

ОСТОРОЖНО! ГРИПП ПТИЦ!

ГРИПП ПТИЦ – высококонтагиозное вирусное заболевание птиц, которое характеризуется общим угнетением, отеками, поражением органов дыхания и пищеварения и вызывает высокую смертность.

- ГРИПП ПТИЦ является опасной болезнью, так как от него сожжет погибнуть вся птица на подворье, ферме и населенном пункте.
- ГРИПП ПТИЦ является опасной болезнью, так как он может быстро распространяться на другие населенные пункты и на всю страну.
- ГРИПП ПТИЦ является опасной болезнью, так как от некоторых видов птичьего гриппа могут заразиться люди.

Клинические признаки болезни у птицы

- Угнетенное состояние.
- Нарушение координации движения
- Отек подчелюстного пространства и подкожной клетчатки в области головы.
- Появление слизистых истечений из носа.
- Гребень и сережки синеют.
- Температура тела повышается.
- Птица гибнет в течение 24-72 часов.

Что должны делать граждане, содержащие птицу у себя на подворье для профилактики заболевания?

1. Предоставить птицу ветеринарным специалистам для вакцинации птицы против гриппа.
2. Не допускать контакты своей птицы с дикой птицей. В период перелета птицы домашнюю птицу содержать в птичнике.
3. Обеспечить птицу полноценным кормом, сбалансированным по питательным веществам, макро- и микроэлементами и витаминами (исключить плесневые корма).
4. Обеспечить ветеринарно-санитарное состояние в птичнике и выгульном дворике.
5. Ежедневно мыть кормушки и поилки водой с добавлением марганцево-кислого калия (марганцовки).
6. При гибели птицы, появлении у птицы вышеописанной клиники заболевания больную птицу изолировать и обязательно обратиться к ветеринарному врачу.

Рекомендации охотникам.

1. Воздержаться от отстрела дикой перелетной птицы без указания службы государственного ветеринарного надзора;
2. Не доставлять убитую птицу в населенные пункты области.

**УВАЖАЕМЫЕ ГРАЖДАНЕ – БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ!
ГРИПП ПТИЦ ОПАСЕН НЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ПТИЦЫ, НО И ДЛЯ
ЧЕЛОВЕКА!**

ГБУ «Беляевское районное управление ветеринарии»

Памятка о профилактике африканской чумы свиней

Африканская чума свиней (АЧС) - контагиозная вирусная болезнь, характеризующаяся сверхострым, острым, подострым, реже хроническим течением и высокой летальностью. Болеют домашние и дикие свиньи независимо от возраста и породы. Опасности для жизни и здоровья людей не представляет!

Возбудитель АЧС - вирус, который устойчив к физическому и химическому воздействию, в трупах свиней сохраняется до 10 недель, навозе - до 5 месяцев и более, от 4 до 5 месяцев, в зависимости от сезона года, в почве, до 4 месяцев в замороженном мясе, копченой колбасе.

Источником болезни являются больные свиньи, выделяющие вирус во внешнюю среду с мочой, калом, истечениями из носа и другими секретами и экскретами.

Передача вируса здоровым животным осуществляется через зараженные вирусом корма, подстилку, навоз, трупы и продукты убоя животных (мясо, мясопродукты, кровь), а также зараженными вирусом клещами.

Наиболее часто к появлению АЧС приводит скармливание свиньям непроваренных пищевых отходов домашней кухни, различных пищеблоков и столовых, боенских отходов, а также комбикормов и зернопродуктов, не прошедших термическую обработку.

Между заражением и проявлением клинических признаков может пройти от 2 до 22 суток.

При остром течении болезни - возможна внезапная гибель животных либо в течение 1-3 дней после появления первых признаков болезни: повышенная температура тела (41-42°C), учащенное дыхание и покраснение кожи. Часто супоросные свиноматки абортируют. На различных участках кожи больных животных могут появиться фиолетово-красные пятна, не бледнеющие при надавливании. Наблюдаются кровянистые истечения из носа, понос с примесью крови, признаки пневмонии и отека легких, серозно-геморрагический конъюнктивит, могут развиваться судороги, парезы и параличи конечностей.

Болезнь высоколетальная, распространяется очень быстро и наносит огромный материальный ущерб. Погибают до 100 % заболевших свиней.

Средства лечения и профилактики африканской чумы свиней не разработаны.

Мероприятия при подозрении на заболевание свиней африканской чумой.

При возникновении подозрения на заболевание свиней африканской чумой руководитель хозяйства (владелец животных) 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 свиней в том же помещении, в котором они находились;

прекратить убой и реализацию животных всех видов (включая птицу) и продуктов их убоя (мяса, сала, шкур, пера, пуха и т.п.);

приостановить вывоз с территории хозяйства (фермы, двора) продуктов и сырья животного происхождения, кормов и других грузов.

Мероприятия при установлении диагноза: «африканская чума свиней».

На неблагополучный пункт (хозяйство, населенный пункт) накладывается карантин. Жесткий карантин - единственная мера борьбы с заболеванием. Всех находящихся в эпизоотическом очаге свиней убивают бескровным методом, туши сжигают. Трупы свиней, навоз, остатки кормов, инвентарь, а также ветхие помещения, деревянные полы и прочее сжигают на месте. Проводится дезинфекция мест содержания животных, а также мероприятия по уничтожению грызунов, насекомых и клещей. В радиусе 20 км все свиньи, независимо от признаков заболевания изымаются и умерщвляются бескровным методом, проводятся другие мероприятия, включая уничтожение бродячих животных и грызунов. По условиям карантина запрещается продажа на рынках продуктов животноводства всех видов и вывоз за пределы очага в течение всего срока карантина (30 дней с момента убоя всех свиней и проведения комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий). Также в последующие 6 месяцев запрещается вывоз из очага болезни продуктов растениеводства. Разведение свиней в хозяйствах разрешается только через год после снятия карантина.

Мероприятия по предотвращению возникновения африканской чумы свиней.

Не допускайте посторонних в свое хозяйство. Переведите свиней в режим безвыгульного содержания. Владельцам личных подсобных хозяйств и фермерских хозяйств следует содержать свиней в свинарниках и сараях без выгула и контакта с другими животными.

Исключите кормление свиней кормами животного происхождения и пищевыми отходами без проварки. Покупайте корма только промышленного производства или проваривайте их, при температуре не менее 80 °C, перед кормлением.

Проводите обработку свиней и помещений для их содержания один раз в 10 дней против кровососущих насекомых (клещей, вшей, блох). Постоянно ведите борьбу с грызунами.

Не осуществляйте подворный убой и реализацию свинины без проведения предубойного осмотра и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя специалистами государственной ветеринарной службы.

Не покупайте живых свиней в местах несанкционированной торговли без ветеринарных сопроводительных документов, не завозите свиней и продукцию свиноводства из других регионов без согласования с государственной ветеринарной службой.

Обязательно предоставьте поголовье свиней для ветеринарного досмотра, вакцинаций (против классической чумы свиней, рожи) и других обработок, проводимых ветеринарными специалистами.

Не выбрасывайте трупы животных, отходы от их содержания и переработки на свалки, обочины дорог, не захоранивайте их на своем огороде или другом земельном участке. Не пытайтесь переработать мясо павших или вынужденно убитых свиней - это запрещено и может привести к дальнейшему распространению болезни.

Помните, за действия (бездействия), повлекшие за собой возникновение очагов АЧС и её распространение предусмотрена административная и уголовная ответственность! Обо всех случаях заболевания и внезапного падежа свиней НЕМЕДЛЕННО СООБЩАЙТЕ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ВЕТЕРИНАРНУЮ СЛУЖБУ РАЙОНА ИЛИ ГОРОДА.

Памятка о профилактике бешенства

Бешенство (водобоязнь) - это острое инфекционное заболевание, общее для человека и животных. Вызывается специфическим вирусом, характеризуется тяжелым поражением нервной системы, водобоязнью, появлением судорог и параличей, всегда приводящее к смертельному исходу.

Практически во всех регионах страны отмечается активизация природных очагов бешенства животных. Чаще распространяют бешенство волки, лисы, собаки, кошки, сельскохозяйственные животные.

У больного животного вирус бешенства содержится в слюне.

От животных человеку заболевание передается через укусы, ссадины, царапины, ослонение кожных покровов, слизистых оболочек глаз, полости рта и носа, соприкосновение с предметами или одеждой, загрязненными слюной бешеного животного.

Восприимчивость человека к вирусу бешенства высокая.

Заболевание начинается не сразу после укуса. Длительность инкубационного периода: от нескольких дней до года. Большое значение в этом имеют характер укуса, расположение его, обширность поражения, нанесен укус через одежду или нет, степень ослонения и т.д. Наиболее опасны укусы в области головы, лица, шеи, пальцев рук.

Необходимо отметить опасность укусов кошек.

С целью уменьшения вероятности контакта с бешеными животными необходимо:

- избегать контакта с дикими и беспризорными животными;
- не прикасаться к трупам животных, сообщать о них в ветеринарную службу. Для профилактики заболевания у домашних животных необходимо:
 - соблюдать правила содержания домашних животных;
 - регистрировать домашних собак и кошек;
 - проводить вакцинацию своих питомцев;
 - при выгуливании собак не допускать их общения с бродячими и дикими животными;
 - сообщать в ветеринарное учреждение о заболевании, особенно при появлении симптомов бешенства (обильное слюнотечение, затруднение глотания, судороги), неадекватном поведении, падеже животных.

Если ваше животное укусило человека, сообщите пострадавшему свой адрес и доставьте животное для осмотра и наблюдения в ветеринарное учреждение.

Что делать пострадавшим от укуса?

Если Вас покусало, оцарапало или ослонило животное, необходимо обильно промыть раны, царапины, ссадины водой с мылом. Если слюна животного попала в глаз, то его надо промыть водой. После этого срочно обратиться в лечебно-профилактическое учреждение за медицинской помощью и решения вопроса о целесообразности назначения курса прививок от бешенства.

Бешенство человека можно предупредить только профилактическими прививками, эффективность которых зависит от срока обращения за медицинской помощью.

Применяемая вакцина вырабатывает высокий уровень иммунитета и практически не дает осложнений. Длительность курса прививок зависит от состояния животного, поэтому так важно проведение наблюдения за покусавшим животным.

Бешенство - это неизлечимое заболевание, приводящее к смертельному исходу!

Своевременное обращение за медицинской помощью и вакцинация - единственный способ защиты от бешенства.

Памятка по профилактике бруцеллеза

Бруцеллэз - инфекционное заболевание, сопровождающееся лихорадкой, поражением сосудистой, нервной и других систем и особенно часто опорно-двигательного аппарата.

Основными источниками бруцеллёзной инфекции для людей является мелкий, крупный рогатый скот и свиньи. Заболевание у животных проявляется яловостью, abortами, рождением нежизнеспособного молодняка, снижением продуктивности.

Особую опасность больные животные представляют в период отёлов и окотов, когда с плацентой, околоплодными водами, отделяемых родовых путей и плодов во внешнюю среду выделяется огромное количество возбудителя. Микроны выделяются во внешнюю среду не только во время окота или отёла, но и с молоком, мочой, испражнениями в течение всего года. Наиболее тяжёлое клиническое течение заболевания наблюдается у людей, заражавшихся от мелкого рогатого скота (кошки, овцы).

Заражение человека происходит при оказании помощи при родах, abortах, убое и обработке туш, стрижке шерсти, при контакте с предметами, загрязнёнными выделениями животных, при употреблении в пищу мяса, подвергнувшегося недостаточной термической обработке, некипячёного молока или молочных продуктов из сырого молока (творог, сыр и т.д.).

Возбудитель бруцеллёза обладает большой устойчивостью к воздействиям низких температур, длительно сохраняется в пищевых продуктах, в том числе, хранящихся в холодильниках и морозильных камерах. В замороженных инфицированных мясных и молочных продуктах микроны остаются жизнеспособными в течение всего срока хранения. В сыром молоке, которое хранится в холодильнике, возбудитель бруцеллеза сохраняет свою жизнеспособность до 10 дней, в сливочном масле - более 4 недель, в домашнем сыре - 3 недели, брынзе - 45 дней; в простокваше, сметане - 8-15 дней, в кумысе, шубате (сброженное верблюжье молоко) - до 3 суток; в мясе мелкого рогатого скота более 320 дней.

Устойчивы длительное время в условиях засолки (до 130 дней).

Во внутренних органах, костях, мышцах и лимфатических узлах инфицированных туш - в течение 1 мес. и более; в овечьей шерсти, смушках - от 1,5 до 4 мес.

Наибольшее количество людей заболевает весной и летом, что связано с заражением в сезон окота овец.

Инкубационный период заболевания (время от контакта с больным животным до появления клинических симптомов) составляет 1-2 недели, а иногда затягивается до двух месяцев.

Начинается, как правило, с повышения температуры тела до 39-40°C (характерны подъёмы температуры в вечерние иочные часы) в течение 7-10 дней и более, в отдельных случаях при отсутствии соответствующей терапии температура держится до 2-3-x месяцев. Лихорадка сопровождается ознобами, повышенной потливостью и общими симптомами интоксикации. В последующем

присоединяются симптомы поражения опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой, нервной и других систем организма.

Для бруцеллеза характерно относительно удовлетворительное самочувствие больного на фоне высокой температуры.

Для предупреждения заболевания бруцеллём необходимо:

Лицам, содержащим скот в частных подворьях:

- производить регистрацию животных в ветеринарном учреждении, получать регистрационный номер в форме бирки;
- покупку, продажу, сдачу на убой, выгон, размещение на пастбище и все другие перемещения проводить только с ведома и разрешения ветеринарной службы;
- карантинировать в течение 30 дней вновь приобретенных животных для проведения ветеринарных исследований и обработок;
- информировать ветеринарную службу о всех случаях заболевания с подозрением на бруцеллэз (abortы, рождение нежизнеспособного молодняка);
- строго соблюдать рекомендации ветеринарной службы по содержанию скота.

Населению в целом:

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

Соблюдение указанных рекомендаций позволит предотвратить заражение бруцеллём.

Памятка населению по профилактике ящура!

Ящур – острое вирусное заболевание из группы антропозоонозов (инфекционных болезней животных, которыми болеет также и человек), характеризующееся интоксикацией и везикулезно-эррозивным (пузырьково-язвенным) поражением слизистых оболочек ротовой и носовой полостей, а также кожи межпальцевых складок и колоногтевого ложа.

Возбудитель ящура устойчив к высушиванию и замораживанию, но быстро погибает при нагревании до 60 С, воздействий ультрафиолетовых лучей и обычных дезинфицирующих веществ.

Инфекционный процесс у парнокопытных характеризуется тяжёлым течением с вирусемией, афтозными высыпаниями и изъязвлениями в области слизистых оболочек полости рта, языка, носоглотки, носа, губ, на коже в межкопытных щелях, на вымени, иногда около рогов. Общая продолжительность болезни у животных от 10-ти до 15-ти дней, продолжительность инкубационного периода 2-4 дня. Животные заражаются при контакте с больными животными и вирусоносителями, воздушно-капельным путём, при контакте с инфицированными предметами и инвентарём, а также через молоко и другую продукцию, полученную от больных животных.

Основной путь инфицирования людей – через сырое молоко больных животных и продукты его переработки, реже через мясо. У лиц, непосредственно контактирующих с больными животными, возможна прямая передача инфекции (при доении, уходе, лечении, убое), воздушно-капельный путь заражения (при дыхании, кашле животных), а также через предметы, загрязненные их выделениями. От человека к человеку инфекция не передаётся. Дети более восприимчивы к ящуру, чем взрослые.

Профилактика ящура заключается в соблюдении мер личной предосторожности в очаге и санитарно-ветеринарных мероприятиях (при доении, уходе, лечении, убое, при использовании инвентаря и предметов, загрязнённых выделениями больных животных). Обязательны пастеризация и кипячение молока, приготовление масла из обработанных сливок, а также тщательное соблюдение мер безопасности при уходе за больными животными и возможном контакте с ними.

Граждане! Не приобретайте животных и продукцию животного происхождения в местах несанкционированной торговли без ветеринарных сопроводительных документов.