

Što ako moje dijete nađe mamak?

Neugodan miris mamka obično sprječava djecu da se igraju s njim ili da ga probaju pojesti. Ako vaše dijete dođe u kontakt s mamkom, obavezno mu operite ruke i druge izložene dijelove kože sapunom i vodom te se što prije obratite svom liječniku za daljnji savjet.

Mogu li se ovi mamci koristiti za cijepljenje pasa, mačaka ili drugih životinja?

Ne! Ovo cjepivo odobreno je samo za uporabu u divljih životinja. Vaše ljubimce trebate cijepiti kod veterinara u skladu sa važećom Naredbom o mjerama zaštite životinja od zaraznih i nametničkih bolesti i njihovom financiranju.

Što ako moj pas ili mačka pojedu mamak?

Dokazano je da je ovo cjepivo sigurno za različite vrste životinja, uključujući i domaće pse i mačke. Konzumiranje većeg broja mamaka može uzrokovati privremene probavne smetnje kod vašeg ljubimca, ali ne predstavlja dugoročnu opasnost za njegovo zdravlje.

Ne pokušavajte izvaditi mamak iz usta vašeg ljubimca, posljedica istog može biti ugriz te kontakt sa cjepivom.

VAŽNO!

Nakon provedbe oralne vakcinacije lisica na vašem području, pse i mačke preporuča se tijekom 15 dana držati pod kontrolom (zatvorene ili na povodcu).

Kome se obratiti za dodatne informacije?

Ministarstvo poljoprivrede - Uprava veterinarstva

Tel: 01/6443 540; Fax: 01/6443 889

e-mail: veterinarstvo@mps.hr; www.mps.hr

Zavodi za javno zdravstvo-Antirabične jedinice

Županija	Grad	Antirabična jedinica	Telefon
Grad Zagreb	Zagreb	"Dr. Andrija Štampar"	01/4696 111
Krapinsko-zagorska	Zlatar	Zlatar	049/467 152
Sisačko-moslavačka	Sisak	Sisak	044/567 199
Karlovačka	Karlovac	Karlovac	047/411 258
Varaždinska	Varaždin	Varaždin	042/653 130
Koprivničko-križevačka	Koprivnica	Koprivnica	048/655 110
Bjelovarsko-bilogorska	Bjelovar	Bjelovar	043/247 220
Primorsko-goranska	Rijeka	Rijeka	051/358 777
Ličko-senjska	Gospić	Gospić	053/574 452
Virovitičko-podravska	Virovitica	Virovitica	033/727 031
Požeško-slavonska	Požega	Požega	034/311 550
Brodsko-posavska	Slavonski Brod	Slavonski Brod	035/447 228
Osiječko-baranjska	Osijek	Osijek	031/225 700
Vukovarsko-srijemska	Vinkovci	Vinkovci	032/370 429
Istarska	Pula	Pula	052/529 017
Međimurska	Čakovec	Čakovec	040/310 337
Zadarska	Zadar	Zadar	023/ 300 830
Šibensko-kninska	Šibenik	Šibenik	022/212 425
Splitsko-dalmatinska	Split	Split	021/401 111
Dubrovačko-neretvanska	Dubrovnik	Dubrovnik	020/341 000
Zagrebačka	Zaprešić	Zaprešić	01/ 331 9109

Državna uprava za zaštitu i spašavanje (DUZS)-

Telefon: 112



Republika Hrvatska



Europska unija

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

UPRAVA VETERINARSTVA



Ova publikacija izrađena je uz pomoć Europske unije. Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost Ministarstva poljoprivrede i ni na koji se način ne može smatrati da odražava gledišta Europske unije.



Što je bjesnoća?

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

Kako se prenosi bjesnoća?

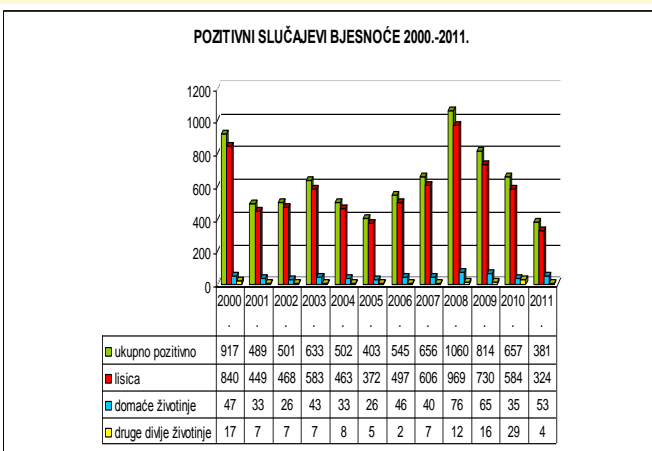
Bolest se prenosi kontaktom sa zaraženom životinjom, a najčešće ugrizom jer zaražena životinja virus izlučuje slinom.

Prisutnost bjesnoće u Republici Hrvatskoj

Na području Republike Hrvatske prisutan je tzv. silvatični oblik bjesnoće, čiji su glavni prijenosnici divlje životinje.

Bolest je najučestalija u crvenih lisica (*Vulpes vulpes*) koje se smatraju najvažnijim rezervoarom i izvorom bjesnoće.

Od domaćih životinja najveći broj oboljelih čine psi i mačke zbog izravnog kontakta s lisicama te nepoštivanja, od strane vlasnika, zakonskih odredbi o preventivnom cijepjenju životinja.



Oralna vakcinacija lisica je mjera kojom se učinkovito kontrolira te iskorjenjuje bjesnoća u populaciji lisica. Krajnji cilj je zaštita zdravlja ljudi i domaćih životinja od bjesnoće, te postizanje statusa zemlje slobodne od bjesnoće.

Cijepljenje lisica protiv bjesnoće provodi se dva puta godišnje, na način da se mamci koji sadrže cjepivo polažu tijekom proljeća i jeseni. Mamci će se polagati na površini od 56.542 km² (cijela površina RH, osim otoka).

Slika 1



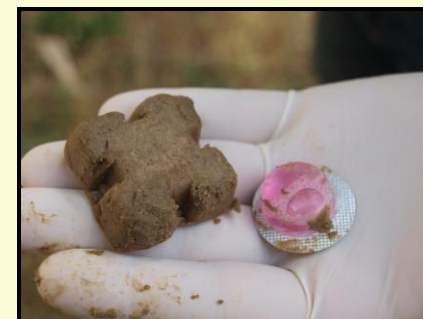
Polaganje mamaka (Slika 1) provoditi će se avionima te bilježiti elektronski, čime je osigurano da se sa izrazitom točnošću može pratiti i dokazati mjesto polaganja svakog pojedinog mamka.

Polaganje mamaka zrakoplovom omogućava da se u kratkom vremenu mamcima pokrije velika površina.

Kako izgleda vakcinalni mamak?

Mamak (Slika 2) u sebi sadrži odgovarajuću dozu cjepiva potrebnu za stvaranje imuniteta lisice. Cjepivo se nalazi unutar plastičnog pakiranja koje je obloženo folijom, te omotan smjesom od ribljeg brašna. Kada lisica pojede vanjski omotač mamka od ribljeg brašna, unutarnje plastično pakiranje se probuši i cjepivo se oslobađa u usta životinje.

Slika 2



Mamci su neškodljivi za zdravlje drugih životinja.

Što učiniti kada nađete mamak?

Mamke koje pronađete u prirodi nemojte dirati niti micati! Prilikom rukovanja s mamcima obavezno je nošenje zaštitnih rukavica. Neoštećeni mamak nije opasan za zdravlje ljudi, ali miris mamka može se prenijeti na kožu i smetati ljudima.

Ukoliko je vanjski omot mamka oštećen i tekućina (cjepivo) vidljiva, mamak više nije djelotvoran, te takav mamak, obavezno noseći zaštitne rukavice, možete staviti u vrećicu i odnijeti ga najbližem veterinaru kako bi se mamak pravilno uklonio.

Nakon bilo kakvog kontakta s mamkom obavezno operite ruke sapunom i vodom, a ukoliko ste došli u dodir s unutrašnjim sadržajem mamka (cjepivom) obratite se svom liječniku za daljnji savjet.