

***О профилактике заболеваний домашних животных «ЯЩУР»,
«АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ», «ЗАРАЗНЫЙ УЗЕЛКОВЫЙ
(НОДУЛЯРНЫЙ) ДЕРМАТИТ КРС» среди сельскохозяйственных
предприятий, КФХ, ЛПХ в 2018 году, и планируемые мероприятия в 2019
году»***

**17.04.2019г.
г. Артемовский**

Ящур является опасным вирусным инфекционным заболеванием, при котором поражаются слизистые покровы кожи. Болезнь передается человеку от больных животных. Заражение человека может произойти, главным образом, при употреблении сырого молока, молочных продуктов, мяса, реже - при непосредственном контакте с больными животными и при контакте с инфицированными предметами (подстилка, кормушка). Возможны случаи воздушно-капельного заражения. Передачи инфекции от человека к человеку не происходит. Но наиболее восприимчивы к ящуру дети, взрослые заболевают редко.

Ученые установили, что данное заболевание имеет широкое распространение, обладает высокой устойчивостью во внешней среде и долгое время сохраняет активность в условиях холода и высушенном состоянии. Обратите внимание: низкие температуры и высыпывание не уничтожают вирус.

Наиболее восприимчивы к ящуру крупный рогатый скот и свиньи; овцы, козы и дикие копытные животные - менее чувствительны. Описаны случаи возникновения ящура в естественных условиях у лосей, оленей, сайгаков, косуль, буйволов, антилоп и диких свиней, а также заражения диких копытных в зоопарках. На восприимчивость животных к ящуру существенное влияние оказывает возраст. Молодые животные более восприимчивы и болезнь может протекать тяжелее, чем у взрослых. Другие виды животных заболевают ящуром довольно редко. Однако имеются сообщения о единичных случаях заболевания ежей, собак, кошек, кроликов и крыс. Заболеть ящуром может и человек (особенно дети), однако процесс проникновения и репродукции вируса в организме неизвестен.

Источник возбудителя ящура - больные животные, в том числе находящиеся в инкубационном периоде заболевания, а также вирусоносители (более 400 дней). Такие животные выделяют вирус во внешнюю среду с молоком, слюной, мочой и калом. В результате этого происходит инфицирование помещений, выгульных дворов, различных предметов и инвентаря, пастбищ, водоисточников, кормов, транспортных средств, предприятий по заготовке и переработке животноводческой продукции и других объектов. Заражение животных происходит преимущественно через слизистые оболочки ротовой полости при поедании кормов и питья, облизывании различных инфицированных предметов. Большое значение в распространении вируса ящура имеет человек, так как он чаще всего соприкасается с животными и может перемещаться на большие расстояния. Механически переносится вирус ящура с транспортом, птицей и другими видами невосприимчивых животных (в том числе и дикими), а также насекомыми и клещами.

Ни в коем случае не нужно заниматься самолечением!

В целях предупреждения заноса и распространения ящура необходимо:

- 1. Не приобретать животных и продукцию животного происхождения в местах несанкционированной торговли без ветеринарных сопроводительных документов;**
- 2. Всех вновь приобретаемых животных регистрировать в органах ветеринарной службы**

и сельских администрациях и осуществлять обязательное карантинирование животных перед вводом в основное стадо;

3. Соблюдать требования зоогигиенических норм и правил содержания животных, приобретать корма из благополучных территорий и проводить их термическую обработку перед скармливанием, оборудовать санитарными пропускниками, дезинфекционными барьерами (ковриками) места въездов (входов) на территорию объектов хозяйства, а также содержать их в рабочем состоянии;

4. Обеспечить регулярное проведение дезинфекции мест содержания животных, хранения и приготовления кормов, а также транспортных средств при въезде на территорию хозяйства;

5. Систематически проводить дератизацию и дезинсекцию;

6. Обеспечить работу хозяйств по закрытому типу, исключить допуск к местам содержания животных посторонних лиц, исключить завоз необработанного инвентаря и заезд на территорию транспортных средств, не прошедших специальную обработку;

7. Обеспечить проведение предубойного осмотра животного ветеринарным специалистом. Обеспечить проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя ветеринарным специалистом.

При возникновении подозрения на заболевание животных ящуром руководитель хозяйства (владелец животного) и ветеринарный специалист, обслуживающий хозяйство (населенный пункт), обязаны немедленно сообщить о возникшем подозрении специалистам государственной ветеринарной службы и до их прибытия в хозяйство (населенный пункт):

- изолировать больных и подозрительных по заболеванию животных в том же помещении, в котором они находились;
- прекратить убой и реализацию животных всех видов и продуктов их убоя;
- прекратить вывоз с территории хозяйства (фермы) продуктов и сырья животного происхождения, кормов и других грузов.

Индивидуальная профилактика людей заключается в соблюдении мер личной гигиены при работе со скотом, животным сырьем, предохранении от травмирования кожных покровов. Помимо прочего, необходимо употреблять молочные и мясные продукты, прошедшие необходимую обработку, в особенности, меры предосторожности важны при осуществлении кормления детей, не приобретать продукцию животноводства в неустановленных местах торговли!

Информация о принятии исчерпывающих мер по недопущению заноса на подведомственную территорию особо опасных заболеваний систематически направляется в хозяйства – направлено 21 информационное письмо, опубликована одна статья.

Африканская чума свиней (АЧС) фиксируется в России с 2007 года. Заболевание не получается взять под контроль, очаги продолжают возникать даже на закрытых промышленных комплексах. По данным оперативной информации об эпизоотической ситуации в РФ по состоянию на 08.04.2019 в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 1 очаг в Ростовской области, в режиме карантина по АЧС в дикой фауне находится 7 инфицированных АЧС объектов: 5 – в Краснодарском крае, 2 - в Ленинградской области, 1 - в Кабардино-Балкарской Республике.

В связи с реальной угрозой заноса вируса АЧС ГБУСО Артемовская ветстанция проводится работа по предупреждению возникновения африканской чумы свиней на территории АГО, работа проводится в соответствии с Планом мероприятий на 2018 - 2020 годы по предупреждению возникновения и распространения африканской чумы свиней на территории Артемовского городского округа, утвержденного

постановлением Администрации Артемовского городского округа от 15.12.2017г. № 1322-ПА:

1. Осуществляется контроль на мясоперерабатывающем предприятии ООО « Птицефабрика Артемовская», убойных пунктах и организациях, занимающихся транспортировкой, хранением и реализацией мясопродукции.
2. Организован учёт поголовья животных, находящихся в личных подсобных хозяйствах граждан, проводится подворный обход, заведены журналы по учету и клиническому осмотру свинопоголовья, при этом осуществляется контроль за безвыгульным содержанием свиней. По данным учета поголовья свиней на 01.01.2019г. общее количество ЛПХ, занимающихся содержанием и разведением свиней на территории АГО 104, количество КФХ - 1, подсобных хозяйств - 2. Количество свиней, содержащихся в ЛПХ 375 голов, в КФХ 70 гол., в подсобных хозяйствах содержится 94 гол., общее количество свиней на территории АГО, по данным ветеринарного учета, 539 гол.
3. Регулярно проводится мониторинг биологического материала, исследования которого осуществляют ГБУСО Свердловская областная лаборатория. В 2018 году было направлено для исследования на выявление вируса АЧС 52 пробы от домашних свиней, 13 проб от диких кабанов - генетического материала вируса АЧС, антител к вирусу АЧС не установлено, с начала 2019 года направлено на исследование 14 проб от свиней и 12 проб от диких кабанов.
4. Учреждением проводится работа по выявлению и пресечению несанкционированного перемещения всеми видами транспорта живых свиней, продукции свиноводства, кормов для свиней. Постоянно проводится мониторинг эпизоотического состояния территории по АЧС. Привито против классической чумы в 2018 году 706 голов свиней в хозяйствах всех форм собственности, с начала 2019 года 84 головы. Неправомерной реализации свиноводческой продукции на ярмарках не установлено.
5. Массового заболевания и падежа животных по причине инфекционных заболеваний на территории района не установлено.
6. Информирование населения о мерах по предотвращению распространения африканской чумы свиней осуществляется специалистами ветеринарной станции и структурных подразделений путём распространения среди населения памяток (роздано 605 памяток), выступлений в районных средствах массовой информации опубликовано 2 статьи (16.08.2018, 27.09.2018), посредством направления информационных писем в органы местного самоуправления (направлено 46 писем). Вопросы по недопущению возникновения и распространения африканской чумы свиней обсуждаются на сходах граждан – приняли участие в сходе граждан с. Мироново, данная информация так же освещалась на информационном часе 08.08.2018. 26.02.2018 года было проведено заседание ЧПК.

В целях недопущения заноса вируса АЧС на территорию Артемовского городского округа рекомендовать:

- администрации Артемовского городского округа, всем заинтересованным службам и ведомствам продолжить исполнение мероприятий по предупреждению заноса вируса африканской чумы свиней в соответствии с Планом мероприятий на 2018-2020 годы по предупреждению возникновения и распространения африканской чумы свиней на территории Артемовского городского округа, утвержденного постановлением Администрации Артемовского городского округа от 15.12.2017г. № 1322 – ПА;
- хозяйствующим субъектам и гражданам, занимающимся разведением и убоем свиней, переработкой и хранением продукции свиноводства, приостановить хозяйствственные и экономические связи с юридическими и физическими лицами, осуществляющими деятельность на территории субъектов Российской Федерации, неблагополучных по африканской чуме свиней, до стабилизации эпизоотической обстановки;
- хозяйствующим субъектам и гражданам, занимающимся содержанием и разведением свиней рассмотреть

возможность перевода хозяйственной деятельности на альтернативные виды животноводства.

В связи с тем, что прогноз по развитию эпизоотии АЧС на территории РФ остается неблагоприятным, а риск дальнейшего распространения инфекции – «высоким».

В целях предотвращения возникновения и распространения АЧС физические и юридические лица, являющиеся собственниками (владельцами) свиней, обязаны:

- соблюдать Ветеринарные правила содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденные Приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 29 марта 2016г. №114; Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения ликвидацию очагов африканской чумы свиней, утвержденные Приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 31 мая 2016г. №213; Правила определения зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства, утвержденные Приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 23 июля 2010г. №258;
- не допускать загрязнения окружающей среды отходами животноводства;
- предоставлять по требованиям специалистов госветслужбы свиней для осмотра;
- в течение 24 часов извещать специалистов госветслужбы обо всех случаях внезапного падежа или одновременного заболевания или гибели нескольких свиней (или единственной имеющейся свиньи), а также об изменениях в их поведении, указывающих на возможное заболевание (угнетенное состояние, отказ от корма и (или) воды, отсутствие нормальной реакции на раздражающие факторы);
- до прибытия специалистов госветслужбы принять меры по изоляции подозреваемых в заболевании свиней, а также всех свиней, находившихся в одном помещении с подозреваемыми в заболевании животными, которые могли контактировать с ними, обеспечить изоляцию трупов павших свиней в том же помещении, в котором они находились;
- выполнять требования специалистов госветслужбы о проведении в личном подсобном, крестьянском (фермерском) хозяйстве, на свиноводческой ферме индивидуального предпринимателя, в учреждениях и организациях и их обособленных подразделениях противоэпизоотических и других мероприятий, предусмотренных Правилами;
- соблюдать условия, запреты, ограничения в связи со статусом региона, на территории которого расположено хозяйство, установленным решением федерального органа исполнительной власти в области ветеринарного надзора о регионализации по африканской чуме свиней, в соответствии с Ветеринарными правилами проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденными Приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015г. №635.

Заразный узелковый дерматит крупного рогатого скота

Нодулярный дерматит – опасная инфекция крупного рогатого скота, наносящая экономический ущерб, так как вызывает снижение удоя молока, воспроизводительной функции, повреждение шкуры, а также гибель животных.

Нодулярный дерматит относится к карантинным заболеваниям и при возникновении устанавливаются ограничительные (карантинные) мероприятия.

Наряду с крупным рогатым скотом нодулярным дерматитом болеют овцы и козы.

Человек к этому вирусу не восприимчив.

В рамках выполнения плана мероприятий по предупреждению возникновения и распространения заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота на территории АГО на 2019-2021, утвержденного Постановлением администрации АГО от 12.02.2019г. № 146-ПА, ветеринарными специалистами государственного бюджетного учреждения Свердловской области «Артемовская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» проводится разъяснительная работа с населением, хозяйствующими субъектами различных форм собственности по содержанию животных в условиях угрозы возникновения и распространения заразного узелкового (нодулярного) дерматита КРС:

- В 2018 году раздано 1451 памятка, опубликовано 3 статьи, разослано 219 информационных письма в хозяйства всех форм собственности, проведено 34 беседы, выступали с информацией на 4 информационных часах.
- В ООО «Лебедкинский» в 2018 году осенью проведена обработка дойного стада против кровососущих насекомых в количестве 150 гол.
- При проведении противоэпизоотических мероприятий, исследовании коров на мастит ветеринарными специалистами ветстанции, производственной ветеринарной службы осуществляется систематический клинический осмотр поголовья КРС на наличие признаков ЗУД .
- Ежеквартально проводятся комиссионные проверки на предмет несанкционированной торговли продуктами животноводства с начала года проведено 3 проверки.
- Проведено 2 заседания ЧПК 19.11.2018г. и 26.03.2019г., при Артемовской ветстанции 11.01.2019 года проведено совещание с руководителями и специалистами сельскохозяйственных предприятий.
- Ветеринарными специалистами осуществляется обследование ярмарок , проводимых в г. Артемовский, а также в населенных пунктах района в 2018 году проведено 22 обследований ярмарок, сначала текущего года 9.
- Особое внимание уделяется выявлению и пресечению фактов несанкционированного перемещения и реализации живых животных (крупный рогатый скот), продукции скотоводства, а также фактов их неправомерной реализации (в августе 2019 года был осуществлен ввоз КРС жителем д. Сарафаново из разных районов области без согласования с госветслужбой и без ветеринарных сопроводительных документов).

Следует отметить, что наиболее уязвимыми для таких заболеваний как АЧС, ЗУД, Ящур, грипп птиц остаются личные подворные хозяйства и мелкие товарные фермы с выгульным способом содержания животных и домашней птицы.

В целях исключения всевозможных контактов сельскохозяйственных животных и птицы с дикими животными, перелетными птицами и продуктами их жизнедеятельности в ЛПХ необходимо:

- обеспечить безвыгульное содержание поголовья свиней и домашней птицы;
- строго соблюдать установленные ветеринарные и санитарные правила содержания домашних животных и птицы;
- не приобретать животных и птицу без ветеринарно-сопроводительных документов и без согласования с ветеринарной службой;
- по требованию ветеринарных специалистов предоставлять животных для клинического обследования и проведения ветеринарно-профилактических мероприятий (напоминаем: отказ от вакцинаций животных против особо опасных инфекционных заболеваний влечет за собой привлечения к административной

ответственности владельцев животных);
- оповещать ветеринарную службу о вновь приобретенных животных;
- помнить о том, что животные подлежат обязательной регистрации и перерегистрации как в территориальных органах местного самоуправления, так и в ветеринарной службе района;
- в целях раннего реагирования владельцам животных и птицы основательно рекомендуем при первых признаках подозрения на болезнь (внезапный массовый падеж, неестественное поведение, отказ от корма и воды) незамедлительно обращаться в местную ветеринарную службу для принятия срочных мер.
Основами профилактики заноса возбудителей особо опасных болезней в промышленные предприятия остаются их работа в режиме закрытого типа и неукоснительное соблюдение мер биологической защиты.

Руководитель ГБУСО Артемовская ветстанция

Clark -

Л.В. Соломенникова