

ПОРУКЕ УЧЕСНИЦИМА ЕДУКАЦИЈЕ: СПРЕЧАВАЊЕ ПОЈАВЕ И СУЗБИЈАЊЕ ККС

1. Спровести интензивну и свеобухватну вакцинацију на свим фармама и газдинствима која гаје свиње на целокупној територији Србије;
2. Извршити свеобухватну контролу вакцинације на свим активним газдинствима (на којима се ради обележавање и вакцинација свиња у последњих 2-3 године), а посебну пажњу при томе обратити на контролу свих других газдинстава (на којима се обележавање и вакцинација не раде редовно или се не раде уопште);
3. Имати у виду улоге и одговорности свих учесника (ветеринара, ветеринарских инспектора, одгајивача и др.) у складу са надлежностима, као и последице кршења прописа;*
4. Поштовати обавезе пријављивања сумње на ККС и случаја ККС (имати у виду последице непријављивања сумње и случаја, како са епизоотиолошког тако и социо-економског становишта);
5. Схватити значај ("ширу слику") остварења статуса земље слободне од ККС према ОИЕ коду и прописима ЕУ (имати у виду поспешивање руралног развоја, унапређење свињарства, развој кланичне и прерађивачке индустрије и сл.);
6. Извршавати редовно обавезе у вези са активним и пасивним надзором, системом брзог упозоравања и хитног реаговања;
7. Увести, континуирано примењивати и унапређивати примену биосигурносних мера и добрих фармских пракси у технолошком процесу производње;
8. Имати у виду последице неспровођења вакцинације и пропусте у обезбеђењу биосигурности на фармама;
9. Одгајивачи и ветеринари морају остварити потпуну сарадњу по питању обележавања, вакцинације, контроле промета, вођења документације, постављања сумње на ККС и др.);
10. Редовно и савесно спроводити програм мера здравствене заштите животиња;
11. Вршити контролу спровођења програма мера здравствене заштите животиња; и
12. Спречити нелегални промет (контролисати пијаце, пријављивати шверц и сл.)

*Улога и одговорност учесника у спречавању појаве и искорењавању класичне куге свиња

Делатност ветеринара подразумева савесно извођење интервенција, прегледа, вакцинација, ветеринарско-санитарног надзора и других послова у складу са научним и стручним принципима. Одговорност за учињене стручне грешке у раду може бити материјално-правна по Закону о облигационим односима, као и кривична на основу Кривичног Закона.

Посебан значај се придаје стручним грешкама приликом појаве заразних болести са размерама епизоотије, као што је то случај код класичне куге свиња (ККС). Одговорности за пропусте код спречавања појаве и сузбијања ККС се квалификују као најтежи облици кажњивих деликата, нарочито када су пропусти такви да су последице знатне и зараза захвати велики број животиња и већа пространства. Ове последице могу настати ако се власник свиња, као и ветеринарска станица или ветеринар не придржавају законске регулативе. Стручне грешке, па и одговорност код сузбијања и вакцинације у спречавању појаве и сузбијању ККС се могу поделити на:

- одговорност произвођача вакцине,
- одговорност дистрибутера, који се бави прометом ветеринарских лекова и вакцина,
- одговорност ветеринара или ветеринарске службе која обавља вакцинацију, и
- одговорност власника свиња.

Произвођач вакцине мора да гарантује да она није штетна по здравље свиња, да ће се њоме постићи жељени циљ, створити солидан имунитет у року и трајању како је наведено у упутству за употребу. Ако употребљена вакцина нема наведена својства и због тога настану штете, њих ће надокнадити произвођач вакцине. Од величине штете зависиће и остале казнене мере.

Вакцина се мора транспортовати и ускладиштити онако како је то предвиђено у упутству. При транспорту се мора обезбедити одговарајућа температура у возилу. Складишни простор где се држе вакцине мора такође имати одговарајућу температуру.

Ветеринар који обавља превентивну вакцинацију такође је дужан да поштује услове које захтева вакцина у погледу чувања, транспорта и поступања током вакцинације, мора водити рачуна о здравственом стању свиња које вакцинише (сме вршити вакцинацију само клинички здравих грла) и вакцинацију мора вршити на основу Програма мера здравствене заштите животиња. По правилу, вакцинацију може вршити само доктор ветеринарске медицине. Вакцинација се мора спроводити под асептичним условима и у дози одређеној од стране произвођача вакцине, у одређено место и на прописани начин. Ветеринар мора имати у виду ограничено време употребе већ растворене вакцине. Дужина игле мора бити прилагођена дебљини масног ткива на месту апликације, јер у супротном вакцина бива апликована у масно ткиво и нема никаквог ефекта. После обављене вакцинације ветеринар мора власнику дати прецизно упутство о даљем поступању са свињама,

После вакцинације, власник свиња је дужан да се придржава упутстава које је дао ветеринар.

Власник свиња је дужан да стално обезбеди функционалне дезобаријере на улазима и излазима објеката за смештај свиња. Такође је дужан да редовно организује и спроводи дезинфекцију, дезинсекцију и дератизацију објеката у којима се држе свиње, као и осталих објеката у кругу фарме. У случају угинућа, мора се спроводити нешкодљиво уклањање лешева и органа угинулих свиња, као и отпадака.