

ПАМЯТКА ВЛАДЕЛЬЦАМ ЖИВОТНЫХ

Африканская чума свиней (АЧС) представляет собой вирусную болезнь, которая характеризуется сверхострым, острым, реже хроническим течением и большой летальностью. Болезнь АЧС домашние и дикие свиньи независимо от возраста и породы. Опасности для жизни и здоровья людей не представляет!

Возбудителем АЧС является вирус, крайне устойчивый к физическому и химическому воздействию, сохраняется в продуктах свиного происхождения, не подвергнутых термической обработке (солёные и сырокопчёные пищевые изделия, пищевые отходы, идущие на корм свиньям). Передача заболевания здоровым животным может осуществляться через заражённые вирусом корма, подстилку, навоз, группы и продукты убой животных (мясо, мясопродукты, кровь), а также через клещей.

Между заражением и проявлением клинических признаков может пройти от 2 до 22 суток. При остром течении болезни возможна внезапная гибель животных либо их гибель в течение 1-3 дней после появления первых признаков болезни: повышенная температура тела (41-42 градуса), учащенное дыхание и покраснение кожи. На различных участках кожных покровов животных могут появиться фиолетово-красные пятна, не исчезающие при надавливании. Средства для лечения и профилактики болезни не существуют! Гибель может достигать 100%!

Мероприятия по предупреждению заноса возбудителя АЧС

В целях предотвращения заноса вируса африканской чумы свиней необходимо:

1. Соблюдать требования зоогигигиенических норм и правила содержания свиней, приобретать корма из благополучных по заболеваниям свиней территорий и проводить их термическую обработку перел скормливанием;
2. Обеспечить регулярное проведение дезинфекции и дезинсекции (обработку против внешних паразитов) мест содержания свиней, хранения и приготовления кормов;
3. Обеспечить работу хозяйства по закрытому типу (безвыгульное содержание свиней, в том числе не допускать контакта свиней с другими животными - чужие свиньи, другие животные, хищные птицы, звери, собаки и кошки могут быть переносчиками вируса), исключать допуск к местам содержания свиней посторонних лиц;
4. Не приобретать свиней в местах несанкционированной торговли без ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих благополучие места вывоза свиней, вновь приобретаемых свиней - регистрировать в органах ветеринарной службы и сельских администрациях

Грипп птиц - острая вирусная болезнь сельскохозяйственных, синантропных и диких птиц, характеризующаяся острым поражением органов дыхания, пищеварения и высокой смертностью. Гриппом птиц болеет и человек.

Возбудитель - вирус, родственный по антигену вирусу гриппа А человека. Для птиц наиболее опасны вирусы H5N1 и H5N. При глубоком заражении в массе вирус сохраняется свыше 300 дней. Обычные дезинфектанты быстро инактивируют вирус.

Источники возбудителя - больная и переболевшая птица. Пути заражения - воздушно - капельный и алиментарный. Факторы передачи вируса - корма, яйца, тушки погибших и убитых птиц, перо, помёт, трава, инвентарь и др.

Клинические признаки:

Инкубационный период 3 - 7 дней. У поражённой птицы наблюдается сонливость, чихание, хриплое дыхание, синюшность гребня и серёжек, слезотечение, взъерошенность оперения, параличи шеи и конечностей, отеки головы, шеи, шаткая походка, диарея, снижение или полное прекращение яйценоскости. Лечение птицы не разработано.

Меры профилактики:

1. Организация безвыгульного содержания птицы, исключение её контакта с дикой птицей.
 2. Комплектование хозяйства только из благополучных по птичьему гриппу регионов.
 3. Изолированное содержание и контроль состояния вновь поступившей птицы в течение 10 дней.
 4. Обеспечение должных санитарных условий содержания домашней птицы - регулярная чистка помещений для содержания птицы с последующей дезинфекцией.
 5. Осуществление ухода в специально отведённой для этой цели одежде и обуви, которую необходимо регулярно стирать и чистить.
 6. Использование в кормлении птицы только качественных и безопасных кормов. Хранение кормов и кормление в местах, недоступных для синантропных птиц (воробей, галок, голубей и др.).
 7. Соблюдение правил личной безопасности и гигиены:
 - после контакта с птицей, предметами ухода за птицей, продукцией птицеводства необходимо мыть руки с мылом,
 - яйцо и мясо птиц перел употреблять в пищу подвергать термической обработке.
- Обо всех случаях заражения и падежа домашней птицы, в также при обнаружении мест массовой гибели дикой птицы на полях, в лесах и других местах, необходимо незамедлительно информировать государственную ветеринарную службу и администрацию населённого пункта.

Нодулярный дерматит крупного рогатого скота (кожная булوطчатая, кожно-узелковая сыпь, усевковая экзантема) - инфекционная болезнь крупного рогатого скота, сопровождающаяся лихорадкой, отёком подкожной соединительной ткани и органов, образующимся кожных узлов, порчаем глаз, слизистой оболочкой дыхательного и пищеварительного трактов.

Источником вируса являются больные животные и вирусносители - животные в скрытом периоде заболевания и оставшиеся после переболевания. Болезнь поражает животных обоего пола всех возрастов и пород, передаётся кровососущими насекомыми, комарами, москитами и мухами. В окружающую среду вирус попадает с отторгаемыми кусочками поражённой кожи и с вирусосодержащими молоком, спермой, слюной и кровью.

Инкубационный период - от 3 до 30 дней, чаще 7-10 дней, после повышения температуры тела до 40°C у животного происходит снижение аппетита, появляется слезотечение, серозно-слизистые выделения из носа, на коже шеи, груди, живота, паха, конечностей, головы, вымени образуются плотные круглые или несколько вытянутые узелки с плотной поверхностью, диаметром 0,5-7см, высотой до 0,5см.

Летальность при нодулярном дерматите крупного рогатого скота не превышает 10%. В то же время экономический ущерб значительный: снижается молочная и мясная продуктивность, качество кожаного сырья, парушается половая активность у коров, а у быков развивается временная половая стерильность.

Для предотвращения заноса заболевания на территорию хозяйства необходимо:

- не допускать бесконтрольного выпаса скота и его контакта с посторонними животными;
- приобретать животных только при наличии ветеринарных сопроводительных документов и ставить его на учёт;
- проводить систематические обработки скота против наиболее опасных паразитов, а также принимать меры по отпугиванию кровососущих насекомых;
- не допускать убой животных вне босен, убойных пунктов, мясоперерабатывающих предприятий;
- биологические отходы выбрасывать только в специально отведённые для этих целей контейнеры;
- при выявлении животных с характерными признаками заболевания немедленно сообщить в ближайшее учреждение поветслужбы.

Телефон *Шемьшайской* районной СВБЖ 2-14-42