

ПАМЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ЛЕЙКОЗУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Приказом Минсельхоза России от 24.03.2021 № 156 утверждены Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота (далее - Ветеринарные правила), которые вступают в действие с 01.09.2021 года.

При положительном результате серологических исследований в соответствии с пунктом 29 Ветеринарных правил необходимо принять решение об установлении ограничительных мероприятий (карантина) и определить: перечень вводимых ограничительных мероприятий; срок, на который устанавливаются ограничительные мероприятия; эпизоотический очаг; резервацию; неблагополучный пункт.

Необходимо отметить, что подпунктом а, пункта 33 Ветеринарных правил запрещен совместный выпас больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных. Согласно пункту 34 Ветеринарных правил молоко, полученное от больных животных, подлежит уничтожению, от инфицированных животных подвергается термической обработке или кипчению или реализуется на молокоперерабатывающее предприятие.

Лейкоз крупного рогатого скота – хронически протекающая инфекционная болезнь крупного рогатого скота (далее восприимчивые животные) с необратимым процессом, вызываемая вирусом лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС), протекающая в начале бессимптомно, а затем проявляющаяся лимфоцитозом или образованием опухолей в кроветворных и других органах и тканях.

Инкубационный период болезни составляет от 2 месяцев до 6 лет.

Источник возбудителя инфекции – больные восприимчивые животные, в том числе восприимчивые животные, не имеющие клинических признаков и выделяющие возбудитель во внешнюю среду.

Передача возбудителя осуществляется контактным, алиментарным, внутриутробным, ятрогенным и трансмиссионными путями. Факторами передачи возбудителя являются кровь, молоко, секреты и экскреты больных восприимчивых животных и инфицированных восприимчивых животных, а также другие объекты внешней среды, контаминированные возбудителем.

В целях предотвращения возникновения и распространения лейкоза физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели, являющиеся собственниками (владельцами) восприимчивых животных ОБЯЗАНЫ:

1. Предоставлять по требованиям специалистов органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации² (далее - специалисты госветслужбы), восприимчивых животных для осмотра;
2. Извещать в течение 24 часов специалистов госветслужбы обо всех случаях заболевания или гибели восприимчивых животных, а также об изменениях в их поведении, указывающих на возможное заболевание лейкозом;
3. Принимать меры по изоляции подозреваемых в заболевании восприимчивых животных, а также восприимчивых животных, находившихся в одном помещении с подозреваемыми в заболевании восприимчивыми животными, которые могли контактировать с ними, а также обеспечить изоляцию трупов павших восприимчивых животных;
4. Выполнять требования специалистов госветслужбы о проведении в личном подсобном хозяйстве, крестьянском (фермерском) хозяйстве, хозяйстве индивидуального предпринимателя, в организациях, в которых содержатся восприимчивые животные (далее - хозяйства), противоэпизоотических и других мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами;
5. 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 лейкозу в соответствии с Ветеринарными правилами проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденными приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. № 635 (зарегистрирован Министерством России 23 марта 2016 г., регистрационный № 41508), с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 8 декабря 2020 г. № 735 (зарегистрирован Министерством России 29 января 2021 г., регистрационный № 62284) (далее - решение о регионализации);

6. Не допускать смешивания восприимчивых животных из разных стад при их выпасе и водопое.
7. Приобретать, продавать крупный рогатый скот только после проведения диагностических исследований, в т.ч. на лейкоз, и при наличии ветеринарных сопроводительных документов, выдаваемых государственными учреждениями ветеринарии, которые подтверждают здоровье животных, благополучие местности по особо опасным инфекционным заболеваниям;
8. Вновь поступивших животных карантинировать в течение 30 дней для проведения серологических, гематологических и других исследований и обработок;
9. Обрабатывать поголовье крупного рогатого скота против кровососущих насекомых, гнуса;

В случае установления ограничительных мероприятий по лейкозу КРС:

В эпизоотическом очаге:

а) запрещается:

- вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты или вывоза восприимчивых животных в резервацию;
- посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию восприимчивых животных, специалистов госветслужбы и привлеченного персонала для ликвидации эпизоотического очага, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом;
- сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, а также использование быков-производителей для случки;
- совместное содержание в помещениях или на выгульных площадках инфицированных, больных и здоровых восприимчивых животных;
- совместное доение больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;
- использование для доения больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов, не прошедших дезинфекцию в соответствии с абзацем третьим пункта 39 настоящих Правил;
- сбор в общую емкость молока при доении больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;
- получение крови от животных-продуцентов;
- использование больных, инфицированных восприимчивых животных и полученного от них приплода для воспроизведения стада;
- использование молозива от больных, инфицированных коров для выпойки телят;
- проведение отелов здоровых, больных и инфицированных восприимчивых животных в одном помещении (родильном отделении);
- совместный выпас больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;

В неблагополучном пункте:

а) запрещается проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных;

В резервации:

а) запрещается:

- вывоз (вывод) больных и инфицированных восприимчивых животных за исключением вывоза больных и инфицированных восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты;
- контакт инфицированных восприимчивых животных с другими животными;
- сбор в общую емкость молока при доении инфицированных и больных восприимчивых животных;
- сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, сбор крови или сыворотки крови для производства биологических препаратов, а также использование быков-производителей для случки коров и телок;

По всем вопросам обращаться к ветеринарным специалистам государственной ветеринарной службы Красносулинского филиала ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО» на закреплённых территориях или в по адресу: г. Красный Сулин, ул. Московская, 24. Тел. (8-86367) 5-29-45, 5-03-59 или 8-909-409-06-84

ВНИМАНИЕ!!!

Предотвратить инфекционные заболевания животных помогут противоклещевые обработки!

Существует более 650 кровососущих паразитарных видов клещей, описанных акарологами, и, многие из них обитают в Ростовской области. Самым распространенным паразитом в Ростовской области является *D. marginatus*. Опасность его в том, что он легко приспосабливается к внешним условиям среды и передает заболевания от одного человека к другому. Клеши являются переносчиками энцефалита и возбудителями таких опасных болезней как КГЛ (крымская геморрагическая лихорадка), лихорадка Ку, туляремия, боррелиоз (болезнь Лайма) и др. Вирус КГЛ смертельно опасен и имеет процент летального исхода от 10 до 40, а другие болезни, переносимые клещами вызывают необратимые последствия в организме человека. На данный момент вакцины от КГЛ и иксодового боррелиоза не существует и иммунизация не производится, поэтому очень важно принимать меры по индивидуальной защите от клещей с целью устраниния возможности их присасывания к человеку. Кровососущие насекомые также являются переносчиками многих инфекционных и паразитарных заболеваний, таких как африканская чума свиней, грипп птиц, инфекционный узелковый (нодулярный) дерматит, миксоматоз, пироплазмидозы животных и многих других.

Меры профилактики:

- регулярно проводить противоклещевые обработки с/х животных в хозяйствах всех форм собственности с периодичностью, согласно наставлений используемых акарицидных препаратов, строго соблюдая периодичность обработок;
- подвергать обработкам акарицидными препаратами животноводческие помещения, выгульные базы и прочие места содержания и прогона животных;
- использовать репелленты для отпугивания кровососущих насекомых.

Необходимо отметить, что при планировании профилактических мероприятий необходимо учитывать, что борьба с клещами должна носить комплексный характер и включать в себя не только химические методы уничтожения клещей на домашних животных, но и агротехнические способы уничтожения клещей на пастбищах и других территориях, посещаемых людьми и животными.

Для предотвращения человека возбудителями, заболеваний передающимися через укусы клещей необходимо соблюдать следующие правила:

- использовать защитную одежду при выходе на природу; -обрабатывать одежду репеллентами согласно инструкции;
- при уходе за животными нельзя снимать и раздавливать клеша руками;
- при укусе клеша необходимо срочно обратиться за помощью в медицинское учреждение;
- ввод и ввоз животных необходимо осуществлять только при согласовании с государственной ветеринарной службой.

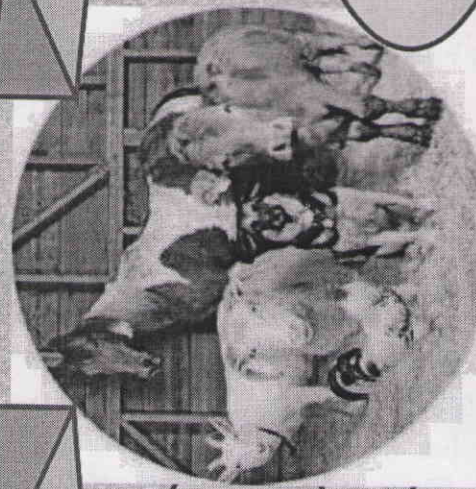
УВАЖАЕМЫЕ ГРАЖДАНЕ!

Будьте внимательны, защитите себя и своих животных от смертельно опасных заболеваний! Регулярно проводите акарицидную обработку ваших сельскохозяйственных и домашних животных.

ПАМЯТКА

ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ЖИВОТНЫХ

ПОКУПКУ, ПРОДАЖУ, СДАЧУ НА УБОРЬЮ,
ВЫГОН, РАЗМЕЩЕНИЕ НА ПАСТБИЩЕ,
РЕАЛИЗАЦИЮ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ ПРОВОДИТЬ ТОЛЬКО С
РАЗРЕШЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ



НЕ ЗАВОЗИТЬ ИЗ НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ РЕГИОНОВ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ, ПТИЦ,
КОРМА, ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОВОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ

ПРИ ПРИОБРЕТЕНИИ ЖИВОТНЫХ СРОЧНО
УВЕДОМЛЯТЬ ВЕТЕРИНАРНУЮ СЛУЖБУ РАЙОНА ДЛЯ
ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ПРОВЕДЕНИЮ
КАРАНТИННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И СЛЕДИТЬ ЗА ЕГО
СОХРАННОСТЬЮ

ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ВЕТЕРИНАРНЫЕ
МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ И БЕЗОПАСНОСТЬ В ВЕТЕРИНАРНО-
САНИТАРНОМ ОТНОШЕНИИ ПРОДУКТОВ

СОДЕРЖАТЬ В НАДЛЕЖАЩЕМ СОСТОЯНИИ
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ И
СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КОРМОВ И
ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

СОБЛЮДАТЬ ЗООГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ВЕТЕРИНАРНО-
САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ,
СТРОИТЕЛЬСТВЕ, ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
ОБЪЕКТОВ. СВЯЗАННЫХ С СОДЕРЖАНИЕМ

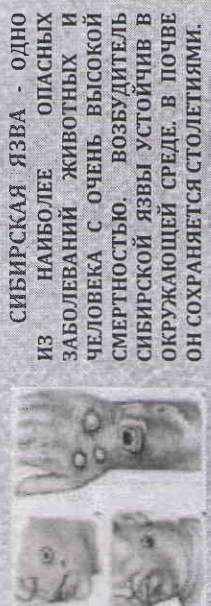
В СРОК НЕ БОЛЕЕ СУТОК С МОМЕНТА
ГИБели ЖИВОТНОГО, ОБНАРУЖЕНИИ
АБОРТИРОВАННОГО ИЛИ
МЕРТВОРОЖДЕННОГО ПЛОДА,
ИЗВЕСТИТЬ ОБ ЭТОМ ВЕТЕРИНАРНОГО
СПЕЦИАЛИСТА, КОТОРЫЙ ОПРЕДЕЛИТ
ПОРЯДОК ЕГО УТИЛИЗАЦИИ

ВЫПОЛНЯТЬ УКАЗАНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В
ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРИИ О ПРОВЕДЕНИИ
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И БОРЬБЕ С
БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ

ПРЕДОСТАВЛЯТЬ СПЕЦИАЛИСТАМ В ОБЛАСТИ
ВЕТЕРИНАРИИ ПО ИХ ТРЕБОВАНИЮ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ
ОСМОТРА, НЕМЕДЛЕННО ИЗВЕЩАТЬ О ВСЕХ
СЛУЧАЯХ ВНЕЗАПНОГО ПАДЕЖА ИЛИ
ОДНОВРЕМЕННОГО МАССОВОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ
ЖИВОТНЫХ, А ТАКЖЕ ОБ ИХ НЕОБЫЧНОМ

КАРАНТИНИРОВАТЬ В ТЕЧЕНИЕ 30 ДНЕЙ ВНОВЬ
ПОСТУПИВШИХ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ВЕТЕРИНАРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ОБРАБОТОК
ДО ПРИБЫТИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ
ВЕТЕРИНАРИИ ПРИНЯТЬ МЕРЫ ПО
ИЗОЛЯЦИИ ЖИВОТНЫХ, ПОДОЗРЕВАЕМЫХ
В ЗАБОЛЕВАНИИ

Владельцы животных обязаны:



СИБИРСКАЯ ЯЗВА - одно из наиболее опасных заболеваний животных и человека с очень высокой смертностью. Возбудитель сибирской язвы устойчив в окружающей среде, в почве он сохраняется столетиями.

ПРИЗНАКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ при острой форме у животных наблюдаются судороги, шаткая походка, они падают, изо рта, носа, заднего прохода иногда выделяется кровянистые выделения. Смерть наступает через 30-60 минут.

При острой форме с более длительным течением понижается аппетит, снижается убой у коров, молоко приобретает горький вкус, слизистую консистенцию, кремовый или кровянистый оттенок. У беременных животных могут быть выкидьши. На коже могут появляться отеки. Центр отека постепенно омертвевает и на этом месте появляется язва.

У павших животных кровь детярного цвета, не сворачивается очень часто она истекает из носа, заднего прохода, грудного окоченения нет или оно слабо выражено.

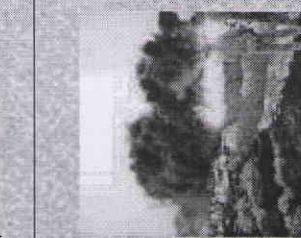
БРУЦЕЛЛЕЗ - хронически протекающая болезнь домашних и диких животных и человека, вызываемая бактериями.

БОЛЕЮТ - козы, овцы, крупный рогатый скот, свиньи, зайцы, олени, собаки и человек.

ЗАРАЖЕНИЕ происходит при оказании помощи при родах, абортах, убое и обработке туш, стрижке шерсти, при употреблении в пищу мяса, подвернутогося недостаточной термической обработке, некипяченого молока или молочных продуктов из сырого молока (творог, сыр и т.д.).

Для предупреждения заболевания вределёзом населения необходимо:

- приобретать продукты в строго установленных местах (рынки, магазины, мини маркеты и т.д.);
- не допускать употребление сырого молока;
- при приготовлении мяса готовить небольшими кусками, с проведением термической обработки не менее часа.



АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ - вирусная болезнь домашних и диких свиней. Вирус а чс крайне устойчив к физическому и химическому воздействию, сохраняется в продуктах свиного происхождения, не подвергнутых термической обработке.

Передается заборование через зараженные вирусом корма, подстилку, наезд, трупы и продукты убоя животных, а также через клещей. Средствами профилактики болезни не существует. Гибель достигает 100% одновременных мероприятий.

В эпизootическом очаге (это отдельный двор, часть населенного пункта, ферма, где обнаружены больные животные) все свинопоголовье умерщвляется бескровным методом и скигается. В первой угрожаемой зоне (в радиусе 5 км вокруг эпизootического очага) - потоловочный убой всех свиней на мясокомбинате.

Во второй угрожаемой зоне (в радиусе 100 км вокруг первоупомянутой зоны) запрещается торговля продукцией свиноводства на рынках, проведение ярмарок, выставок разведения свиней разрешается только через год после снятия карантина.



ЯЦУР - острая, вирусная, чрезвычайно заразная болезнь, поражающая всех домашних животных и парнокопытных (крупный рогатый скот, овцы, козы, свиньи).

К яцуру восприимчив и человек, особенно дети. Основными признаками яцура являются: угнетенное состояние животного, снижение продуктивности, появление густой пенистой слизи на деснах, губах, сосках, вымени, межкопытной щели образуются пузырьки и эрозии.

При возникновении подозрения на заболевание животным владельцем животного обязан немедленно сообщить о возникшем подозрении специалистам государственной ветеринарной службы и до их прибытия:

- 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.



ПОСТОРОННЕЙ ПОДЗЕМНОЙ СОДЕРЖАНИЕ. Корма необходимо хранить в закрытых помещениях.

Завоз новой птицы необходимо осуществлять только из благополучных по гриппу птиц регионов.

При проявлении признаков болезни или при обнаружении мертвых птицы нужно немедленительно сообщить в госветслужбу.

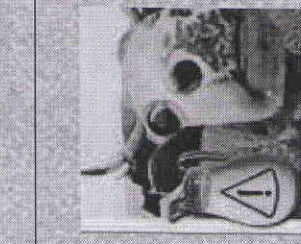
В период угрозы птичьего гриппа необходимо всех домашних птиц перевести на закрытое содержание, а на подворье установить пугала, трещетки и т.п. для отпугивания диких птиц. В это время не рекомендуется покупать живых птиц для разведения или увеличения поголовья.

ЗАРАЗНЫЙ УЗЕЛКОВЫЙ (НОДУЛЯРНЫЙ) ДЕРМАТИТ КРС - инфекционная болезнь крупного рогатого скота, сопровождающаяся лихорадкой, отеком подкожной соединительной ткани и органов, образованием кожных узлов, поражением глаз, слизистой оболочки дыхательного и пищеварительного трактов.

Передается кровососущими насекомыми (комарами, мухами). Животные отказываются от корма, быстро истощаются, лимфоузлы у них увеличиваются.

Источником инфекции служат больные животные, а также переболевшие в скрытой форме. При первичном возникновении болезни поражается 5 до 50%, а в отдельных случаях и до 100% животных. В половинах случаев можно наблюдать типичные признаки болезни.

Специфические методы лечения не разработаны, используется симптоматическое лечение и вакцинацию против оспы овец и коз.



ГРИПП ПТИЦ – вирусная болезнь птиц, которая поражает органы пищеварения, дыхания, характеризуется высокой летальностью. Владельцам необходимо содержать домашнюю птицу в условиях, исключающих её контакт с птицей (безвыгульное содержание).

Обнаружение мертвых птицы нужно немедленно сообщить в госветслужбу.

В период угрозы птичьего гриппа необходимо всех домашних птиц перевести на закрытое содержание, а на подворье установить пугала, трещетки и т.п. для отпугивания диких птиц. В это время не рекомендуется покупать живых птиц для разведения или увеличения поголовья.