

ШТА ЈЕ КУГА МАЛИХ ПРЕЖИВАРА?

Куга малих преживара је високо контагиозна вирусна болест коју узрокује *Morbillivirus*, са симптомима болести који су слични куги говеда.

КОЈЕ ВРСТЕ ЖИВОТИЊА НАЈЧЕШЋЕ ОБОЛЕВАЈУ ОД ОВЕ БОЛЕСТИ?

Козе и овце су најугроженије, нарочито младе животиње. Говеда и свиње могу имати инапарентну инфекцију, али не преносе болест.

ЗАШТО ЈЕ ВАЖНО КОНТРОЛИСАТИ КУГУ МАЛИХ ПРЕЖИВАРА?

Куга малих преживара је болест која може узроковати велике економске губитке, са високом стопом морбидитета и морталитета - и до 100% у подручјима где се болест први пут појави.

ГЕОГРАФСКА РАСПРОСТРАЊЕНОСТ ВИРУСА

Први случај болести забележен је у Обали Слоноваче 1942. године. Вирус је тренутно присутан у 70 земаља Азије, Африке, на Близком и Средњем истоку, а проширио се и на Европу где је присутан од 2016. године (први пут се појавио у Грузији).

Прва епидемија вируса куге малих преживара у Европској унији регистрована је 2018. године код овца у Бугарској, у регији Амбол на граници са регијом Тракије у Турском. Појава вируса куге малих преживара може угрозити сточарску производњу у Европи и земљама Балкана.

КАКО СЕ ВИРУС ПРЕНОСИ?

Вирус куге малих преживара преноси се директним контактом, aerosолом или секретима и ексcretима инфицираних животиња (сузе, носни исцедак, пљувачка, фејс и др.). Вода и хранилице контаминиране секретима инфицираних животиња могу да постану додатни извор ширења инфекције. Животиње могу да излучују вирус и пре него што се испоље клинички знаци болести.

КОЈИ СУ КЛИНИЧКИ ЗНАЦИ БОЛЕСТИ ?

- Нагли скок телесне температуре (и до 41°C), која може трајати од 3 до 5 дана;
- Серозни и мукопурулентни исцедак из носа и ока, очни капци су често слепљени услед појачаног коњуктивалног секрета. Носни отвори могу да буду суви, запушени осушеним садржајем;
- Убрзано и отежано дисање;
- Појачана саливација;
- Хиперемије десни, ерозивне и некротичне лезије у усној шупљини;
- Обилна дијареја, дехидратација, прогресивни губитак тежине и исцрпљеност, што на крају може довести и до угинућа;
- Депресија, анорексија;
- Код гравидних животиња може доћи до побачаја;
- Код коза је чешћи перакутни ток болести са наглом појавом високе температуре, депресијом и угинућем (са високом стопом морталитета).

Клинички знаци и смртност могу значајно варирати у зависности од вирулентности вируса и имуноштог одговора животиње. Код блажих инфекција животиње се могу излечити. Степен морбидитета и морталитета може варирати од 20% до 100%, у зависности од присутности болести у региону



ОБОЛЕЛА ЖИВОТИЊА - ДЕПРЕСИЈА И АНОРЕКСИЈА



СЕРОЗНИ И МУКОПУРУЛЕНТНИ ИСЦЕДАК ИЗ НОСА



ЕРОЗИВНЕ И НЕКРОТИЧНЕ ЛЕЗИЈЕ У УСНОЈ ШУПЉИНИ

КАКО СЕ КУГА МАЛИХ ПРЕЖИВАРА МОЖЕ СПРЕЧИТИ И КОНТРОЛИСАТИ?

- Контролом промета животиња;
- Увођењем карантина и дијагностичког испитивања животиња;
- Чишћењем и дезинфекцијом објекта у којима се држе животиње;
- Применом биосигурносних мера.

КОМЕ СЕ ТРЕБА ОБРАТИТИ АКО СЕ ПОСУМЊА НА БОЛЕСТ?

Уколико код животиња постоје промене здравственог стања које могу указивати на ову болест обратите се ветеринару или надлежној ветеринарској инспекцији.



Пројекат „Јачање система здравља и добробити животиња“ који финансира Европска унија подржава развој и унапређење пољопривреде у Србији.

Пројекат пружа подршку Управи за ветерину Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде у процесу усклађивања домаћег законодавства са ЕУ и међународним стандардима у области здравља животиња, биосигурносних мера и добробити животиња.



Ова публикација објављена је уз финансијску помоћ Европске уније. За садржину ове публикације искључиво је одговорна Управа за ветерину Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде и „Опера“ с.р.л. Италија, и та садржина не изражава званичне ставове Европске Уније.

ШТА ТРЕБА ЗНАТИ О ОВОЈ БОЛЕСТИ?