

- Izbjegavajte kontakt sa nepoznatim životinjama. Prijavite životinje lugalice najbližem veterinaru.
- Divlje životinje nisu kućni ljubimci! Promatrajte divlje životinje u prirodi s odgovarajuće udaljenosti, ne hranite ih i izbjegavajte izravan kontakt s njima. Divlja životinja koja se ponaša kao pitoma i ne pokazuje strah od ljudi predstavlja opasnost!
- Neuobičajeno ponašanje divljih životinja (približavanje naseljima, gubitak straha od ljudi, agresivno ponašanje) prijavite veterinaru.

Radi zaštite zdravlja ljudi i životinja preporuča se cijepljenje mačaka i pitomih vretica protiv bjesnoće.

Što učiniti u slučaju kada je Vaš pas ugrizen?

Čim prije posjetite svog veterinara kako biste prijavili ugriz psa te se posavjetujte o daljnjim mjerama koje je potrebno provesti kako bi zaštitili sebe i vašu okolinu od mogućeg širenja bjesnoće.

Što učiniti u slučaju kada moj pas ugrize drugu životinju ili čovjeka?

Nije svaki pas koji ugrize čovjeka ili drugog životinju bijesan. Unatoč tome što ugriz možete objasniti (npr. netko je stao na rep vašem psu) važno je preuzeti odgovornost za postupke vašeg ljubimca te poduzeti slijedeće:

- Primirite i uklonite psa u stranu.
- Provjerite stanje u kojem se nalazi ugrizena osoba ili životinja te joj pružite pomoć.
 - Ukoliko je moguće mjesto ugriza isperite vodom i sapunom te se odmah uputite liječniku.
 - Posjetite odmah vašeg veterinara kako bi što prije ugrizenoj životinji pružili odgovarajuću pomoć.
- Ostavite svoje osobne podatke te podatke o vašem psu (status cijepljenja protiv bjesnoće).
- Potražite savjet vašeg veterinara o tome kako kontrolirati ili ispraviti neželjeno ponašanje vašeg ljubimca.

Kakvi su planovi za iskorjenjivanje bjesnoće u Hrvatskoj?

Provedbom višegodišnjeg programa Oralne vakcinacije lisica planira se iskorijeniti bjesnoća u populaciji divljih životinja, primarno populaciji lisica koje se smatraju najznačajnijim rezervoarom bjesnoće u Hrvatskoj. Označavanje svih pasa i mačaka mikročipom doprinosi značajno prevenciji i kontroli bjesnoće u populaciji domaćih životinja.

Za dodatne informacije o bjesnoći i mogućnostima kontrole iste molimo kontaktirajte svog Veterinara, veterinarskog inspektora ili Upravu za veterinarstvo Ministarstva poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja.

Slike: <http://www.digitalwildlife.co.uk>
<http://www.snootypaws.com.au> • <http://www.troys.net>



BJESNOĆA ŠTO TREBA ZNATI?



28. rujna 2009.
Svjetski dan borbe protiv bjesnoće

Što je to bjesnoća i tko sve može oboljeti od bjesnoće?

Bjesnoća je virusna zarazna bolest, zoonoza od koje oboljevaju domaće i divlje životinje te ljudi.

Bolest se prenosi kontaktom s inficiranom životinjom, a najčešće ugrizom jer zaražena životinja izlučuje virus slinom. Virus bjesnoće napada živčani sustav domaćina te bolest nije izlječiva i smrtonosna je.

Kakva je epizootiološka situacija bjesnoće u Republici Hrvatskoj?

Na području Republike Hrvatske prisutan je tzv. silvatični oblik bjesnoće. Prosječan broj životinja pozitivnih na bjesnoću varira između 550-700 slučajeva godišnje. Među pozitivnim životinjama najučestalije su crvene lisice (*Vulpes vulpes*) koje se smatraju najvažnijim rezervoarom i vektorom bjesnoće.

Zbog izravnog kontakta s lisicama (ulazak lisica u dvorišta, lov, parkovi, dnevna migracija) te neprovođenja preventivnog cijepljenja protiv bjesnoće među domaćim životinjama najčešće oboljevaju psi i mačke.

Kako posumnjati na bjesnoću u životinja?

Kada jednom uđe u organizam, virus bjesnoće žičanim tkivom putuje do mozga. Životinje su u početku plavljive, nemirne, odbijaju poslušnost, skrivaju se, grizu razne predmete u svojoj okolini, grizu na prazno te se pojačano češu, posebice na mjestu ugriza. Uočava

se otežano gutanje, pojačano slinjenje, nemir, agresivno ponašanje prema drugim životinjama i ljudima, promukli glas. Posljednji stadij bolesti karakterizira paraliza životinje zbog iznemoglosti te životinja leži, mirna je i ne može se više pokrenuti.

Često se javlja i tzv. „tiha bjesnoća“ koju karakteriziraju paraliza i slinjenje bez izraženih drugih znakova bolesti.

Bolest najčešće traje 1-7 dana te završava uginućem životinje.

Kakav rizik predstavlja bjesnoća za ljude?

Bjesnoća je opasna zoonoza, nije izlječiva te ukoliko se na vrijeme ne poduzmu sve potrebne preventivne mjere, završava smrću.

Psi i mačke predstavljaju najznačajniji izvor zaraze za ljude. Sustavnim preventivnim cijepljenjem kućnih ljubimaca te provođenjem programa kontrole i iskorjenjivanja bjesnoće u populaciji domaćih i divljih životinja značajno se smanjuje mogućnost zaražavanja ljudi.



Slika: logo Svjetskog dana bjesnoće
<http://www.worldrabiesday.org/>

Koje se mjere u svrhu zaštite zdravlja ljudi i životinja trenutno provode u slučaju pojave bjesnoće?

Pravilnikom o mjerama za suzbijanje i iskorjenjivanje bjesnoće kod životinja („Narodne novine“ broj 32/2000) propisane su mjere kontrole koje se moraju provoditi u slučaju sumnje i potvrđenog slučaja bjesnoće u životinja.

Životinja se smatra bijesnom kad se laboratorijskom pretragom potvrdi bjesnoća.

Kako možemo sudjelovati u kontroli bjesnoće u životinja?

Cijepljenje pasa protiv bjesnoće starijih od tri mjeseca obvezno je na području cijele Republike Hrvatske.

- ➔ Obvezno jednom godišnje protiv bjesnoće preventivno cijepite svog kućnog ljubimca. Posavjetujte se s vašim veterinarom o rokovima za provođenje cijepljenja, učinkovitosti cijepljenja i značaju označavanja vašeg ljubimca mikročipom. Redovita opća kontrola zdravlja vašeg ljubimca znatno utječe na sprječavanje mogućih neželjenih posljedica!
- ➔ Budite odgovoran vlasnik životinje! Držite svog ljubimca uvijek pod nadzorom. U slučaju da Vaš ljubimac odluta od kuće, obavezno to što je prije moguće prijavite vašem veterinaru.