

## **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 СВИНЫ, БЕЛЫЕ МЫШИ, СОБАКИ, КОШКИ, ОВЦЫ, КРС, ЛОШАДИ.**

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

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

КЛЕЩИ РОДА ORHNTHOBORUS 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 ПОДЪЁМОМ 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 СИНЮШНОГО 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 СВИНЫ - 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, сдаивается 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