

На основу члана 3. став 3. Закона о здравственој заштити животиња и ветеринској дјелатности, ("Службени гласник Републике Српске", број:11/95, 10/97 и 52/01), члана 28. Статута Општине Козарска Дубица – пречишћен текст, ("Службени гласник Општине Козарска Дубица", број: 5/06), Скупштина општине Козарска Дубица, на сједници одржаној дана 07.09.2006.године, донијела је

ПРОГРАМ

ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТИЊА НА ПОДРУЧЈУ ОПШТИНЕ КОЗАРСКА ДУБИЦА ЗА 2006. и 2007. ГОДИНУ

Поред мјера прописаних на основу Закона о здравственој заштити животиња и ветеринарској дјелатности утврђују се одређене мјере и рокови за спречавање и сузбијање одређених заразних болести на територији општине Козарска Дубица.

У спровођењу мјера здравствене заштите животиња и заштите здравља људи од болести које се са животиња могу преносити на људе, власници, односно држаоци животиња, ветеринарске станице и ветеринарске амбуланте усмјериће своје активности нарочито на:

1. Болести које угрожавају здравље људи (зоонозе),
2. Болести које угрожавају здравље животиња и изазива директне губитке у сточном фонду и велике економске штете.

Стручну примјену мјера вршиће ветеринарска служба АД Ветеринарска станица Козарска Дубица, амбуланта Жежевица и амбуланта Ветеринари медицине.

1. Откривање и спречавање појаве заразних болести праћењем епидемиолошке ситуације, благовременим пријављивањем заражених и на заразу сумњивих животиња;
2. Прегледом здравственог стања животиња и контролом исправности меса, производа, сировина и отпада животињског поријекла, вода, контрола на мјестима производње, прераде, ускладиштења и промета намирница животињског поријекла. Прегледом опреме и објеката у којима се ови производи и стављају у промет као и преглед пратећих докумената у промету;
3. Предузимање прописаних и других мјера за сузбијање и искорјењавање одређених заразних болести животиња;
4. Провођење дезинфекције, дезинсекције, дератизације и деконтраминације објеката, средства за производњу и прераду, ускладиштење и промет животиња, сирових производа и отпадака животињског поријекла;
5. Организованим нешкодљивим уништавањима животињских лешева, конфискати отпадака животињског поријекла;

6. Вршити ветеринарско-сточарско просвјетивање власника, држаоца животиња.

Ради спречавања, сузбијања и искорјењивања одређених заразних болести животиња, утврђују се ветеринарско санитарне мјере за поједине болести и то:

I ИМУНО ПРОФИЛАКТИЧКЕ МЈЕРЕ

1. Класична куга свиња

Заразна неизлечива болест која се природно појављује само код свиња и то без обзира на узраст. Јавља се као епизотија или епидемија и изазива је вирус. Основна мјера спречавања појављивања ове болести је ВАКЦИНАЦИЈА свих свиња два пута годишње у периоду март - јун и септембар - октобар (вакцина К сој). У промету се могу ставити само вакцинисане (имуне) свиње које су вакцинисане најмање седам дана прије стављања у промет. Промет свиња допуштен је само на сточним пијацама, догонима и другим откупним мјестима ако су означена ушном маркицом са исписом "Ветеринарска инспекција РС", а регистар издатих маркица води се у ветеринарском институту "Др Васо Бутозан" Бања Лука.

2. Атипична куга живине - Њикасталска – болест

Заразна неизлечива болест живине, изазивана вирусом. Сва екстензивно држана живина мора се вакцинисати 2 пута годишње, вакцином произведеном од Ла СОТА вируса, а у интензивној производњи живина мора бити стално имуна. Имунитет се контролише узимањем узорака крви имунизоване живине. Високо патогена птичија грипа сузбијаће се по оперативном плану донесеном на нивоу општине Козарска Дубица.

3. Бедреница (антракс) и шуштавац

Подручје општине Козарска Дубица није дистрикт за ове болести. У случају појаве ових заразних болести извршила би се вакцинација говеда и оваца те доношењу свих других мјера за отварање дистрикта.

4. Бјеснило

Акутна неизлечива болест свих топлокрвних животиња и човјека изазивана вирусом. У превенцији појаве ове болести обавезно је вакцинисање паса умртвљеном вакцином (Флура - Леп). Сви пси старији од 3 мјесеца морају се вакцинисати против бјеснила најкасније до 31. марта сваке године. Пси који у току године достигну старост од 3 мјесеца морају е вакцинисати у року од 14 дана. У случају потребе може се наредити и цијељење других животиња против бјеснила.

5. Болест Aujeszskog свиња

Уколико се болест појави приступа се вакцинацији свих приплодних свиња против Aujeszskog свиња.

6. Enterotoksemija оваца, дизентерија јагњади

Уколико се болест појави обавезна вакцинација свих оваца и јагњади.

7. Заразна шепавост оваца

На подручју гдје је претходне године утврђена заразна шепавост оваца, морају се вакцинисати све овце.

II ДИЈАГНОСТИЧКЕ ПРЕТРАГЕ ЗА ОТКРИВАЊЕ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ

1. Болест плавог језика

Болест преживара која није регистрована на подручју општине Козарска Дубица нити у радијусу од 100 км од граничних предјела општине Козарска Дубица. У случају сумње на ову болест извршит ће се серолошка испитивања. Преносилац болести је комарац из рода *Colicoides* те обавезно је спровести њихово систематско уништавање путем топлог запрашивања земље.

2. Говеђа spongiformna encefalopatija - БСЕ, болест лудих крава

Код свих закланих говеда старијих од 30 мјесеци обавезно испитати лабораторијским тестом мозак на БСЕ. Испитивање се врши узимањем службеног узорка продужне мождине и доставом у Ветеринарски институт "Др Васо Бутозан".

3. Бруцелоза

Хронична заразна болест животиња и човјека. Код бруцелозе неопходно је једном годишње серолошки испитати крв или млијеко свих расплодних крава и јуница старијих од 24 мјесеца, крмача и назимица прије увођења у репродукцију, оваца и коза које уводе у узгој и два пута годишње код бикова, нерастова и овнова који служе за производњу сјемена за вјештачку оплодњу и природни припуст. Испитати и сва грла која су имала побачај.

4. Ензотска леукоза говеда

На ензотску леукозу говеда врши се испитивање крви и млијека крава старијих од 24 мјесеца у узгојима бројнијим од 10 крава, расплодних јуница старијих од 6 мјесеци.

5. Генитална кампилобактериоза

Код бикова који се користе за природни припуст обавезно извршити испитивање бриса или испирка препуција на присуство узрочника (кампилобактер) два пута годишње.

6. Инфективна анемија

Хронична болест копитара изазвана виросом. Серолошко испитивање узорка крви је обавезно код копитара који се уводе у приплод, код изложби и смотри копитара и лиценцирања, те кад се копитари стављају у промет.

7. Лептоспироза

Обавезно достављање крви животиња на лабораторијску претрагу код сваког побачаја крава, јуница, оваца, свиња и кобила. Код утврђивања болести обавезно је лијечење приплодних грла и контролаведеног лијечења у размаку од по 21 дан.

8. Маститинси

Сваку музну краву, овцу и козу чије млијеко је намјењено за јавну потрошњу неопходно је два пута годишње прегледати на поремећену секрецију вимена. Ако се утврди позитивни бактериолошки налази, за вријеме провођења терапије и до истека каренце забрањено је стављање млијека у промет.

9. Паратуберкулоза

Крв расплодних грла преживара мора се два пута годишње претражити на паратуберкулозу.

10. Q (Кју) грозница

Заразна болест оваца и коза, која се преноси и на друге животиње и на човјека. Код сваке појаве оболења људи од ове болести обавезно дијагностички испитати све пријемчине животиња у домаћинству обољелог. Када се утврди позитивна реактори обавезно је принудно клање животиња у објектима под ветеринарско санитарним надзором, а гдје се може извршити стерилизација меса. Угинуле животиње на прописан начин спалити и закопати, те спровести обавезну дезинфекцију, дезинскцију и дератизацију зараженог дворишта.

11. Кокшји туфус, пулуроа и инфекција са *Salmonella enteritidis* и *Salmonella taphimurium*

Све фарме кока носиља конзумних јаја која су намијењена јавној потрошњи неопходно је подвргнути дијагностичком испитивању на салмонелозне инфекције прије почетка експлоатације кока носиља у старости од 18 недеља, расплодна и конзумна јаја могу се стављати у промет и инкубирати само ако потичу од јата које је слободно од салмонеле односно ако власник јата посједује документацију. Потврду о здравственом стању јата издату од овлаштене лабораторије. Обавезна контрола јаја путем Ветеринарског института "Др Васо Бутозан" најмање 1 мјесечно.

Мјешаоне сточне хране дужне су достављати на бактериолошку претрагу у овлаштене лабораторијске установе компоненте анималног поријекла прије припремања смјесе и узорака готових крмних смјеса.

12. Трихомонијаза, инфективни ринотрахеитис говеда и инфективни пустуларини вуловагинитис

Сви расплодни бикови се два пута годишње морају лабораторијски претражити на трихомонијази и ИБР/ИПВ.

13. Туберкулоза

Код говеда старијих од дванаест мјесеци обавезно је спровести туберкулионизацију најкасније до септембрта.

14. Заразне и паразитарне болести пчела

У промету се могу стављати само здрава пчелиња друштва, слободна од америчке или европске трулежи, ноземозе и вароозе. Код појаве болести америчке или европске трулежи обавезно је дијагностички испитивање саћа с поклопљеним леглом. Доставља се службени узорак. Ради дијагностицирања ноземозе пчела власници су дужни до краја марта у службену ветеринрску лабораторију доставити зимске губитке плеча. Сузбијање вароозе пчелари су дужни вршити тако што ће третирати пчелиње заједнице љековитим средствима два пута годишње изван периода прикупљања меда.

15. Заразна и паразитска болест риба

На свим узгајалиштима риба и на отвореним водама за која су задужена спортска риболовна друштва, морају се клинички прегледати и лабораторијски испитати:

а) пастрмски рибњаци: у вријеме мријеста преглед матичног јата при појави знакова заразне некрозе гуштераче, а у марту и априлу прегледа се млађ,

б) на паранским узгојима (рибњаци) у вријеме мријеста прегледа се матично јато на присуство узрочника прољетне виремије шарана, а у септембру остале категорије шаранских врста.

III МЈЕРЕ СПРЕЧАВАЊА ПАРАЗИТСКИХ БОЛЕСТИ

1. Трихинелоза

У свим случајевима клања свиња чије месо је намјењено за исхрану људи обавезно је лабораторијски испитати месо заклане свиње.

2. Ехнококоза

Паразитска болест од које обољевају домаће животиње и човјек. Узрочник је пантљичара, *Echinococcus granulosus* који паразитира у цријевима пса. Приликом цијепљења паса против бјеснила неопходно је провести дехелминтизацију. Правна и физичка лица која се баве клањем стоке дужни су одбачене органе учинити нешкодљивим спаљивањем.

IV ЗООСАТИРАНЕ МЈЕРЕ

У циљу спречавања појављивања заразних болести животиња и болести које се преносе са животиња на људе - зооноза, неопходно је проводити дезинфекцију, дезинсекцију и дератизацију.

а) Дезинфекција се спроводи у објектима гдје бораве животиње, у двориштима и објектима за клање животиња, прераду, производњу и складиштење намирница анималног поријекла, средстава којим се врши транспорт животиња, сировина и готових производа животињског порјекла.

Дезинфекција се проводи у складу са важећим прописима и по позиву правних и физичких лица.

б) Дезинсекција - уништавање инсеката, се спроводи у објектима за држање животиња, објектима за клање животиња, обрада, прераду и складиштење намирница животињског порјекла у складу са прописима, а по позиву правних и физичких лица путем овлаштене ветеринарске службе.

в) Дератизација - уништавање штетних глодара ће се вршити континуирано у објектима за држање животиња, објектима за клање, обраду, прераду и израду производа животињског поријекла.

V ПЛАН РАДА ЕПИЗОТИОЛОШКЕ СЛУЖБЕ ЗА 2006. и 2007. ГОДИНУ

Превентивне мјере на подручју општине Козарска Дубица вршит ће се на следићи начин:

- КОЊА:** Вакцинација против антракса по потреби.
- ГОВЕДА:** Туберкулионизација говеда врши се од септембра до марта.
Бруцелоза по пореби од септембра до марта.
Код побачаја обавезно дијагностичко испитивање на Q грозницу, бруцелозу, лептоспирозу.
Сузбијање метиљавости два пута годишње у периоду јесен и прољеће.
Вакцинација против антракса само по потреби.
- СВИЊЕ:** Вакцинација против класичне куге свиња вршит ће се континуирано цијеле године али планиране акције ће се спроводити у периоду од март-јуни и септембар-октораб.
Вакцинација против врбанца ће се спроводити у периоду од март-јуни.
- ОВЦЕ:** Сузбијање метиљавости ће се вршити у периоду од септембра до марта.
- ПСИ:** Планирана акција вакцинације паса против бјеснила спроводиће се у задњем тромјесечју године, а вакцинацији подљежу и пси старији од 3 мјесеца.
Два пута годишње ће се вакцинисати ловачки пси.
Дехелминитизација ће се вршити током цијеле године.
- ПЕРАД:** Ваксинација против атипичне куге перади вршит ће се током цијеле године.
Провјера имуногености на АКП вршиће се два пута годишње.
У случају појављивања туберкулозе извршит ће се туберкулинизација одраслих кока.
- ПЧЕЛЕ:** Превентивно третирање пчелињака у лјетном и зимском периоду против вароа.
У случају појављивања заразних болести пчела које се сузбијају по закону, одредит ће се мјере ради сузбијања и искорјењивања болести.
По наређењу републичког и општинског ветеринарског инспектора вршиће се и друга вакцинација, као и дијагностичка испитивања, за врсте животиња које одреди исти.

VI ФИНАНСИРАЊЕ

Здравствену заштиту животиња код заразних, паразитарних и узгојних болести финансирају власници, држаоци животиња.

Дијагностичка испитивања на присуство узрочника заразних и паразитарних болести, одређених чланом 3. Закона о здравственој заштити животиња и ветеринарској дјелатности ("Сл.гласник РС", бр.11/95, 10/97, и 52/01) се финансирају или суфинансирају из буџета Републике Српске.

Финансирање превентивне здравствене заштите животиња од заразних болести које угрожавају цијелу Републику Српску или њен дио врши се из буџета Републике.

Превентивну здравствену заштиту животиња од заразних болести прописаних овим програмом финансирају власници држаоци животиња. Због ефикасности сузбијања болести класичне куге свиња Скупштина општине усвојила је Програм о суфинансирању вакцинације у висини од 50%.

Број: 02-013-146/06.
Дана: 07.09.2006.год.
Козарска Дубица

ПРЕДСЈЕДНИК
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ
Др Перица Бундало