

ŠTA JE BJEŠNILO?

Bješnilo je neizlječiva virusna bolest domaćih i divljih životinja koja se može prenijeti na ljudе, zbog čega se prvenstveno i suzbija. Bješnilo se na čovjeka prenosi bliskim kontaktom sa pljuvačkom zaraženih životinja, najčešće ugrizom ili ogrebotinama. Glavni rezervoar bješnila u BiH su lisice, koje ujedno predstavljaju i najčešćeg prenositelja zaraze. Ukoliko kontroliramo bolest kod lisica, ona neće dugo opstati ni kod drugih životinjskih vrsta.



Za dodatne informacije kontaktirajte:

info_bjesnilo@vet.gov.ba

www.vet.gov.ba



Ovaj projekt finančira
Europska unija



Korisnik: Ured za
veterinarstvo BiH

Ova publikacija je urađena uz pomoć Europske unije. Sadržaj ove publikacije je isključiva odgovornost HTSPE & ETI Consulting i ni u kom slučaju ne predstavlja stanovišta Europske unije.

ORALNA VAKCINACIJA LISICA PROTIV BJEŠNILA U BIH



MAJ/SVIBANJ I OKTOBAR/LISTOPAD 2013.

KAKO FUNKCIONIRA ORALNA VAKCINACIJA LISICA?



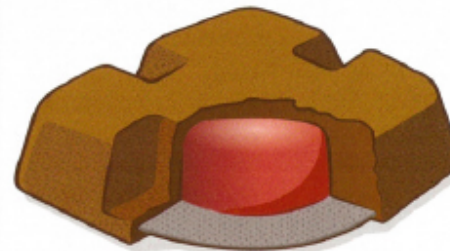
Oralna vakcinacija lisica je mjera koja je dala pozitivne rezultate u kontroli i iskorjenjivanju bjesnila u državama zapadne Europe. U proljeće, u toku mjeseca maja/svibnja i u jesen, u toku mjeseca oktobra/listopada 2013. godine, na području gdje žive lisice na teritoriji cijele Bosne i Hercegovine, iz aviona će biti baćeni mamci koji sadrže cjepivo za vakcinaciju lisica protiv bjesnila. Lisice mogu nanjušiti mamce sa velike udaljenosti. Kada lisica zagrize mamac, virus iz kapsule putem sluznice usne duplje ulazi u organizam, stvarajući antitijela protiv bolesti. Zaštitom lisica od bjesnila štитimo i domaće životinje i ljude, jer prestaju biti izloženi riziku od zaraze.

Oralna vakcinacija lisica u BiH je počela u jesen 2011. godine i u kontinuitetu će se provoditi i narednih godina kako bi se osigurala zaštita mladunčadi i nezaštićenih lisica, a sve sa ciljem trajnog iskorjenjivanja bolesti u našoj zemlji.

MAMAC - ORALNO CJЕIVO

Izgleda kao tamno-smeđi keks, intenzivnog mirisa i veoma je privlačan divljim životnjama. Namijenjen je isključivo divljim životnjama, i to posebno lisicama. Hranjivi dio mamca se sastoji od ribljih ostataka, parafina i masnoće. Plastična kapsula sa cjepivom nalazi se u sredini hranjivog mamca. Tečnost koja se nalazi u kapsuli oslobađa se u usnoj duplji i apsorbuje se preko sluzokože usne duplje. Životinja je time vakcinirana i, u naredne 2 do 3 sedmice stvara imunitet koji je potreban da je zaštititi od bjesnila.

Cjepivo je testirano na različitim vrstama životinja, uključujući i pse i mačke. Ipak, konzumiranje većeg broja mamaca može uzrokovati privremene probavne smetnje kod vašeg ljubimca.



KAKO SE PONAŠATI ZA VRIJEME ORALNE VAKCINACIJE LISICA?

- Ne dodirivati mamce – cjepiva i ne dozvoliti da djeca ili domaće životinje dođu u kontakt sa cjepivom;
- Ne uništavati mamce - cjepiva;
- Ostaviti mamac tamo gdje ste ga pronašli. Ukoliko je mamac neoštećen i na otvorenom prostoru gdje ga kućni ljubimci ili djeca mogu pronaći, uklonite ga samo ukoliko imate rukavice ili koristite plastičnu vrećicu;
- U slučaju kontakta sa polomljenim mamcem ili tečnošću cjepiva, odmah oprati ruke vodom i sapunom i posavjetovati se sa liječnikom;
- U slučaju kontakta domaćih životinja sa cjepivom, potražiti savjet veterinara;
- Petnaest dana poslije početka vakcinacije, psi i mačke ne treba da se slobodno kreću po području vakcinacije. Kućne ljubimce je potrebno čuvati pod kontrolom (zatvorene ili na povodcu);
- Ukoliko vaš kućni ljubimac ugrabi mamac - ne pokušavajte mu ga izvaditi iz usta - posljedica može biti ugriz te kontakt sa cjepivom;
- Ne koristite oralno cjepivo za vakcinaciju vaših kućnih ljubimaca protiv bjesnila tako ovo cjepivo nije opasno, doza u oralnom mamcu-cjepivu nije dovoljna zaštитiti Vašeg kućnog ljubimca od bjesnila.



Ne zaboravite da je vakcinacija kućnih ljubimaca protiv bjesnila jednom godišnje vaša zakonska obaveza!