospodine Leko,

molim Vas da temeljem članka 140. Poslovnika Hrvatskog sabora prosljedite moje zastupničko pitanje predsjedniku Vlade Republike Hrvatske gospodinu Zoranu Milanoviću, a koje se nalazi u privitku ovoga dopisa.

S poštovanjem,


dr. sc. Mirela Holy

Prilog: kao u tekstu

MIRELA HOLY,
zastupnica u Hrvatskom saboru

Zagreb, 12. veljače 2014.

PREDSJEDNIK VLADE RH
GOSPODIN ZORAN MILANOVIĆ

PREDMET: ZASTUPNIČKO PITANJE

Poštovani predsjedniče Vlade,

javila mi se gospođa Tatjana Ignjatić Zokić, zbog projekta koji bi se odnosio na edukaciju o cijepljenju pasa i drugih životinja protiv bjesnoće.

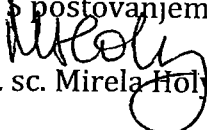
Naime, problem cijepjenja je povezan s problemom čipiranja pasa (kako bi se znalo u čijem je vlasništvu pas) te psi koji nisu čipirani najčešće nisu ni cijepljeni, a upravo su oni dio statistike koja prelazi više od polovice napuštenih pasa. To, osim etičkog, vuče i financijske probleme, jer zbrinjavanje tih životinja košta sve građane, a njihovi vlasnici (za koje se ne zna tko su jer psi nisu čipirani) izbjegavaju plaćanje kazne koja seže i do nekoliko tisuća kuna.

Gospođa Ignjatić Zokić smatra da je za rješavanje ovog problema nužno educirati i osvijestiti ljude o prethodno navedenom problemu te koliko je bjesnoća opasna za životinje, ali i ljude u njihovoj okolini. Ljudi često nisu svjesni da bjesnoća nije prisutna samo u seoskim područjima nego i u centru grada. Predlaže da se o ovom problemu javnost informira putem plakata koji bi se distribuirali na javnim mjestima gdje se vlasnici pasa zadržavaju. Rezultati nakon ove kampanje pokazali bi je li broj čipiranih pasa u porastu.

U prilogu ovom pitanju pronaći ćete prijedlog edukativnog plakata na ovu temu koji je izradila gospođa Ignjatić Zokić.

Slijedom prethodno rečenog molim Vas da mi odgovorite na sljedeća pitanja:

Planira li resorno Ministarstvo poljoprivrede provesti takvu ili sličnu akciju? Smatraju li nadležni da je ovakva akcija potrebna? Postoje li podaci o tome koliko se pasa i životinja godišnje cijepi protiv bjesnoće, a koliko ne?

S poštovanjem,

dr. sc. Mirela Holy

Da li Vam je poznato?



- ✓ Prvi zapisi o bjesnoći sežu još iz razdoblja 2300 godina prije Krista.
- ✓ Bolest je danas jednako neizlječiva kao i tada.
- ✓ Louis Pasteur 1885. godine izolirao je virus bjesnoće i napravio cjepivo kojim se može zaštititi jedinka od moguće zaraze.

✓ Jedini način kontrole zaraze je preventivno cijepjenje rizičnih skupina.

Gdje je prisutna bjesnoća?



- ✓ Mogućnost susreta s bjesnoćom danas nije ograničena samo na šume i divljinu.
- ✓ Ilica, Frankopanska, Heinzelova ... samo su neki od primjera "čudnih mjesta" u gradu Zagrebu na kojima je zabilježena prisutnost bjesnoće.

Koji je put virusa?



- ✓ Životinja ili čovjek se gotovo uvijek zarazi bjesnoćom ugrizom zaražene životinje.
- ✓ Virus prodire kroz mišićno tkivo te putem živčanog tkiva ide do mozga. Žrtva ne pokazuje simptome zaraze niti je zarazna za druge. U to vrijeme nije moguće dijagnosticirati da je žrtva zaražena.

✓ Od mozga virus počinje svoj put prema žlijezdama slinovnicama. Tada je moguće dijagnosticirati prisutnost virusa u mozgu i to isključivo obdukcijom.

✓ Tek po dolasku virusa u slinu zaražena jedinka postaje izvor zaraze za druge, te je nakon 1 – 5 dana moguće uočiti prve kliničke znakove bolesti: životinja se počinje ponašati drugačije, postaje depresivna ili neuobičajeno pitoma, boji se vode, ima "čudan" pogled, teško guta, grize predmete, agresivna je i obilato slini.

✓ 2 -5 dana od pojave prvih kliničkih znakova životinja ugiba.

✓ Životinja je zarazna isključivo neposredno prije smrti (najdulje 10 dana).

Provjerite



Je li vaš susjed cijepio svog psa protiv bjesnoće?



Tko su rizične skupine?



- ✓ Ljudi čiji posao podrazumijeva kontakt s moguće bjesnoćom zaraženim životinjama: veterinari, lovci i šumari.
- ✓ Psi i mačke.
- ✓ Lisice, vukovi, jazavci.
- ✓ Bjesnoćom se mogu zaraziti i konji, krave, ovce i koze, srne itd.

Zašto cijepiti?



- ✓ Vlasnik psa ugrožava zdravlje i život ljudi, posebice djece te drugih životinja u svom okruženju.
- ✓ Zakonom je obvezno cijepjenje pasa jednom godišnje, no preporuka je da se cijepe i mačke te prema potrebi i druge na bjesnoću primljive životinje.
- ✓ Zakonska kazna za necijepjenje psa protiv bjesnoće iznosi od 10.000 kn – 15.000 kn, a 2.000 kn – 6.000 kn ukoliko ga se ne označi čipom.

! **Neznanje može biti fatalno!** Da zbog 167 kn godišnjeg troška na cjepivo životinje ne postane žrtva bjesnoće, svakako se obratite veterinaru!

