

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ

ОСТРАЯ КОНТАГИОЗНАЯ ВИРУСНАЯ БОЛЕЗНЬ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩАЯСЯ ЛИХОРАДКОЙ, ГЕМОРРАГИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ, ВЫСОКОЙ ЛЕТАЛЬНОСТЬЮ

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЩЕРБ ОЧЕНЬ ВЕЛИК И СЛАГАЕТСЯ ИЗ ПОЧТИ 100% ЛЕТАЛЬНОСТИ, УБЫТКОВ ОТ УНИЧТОЖЕНИЯ ВСЕХ СВИНЕЙ В НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ ПУНКТАХ, ЗАТРАТ НА ПРОВЕДЕНИЕ КРАНТИННО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ.

ВОЗБУДИТЕЛЕМ АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ ЯВЛЯЕТСЯ ВИРУС, УСТОЙЧИВЫЙ ВО ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ В ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ В ПОЧВЕ-ДО 112 ДНЕЙ, В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ ДО 190 ДНЕЙ. ПЕРЕБОЛЕВШИЕ ЖИВОТНЫЕ - ЯВЛЯЮТСЯ НОСИТЕЛЯМИ ВИРУСА АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ ДО 456 ДНЕЙ.

ТЕМПЕРАТУРА-60 ГРАДУСОВ УБИВАЕТ ВИРУС ЗА 10 МИНУТ, 2% Р-Р ЕДКОГО НАТРИЯ ЧЕРЕЗ 24 ЧАСА.

ВОСПРИИМЧИВЫ К ВИРУСУ АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ - ДОМАШНИЕ И ДИКИЕ СВИНЬИ, БЕЛЫЕ МЫШИ, СОБАКИ, КОШКИ, ОВЦЫ, КРС, ЛОШАДИ.

ИСТОЧНИКИ ИНФЕКЦИИ - БОЛЬНЫЕ СВИНЬИ, А ТАКЖЕ ВИРУСОНОСИТЕЛИ, В ОСОБЕННОСТИ ДИКИЕ И ВЫЖИВШИЕ ДОМАШНИЕ СВИНЬИ.

ЗАРАЖЕНИЕ МОЖЕТ РАСПРОСТРАНЯТЬСЯ С МЯСНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ, МЯСОМ И КОЖАМИ ОТ БОЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ.

КЛЕЩИ РОДА ORNHTHOBORUS ТАКЖЕ ЯВЛЯЮТСЯ ПЕРЕНОСЧИКАМИ. **СИМПТОМЫ БОЛЕЗНИ** - ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ОТ 4-Х ДО 10 -ТИ ДНЕЙ. ЧАЩЕ БОЛЕЗНЬ ПРОТЕКАЕТ ОСТРО, ОТМЕЧАЕТСЯ ТАКЖЕ СВЕРХОСТРОЕ И ХРОНИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНИ. ОСТРОЕ ТЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОДЪЕМОМ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА ДО 42,5 °. ЗА 24-48 ЧАСОВ ДО СМЕРТИ ТЕМПЕРАТУРА СНИЖАЕТСЯ. БОЛЬНЫЕ ЖИВОТНЫЕ РЕЗКО УГНЕТЕНЫ, ОТМЕЧАЕТСЯ СЛАБОСТЬ, УЧАЩЕННОЕ ДЫХАНИЕ, КАШЕЛЬ, АРИТМИЯ СЕРДЦА, ИСТЕЧЕНИЯ ИЗ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ И ГЛАЗ. КОЖА В ОБЛАСТИ ХВОСТА, УШЕЙ, ПЯТАЧКА СИНЮШНОГ ЦВЕТА. НА КОЖЕ ГОЛОВЫ, БРЮХА, КОНЕЧНОСТЕЙ, ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ, ПРОМЕЖНОСТИ ОБНАРУЖИВАЮТ РАЗЛИЧНЫХ РАЗМЕРОВ ГЕМОРРАГИЧЕСКИЕ УЧАСТКИ. ИНОГДА БОЛЕЗНЬ СОПРОВОЖДАЕТСЯ БРОНХИТОМ, А ТАКЖЕ АБОРТАМИ У СВИНОМАТОК. ДЛИТЕЛЬНОСТЬ БОЛЕЗНИ 3-4 ДНЯ. ХРОНИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ 3-4 НЕДЕЛИ. У БОЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ ОБНАРУЖИВАЮТ АРТРИТЫ, ПЕРИКАРДИТ.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ - ТЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНИ И КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА СХОДНА С ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧУМОЙ. БИОПРОБА НА СВИНЬЯХ - ВАКЦИНИРОВАННЫЕ ИЛИ ПРИВИТЫЕ ЗА 24 -48 ЧАСОВ СЫВОРОТКОЙ ПРОТИВ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧУМЫ СВИНЬИ - БОЛЕЮТ АФРИКАНСКОЙ ЧУМОЙ.

О ВСЕХ СЛУЧАЯХ ПАДЕЖА ИЛИ ЗАБОЛЕВАНИЯ СВИНЕЙ НЕМЕДЛЕННО СООБЩАТЬ ВЕТСЛУЖБЕ И ГЛАВЕ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАВОЗ ЖИВОТНЫХ БЕЗ ВЕТЕРИНАРНЫХ СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ГДЕ ДОЛЖНО БЫТЬ УКАЗАНО ЭПИЗООТИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ ХОЗЯЙСТВА.

ПАМЯТКА ПО НОДУЛЯРНОМУ ДЕРМАТИТУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Нодулярный дерматит крупного рогатого скота (кожная бугорчатая, кожно-узелковая сыпь, узелковая экзантема), болезнь «кожного отека» у буйволов (*Dermatitis nodularis bovum*) - инфекционная болезнь крупного рогатого скота, сопровождающаяся лихорадкой, отеком подкожной ткани и органов, образованием кожных узлов, поражением глаз, слизистой оболочки дыхательного и пищеварительного трактов.

Эпизоотологические данные. В естественных условиях к нодулярному дерматиту наиболее восприимчив крупный рогатый скот, особенно культурных пород, а также зебу. Источником заражения больные животные и животные вирусоносители в скрытом периоде заболевания. При первичном возникновении болезни поражается от 5 до 50%, в отдельных случаях до 100 % животных. У 50% животных можно наблюдать типичные признаки болезни. Болезнь протекает подостро и хронически. Поражает животных обоего пола и всех возрастов. Пути передачи - трансмиссивно кровососущими насекомыми, комарами, мухами. В окружающую среду попадает с отторгаемыми кусочками пораженной кожи, молоком, спермой, слюной и кровью.

Клинические признаки. Инкубационный период чаще 7-10 дней. При острой форме повышение температуры до 40 гр. Снижение аппетита, серозно-слизистые выделения из носа, через 48 часов на коже шеи, груди, живота, паха, головы, вымени образуются плотные узелки, с плотной поверхностью диаметром 0,5 - 7 см. Через несколько часов после появления узелков начинается отделение эпидермиса и начинается некроз ткани. Молоко становится розоватым, густым, сдается болезненно по каплям, а при нагревании застывает в гель. Атипичная форма наблюдается у новорожденных телят и характеризуется диареей, лихорадкой при отсутствии поражений кожи.

Профилактика и меры борьбы.

Для профилактики и недопущения данного заболевания в нашем районе все граждане, имеющие на своих подворьях сельскохозяйственных животных, должны оставаться предельно бдительными и выполнять следующие правила:

- не допускать ввоз животных неизвестного происхождения, без соответствующих документов;
- извещать органы государственного ветеринарного надзора о вновь приобретенных животных, полученном приплоде, об убое и продаже;
- предоставлять ветеринарным специалистам по их требованию животных для осуществления диагностических исследований и проведению вакцинации;
- извещать ветеринарных специалистов о случае внезапного падежа или одновременного заболевания нескольких животных;

Памятка

жителям станицы Воронежской по сбору и утилизации биологических отходов!

Все биологические отходы, образующиеся от деятельности личных подсобных хозяйств граждан (в т.ч. мясо, рыба, и другая продукция животного происхождения) вывозятся гражданами самостоятельно, на площадку сбора биологических отходов, которая оборудована контейнерами и находится на территории временного хранения твёрдых быт. отходов, в 450м на восточной стороне от станицы. Биологические отходы принимаются бесплатно, с 8.00 до 20.00 ежедневно. Индивидуальные предприниматели и юридические лица вывоз отходов осуществляют на договорной основе, либо собственными силами в установленном законодательством порядке.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- уничтожение биологических отходов путём захоронения их в землю;
- сброс биологических отходов в водоёмы, реки и болота;
- сброс биологических отходов в бытовые и мусорные контейнеры, вывоз их на свалки и полигоны, стихийные свалки, лесополосы.

Администрация