

Африканская чума свиней: что нужно знать об опасной болезни

Африканская чума свиней – одна из опаснейших вирусных болезней. Отличается высокой заразностью и летальностью. Имеет специфические симптомы в виде лихорадки, цианоза кожи и обширных геморрагий во внутренних органах. Репродуцируется в организме как диких, так и домашних свиней.

Вирус устойчив к широкому диапазону температур, изменениям pH среды, к высушиванию и гниению. Солнечные лучи убивают вирус только через 40-60 минут. В условиях свинофермы при температуре 24 °С остается активным до 4 месяцев. Также патоген может сохраняться до нескольких месяцев в продуктах свиного происхождения, не подвергнутых термической обработке. Исключением не становятся сырокопченые и соленые мясные изделия.

Летальность для свиного поголовья достигает 100%. К тому же на данный момент нет действующей вакцины против африканской чумы свиней. Если вирусу всё же удалось поразить хотя бы одну свинью, то уничтожению подлежит всё поголовье, содержащееся в хозяйстве. Хозяйство закрывают на карантин с проведением соответствующих мероприятий. Это единственный эффективный способ борьбы с распространением африканской чумы свиней.

Стоит отметить, что данная болезнь не несёт опасности для здоровья человека, но несет серьезные экономические убытки.

По этой причине очень важно проводить профилактические мероприятия. Врачи государственной ветеринарной службы регулярно выезжают в хозяйства и проводят отбор проб биологического материала. Такие действия позволяют не допустить распространения вируса. За 2024 год было проведено 13 898 лабораторных исследований на АЧС.

Также есть меры предосторожности, которые должны соблюдаться в хозяйствах. Они включают в себя:

- вакцинацию поголовья против классической чумы свиней;
- содержание поголовья только в закрытых хозяйствах (в базах, сараях), категорически запрещается свободный выгул свиней на территории населённых пунктов, особенно в лесной зоне;
- ежедневною обработку свиней и помещение для их содержания от кровососущих насекомых (клещей, вшей, блох), постоянную борьбу с грызунами;
- ввоз и вывоз свиней осуществляется только по согласованию со специалистами государственной ветеринарной службы и после проведения клинического осмотра ветеринарным специалистом;
- отсутствие в кормлении свиней необезвреженных термической обработкой кормов. Скармливание пищевых отходов запрещено;
- своевременное обращение в ветеринарную службу в случае возникновения подозрения на заболевание свиней и в случае их гибели;
- уничтожение трупов животных и отходов от их содержания под контролем специалистов государственной ветеринарной службы.

[Минсельхоз России внёс изменения в ветеринарные правила по борьбе с африканской чумой свиней. Поправки вступят в силу уже с 1 сентября 2025 года.](#)

Теперь скармливание свиньям пищевых отходов и продукции охоты, полученной от диких кабанов, будет считаться основанием для того, чтобы заподозрить заражение поголовья африканской чумой свиней. Ранее основанием считалось только поступление отходов или продукции из регионов, где есть случаи заболевания африканской чумой свиней.

Были скорректированы методы отбора контрольных образцов у свиней для предотвращения африканской чумы свиней и введены ограничения в охотничьих угодьях после обнаружения инфекции.

Единственным послаблением стало смягчение условий для пополнения стада закрытого хозяйства. Теперь, после снятия карантина, можно будет завести новых животных через 5 месяцев, а не через 8, как это было ранее.

*Информация подготовлена по материалам
ГБУ ЛО "СББЖ Волховского и Киришского районов"*

Внимание, ящур: памятка населению

Ящур – вирусная, остро протекающая болезнь домашних и диких парнокопытных животных, характеризующаяся лихорадкой и афтозными (пузырьковыми) поражениями слизистой оболочки ротовой полости, кожи вымени и конечностей. Чаще всего болеют крупный рогатый скот и свиньи, менее восприимчивы овцы, козы и дикие парнокопытные. Заболеть ящуром могут и люди!

Источник болезни – больные животные, в том числе находящиеся в инкубационном (скрытом) периоде болезни, который обычно длится от 1 до 7 дней, а иногда до 21 дня. Отличается возбудитель устойчивостью во внешней среде. На предметах, которые загрязнены больным животным, сохраняет жизнеспособность до 150 дней, в сточных водах до 100, в навозных массах до 170, в крови проявляет активность до 40, на шерсти до 30, в колбасных изделиях до 90 дней. При пастеризации молока гибнет через 5 часов, а при кипячении через 5 минут, также недолго выживает в кисломолочной продукции.

В организм человека возбудитель может попасть следующими путями:

1. Контактным - при попадании на повреждённый кожный покров или слизистые оболочки через предметы ухода за животным, навоз, подстилки и др.;

2. Пищевым - употребляя в пищу молоко, мясную продукцию от больного животного;

3. Водным - если в ней находится возбудитель;

4. воздушно-пылевым - при вдыхании частичек шерсти, навоза, слюны или корма, содержащих вирус ящура. Люди достаточно невосприимчивы к инфекции, но при снижении иммунных защитных сил или при большом количестве возбудителя вероятность возникновения ящура значительно увеличивается.

От человека к человеку ящур не передаётся!

Соответственно, наиболее подверженными к заболеванию являются: работники животноводства (дойarki, пастухи и др.); ветеринары; зоотехники; рабочие боен, мясокомбинатов, предприятий по переработке сырья животных. Наиболее часто ящуром болеют дети, которые заражаются чаще всего через молочную продукцию и молоко.

Признаки заболевания

Между заражением и проявлением клинических признаков может пройти от 1 до 7 суток, реже – до 21. При остром течении болезни – у крупного рогатого скота отмечают ухудшение аппетита, вялая жвачка, повышенное слюноотделение. Затем повышение температуры тела до 40,5-41,5, угнетение, отказ от корма, прекращение жвачки. На 2-3 день на внутренней поверхности нижней и верхней губ, на беззубом крае нижней челюсти, на языке и слизистой оболочке щек появляются афты (пузырьки), у некоторых животных – в межкопытцевой щели и на вымени. Через 12-24 часа стенки афт разрываются, образуются эрозии, в это время температура тела понижается до нормальной, наступает обильное слюнотечение. У телят ящур протекает в безафтозной форме с явлениями острого гастроэнтерита. Смерть взрослых животных наступает через 5-14 суток, молодняка – через 1-2 суток.

У свиней отмечают лихорадка, угнетение, ухудшение аппетита. На коже конечностей, в области межкопытцевой щели, венчика и мякишей появляются красные болезненные припухлости, затем афты, которые, разрываясь, образуют эрозии. Заболевание

конечностей сопровождается хромотой, иногда спаданием копытца. Чаще афты появляются на пяточке, сосках и редко на слизистой ротовой полости. У взрослых свиней ящур длится 8-25 дней, у поросят-сосунов протекает в септической форме и в первые 2-3 дня болезнь вызывает гибель 60-80% животных.

Инкубационный период у человека в среднем равен одной неделе. На данном этапе болезнь может себя не проявлять. Но после выявляются следующие симптомы: учащение пульса, увеличение и болезненность лимфоузлов, общая слабость, недомогание, мышечные боли, особенно в области поясницы, обильное слюноотделение, вторичные высыпания, локализирующиеся в области верхних и нижних конечностей, щёк, носа, языка, рта, жжение и болезненность в ротовой полости, особенно языка. Повышение температуры, вплоть до 40 градусов, особенно если произошёл сепсис — массивное заражение крови; при поражении внутренних органов — расстройство их функции в виде неустойчивости стула, болезненности в животе, особенно в эпигастральной области, рези при мочеиспускании.

У детей часто происходит поражение желудка и кишечника с развитием гастроэнтерита. Первые высыпания держатся около недели, затем они сходят, оставляя после себя мелкие дефекты, которые могут сливаться в одну значительно поражённую область. Афты, образующиеся на языке, мешают больному человеку принимать пищу и даже разговаривать. Также поражаются губы, они покрываются эрозиями и корками. После вторичных высыпаний температура сохраняется около 2-3 дней. Затем патологический процесс регрессирует. Температура приходит в норму, высыпания исчезают, функция внутренних органов восстанавливается. Ящур у человека при неосложнённой форме длится около двух недель. При наличии осложнений до 20-30 дней.

К счастью, для организма человека ящур серьёзных последствий не несёт. Пусть ящур и не является заболеванием, уносящим миллионы человеческих жизней, всё же существует риск серьёзных осложнений. Также он ведёт к значительному экономическому ущербу, убивая молодые поголовья животных, а, следовательно, это сказывается и на благополучии человека.

Соблюдение правил

В целях предотвращения заноса вируса ящура необходимо соблюдать требования зоогигиенических норм и правил содержания животных, приобретать корма из благополучных территорий и проводить их термическую обработку перед скармливанием. Обеспечить регулярное проведение дезинфекции мест содержания животных, хранения и приготовления кормов. Систематически проводить дератизацию и дезинсекцию. Не приобретать животных и продукцию животного происхождения в местах несанкционированной торговли без ветеринарных сопроводительных документов. Всех вновь приобретаемых животных регистрировать в органах ветеринарной службы и сельских администрациях и осуществлять обязательное карантинирование. Обеспечить проведение предубойного осмотра животного ветеринарным специалистом. Обеспечить проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя ветеринарным специалистом.

О всех случаях с подозрением на ящур (афтозно-язвенные образования на слизистых оболочках языка, губ, дёсен, афты в межкопытной щели, на коже вымени) просьба незамедлительно сообщать в ГБУ ЛО "СББЖ Волховского и Киришского районов" по телефону горячей линии: **8-931-311-86-99** или по телефону 8(81363)-25287.

*Информация подготовлена по материалам
ГБУ ЛО "СББЖ Волховского и Киришского районов"*

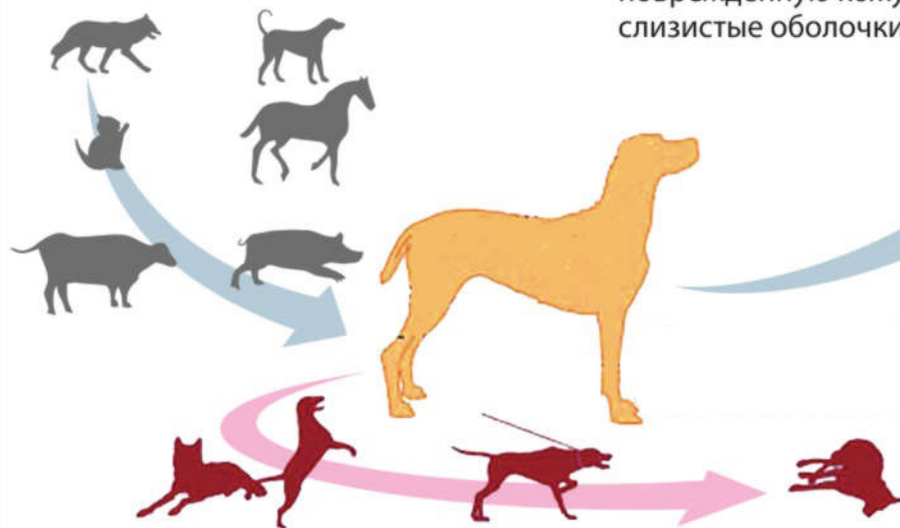
БЕШЕНСТВО

БЕШЕНСТВО НЕИЗЛЕЧИМО, НО БОЛЕЗНЬ МОЖНО ПРЕДУПРЕДИТЬ!

Как происходит заражение?

Болезнь передается от больных бешенством диких (лисы, волки, шакалы) и домашних (собаки, кошки, коровы, лошади, свиньи) животных человеку:

- при укусе или оцарапывании человека больным бешенством животным;
- при попадании слюны больного животного на поврежденную кожу или слизистые оболочки человека



Меры профилактики бешенства:

- соблюдение правил содержания домашних собак и кошек: регистрация и учет в ветеринарной службе, применение намордников, содержание на привязи и т.п.
- обязательная ежегодная профилактическая иммунизация против бешенства собак и кошек;

Также необходимо:

- при появлении признаков заболевания показать животное специалисту - ветеринару;
- самостоятельно не оказывать помощь заболевшему животному;
- не разрешать детям трогать чужих собак, кошек и других животных.

Признаки заболевания бешенством животных:

- изменение поведения животного: злые животные становятся ласковыми, ласковые – агрессивными;
- появление светобоязни: животные забиваются в темный угол, не идут на зов хозяина
- отказ от пищи: хватают и глотают несъедобные вещи;
- появление затруднения глотания, обильное слюнотечение, возбуждение и агрессивность, отсутствие голоса, обездвиженность задних конечностей

Помните! Каждый владелец домашних животных несет ответственность за своих питомцев!



Государственное бюджетное учреждение Ленинградской области
**«Станция по борьбе с болезнями животных
Волховского и Киришского районов»**



По всем вопросам, касающимся ветеринарного обслуживания, обращайтесь в ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Волховского и Киришского районов»

♀ ул. Авиационная, д.50

☎ +7 (931)311-86-998; 8 (81363) 786-47

ВНИМАНИЕ! ГРИПП ПТИЦ!

ВОСПРИИМЧИВЫ:

Все виды птиц (с/х, дикие, декоративные) и ЧЕЛОВЕК.

ИСТОЧНИК ЗАРАЖЕНИЯ:

- дикая птица (водоплавающие – бессимптомное течение болезни);
- больная домашняя и синантропная птица.

СИМПТОМАТИКА:

- внезапная гибель птицы, в т.ч. массовая;
- повышение температуры тела до 43-44°С;
- синюшность гребня, сережек и лап;
- взъерошенность оперения;
- диарея;
- чихание, слезотечение, хриплое дыхание;
- отказ от корма, жажда, угнетение;
- резкое снижение яйценоскости;
- неврозы, судороги, маневренные движения.

Механизм заражения — воздушно-капельный

ФАКТОРЫ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСА:

- зараженные: корма, тара, товарная продукция (тушки птиц, яйца, перо);
- контакт с дикой и синантропной птицей;
- охотничьи трофеи дичи;
- употребление в пищу и скармливание животным яиц и мяса больной птицы.

ЛЕЧЕНИЕ НЕ РАЗРАБОТАНО!!!

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Не разрешайте детям играть с дикими птицами или с больной домашней птицей.
- Не трогайте руками и не используйте в пищу погибших или больных птиц.
- При обнаружении трупа мертвой птицы следует обратиться в районную ветеринарную станцию по борьбе с болезнями животных или другое ветеринарное учреждение.
- Нельзя употреблять сырое или плохо приготовленное мясо или яйца птиц.
- Мясо или яйца птиц нужно хранить в холодильнике отдельно от других продуктов питания.
- Если после контакта с птицей у вас возникло какое-либо острое респираторное (гриппоподобное) заболевание, нужно срочно обратиться к врачу.
- При работе с птицей соблюдать правила личной гигиены: уход за птицей осуществлять в специальной одежде, тщательно мыть руки и лицо с мылом, потрошение птицы производить в перчатках и т.д.

СВОДКА:

- Все владельцы личных подсобных и фермерских хозяйств Волховского района, занимающиеся разведением птицы, должны быть зарегистрированы в ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Волховского и Киришского районов» по адресу ул. Авиационная, д.50.
- Перемещение птицы внутри района, а также вывоз птицы за его пределы надо согласовывать с государственной ветеринарной службой!
- По всем вопросам, касающимся ветеринарного обслуживания, обращайтесь в ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Волховского и Киришского районов» по адресу ул. Авиационная, д.50 по телефону горячей линии +7-931-311-86-99 или телефон ветеринарных специалистов - 8(81363)78647.

БРУЦЕЛЛЕЗ – болезнь животных, опасная для человека.

В 2016 году стали выявляться случаи заболевания бруцеллезом мелкого рогатого скота ввезённого на территорию Ленинградской области без согласования с ветеринарной службой.

БРУЦЕЛЛЕЗ – хроническая инфекционная болезнь животных, проявляющаяся чаще всего абортами и задержанием последа, бесплодием, рождением нежизнеспособного молодняка, протекающая преимущественно без клинических признаков.

Диагноз ставят на основании лабораторных исследований. Основной метод диагностики – исследование сыворотки крови.

В ветеринарной лаборатории ГБУ ЛО «СББЖ Волховского и Киришского районов» проводятся бесплатные исследования сыворотки крови мелкого и крупного рогатого скота на бруцеллез.

Лечение бруцеллеза животных не разработано.

Бруцеллезом болеют и люди.

Основными источниками бруцеллезной инфекции для человека являются:

Мясомолочные продукты питания полученные от больных животных (сыр, масло, творог, брынза, а также недостаточно проваренное и прожаренное мясо.)

У человека бруцеллез сопровождается лихорадкой, поражением сосудисто-сердечной, нервной и других систем и особенно костно-суставного аппарата. Наиболее тяжелое клиническое течение заболевания наблюдается у людей, заразившихся от коз и овец.

ПОМНИТЕ! Бруцеллез человека лечится длительно. Стойкие остаточные явления после перенесенного заболевания могут привести к инвалидности.

ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ БРУЦЕЛЛЕЗОМ НЕОБХОДИМО:

Меры профилактики для населения

- Приобретать продукты в строго установленных местах (рынки, магазины)
- Не допускать употребление сырого молока, неизвестного происхождения приобретенного у частных лиц
- При приобретении мяса требовать документы, подтверждающие проведение ветеринарно-санитарной экспертизы

Лица, содержащие скот в личных подворьях обязаны

- Регистрировать и бирковать животных в государственном ветеринарном учреждении.
- Предоставлять животных ветеринарным специалистам для проведения клинического осмотра и исследований.
- Проводить покупки, продажи и другие перемещения животных с разрешения ветеринарной службы.
- Приобретенных животных регистрировать и карантинировать в течение 30 дней для проведения ветеринарных исследований и обработок.
- Своевременно информировать ветеринарную службу о всех случаях падежа и заболевания животных.

**ЛЮБОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ЛЕГЧЕ ПРЕДУПРЕДИТЬ,
ЧЕМ ЛЕЧИТЬ!**

ТЕЛЕФОНЫ «ГОРЯЧЕЙ» ЛИНИИ:

8 (813 63) 78-647

8 (813 63) 28-757

ПАМЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ТРИХИНЕЛЛЁЗА

ТРИХИНЕЛЛЁЗ - остро протекающее паразитарное заболевание человека и животных, вызываемое трихинеллами-очень мелкими, круглыми нитевидными червями (1,2-4 мм длиной).

В естественных условиях трихинеллёз встречается у свиней, собак, кошек, бурых медведей, диких кабанов, лисиц, грызунов, других плотоядных всеядных животных.

Заражение диких и домашних животных происходит при поедании, поражённых трихинеллами, трупов крыс, мышей и других животных, а также заражённых боенских отходов, тушек охотничье-промысловых животных.

Заражение человека происходит при употреблении сырого или прошедшего недостаточную термическую обработку, мяса диких животных и свиньи, в которых содержатся личинки гельминта (шашлык, копчёности, домашние колбаски, сосиски, сырокопчёная и варёная колбаса). Копчёное и солёное сало с мясными прослойками употреблять **крайне опасно**.

Трихинеллы, попадая в кишечник человека (или животного), живут около 5-6 недель. Каждая самка за этот срок выделяет несколько тысяч живых личинок, которые проникают в общий ток крови, разносятся по всему организму и внедряются в поперечно-полосатые мышцы, кроме мышцы сердца.

Наиболее интенсивно поражаются мышцы диафрагмы, пищевода, языка, жевательные, межрёберные, мышцы сгибателей конечностей, мышцы глазного яблока. Личинки развиваются, увеличиваются, покрываются капсулой и пропитываются солями. В таком состоянии они способны сохраниться до 10 лет и более, оставаясь при этом жизнеспособными. Инкубационный период (скрытый - от момента проникновения до проявления клинических признаков) при заболевании трихинеллёзом составляет от 1 до 40 дней и более.

ПЕРВЫЕ ПРИЗНАКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- ✓ Первые признаки заболевания могут проявляться в виде повышения температуры, отёка лица (особенно век), тошноты, болей в животе. В последующем развиваются сильные боли в мышцах. Иногда может появиться мелкозернистая сыпь на теле (тяжёлая форма заболевания).
- ✓ Тяжесть заболевания трихинеллёзом зависит от количества личинок, попавших в организм. Смертельная доза для человека - 5 личинок на 1 кг массы тела больного.

МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

1. Обязательно проводите послеубойную ветеринарную экспертизу каждой туши диких животных (кабанов, медведей) и свиней из частного сектора (личные подсобные хозяйства, крестьянско-фермерские хозяйства) и только после этого угощайте мясом родственников, знакомых:

- ✓ -запрещается скармливать свиньям и пушным зверям свежие боенские отходы;
- ✓ -тушки пушных зверей и диких плотоядных после съёма шкурки подлежат обязательной утилизации или уничтожению;
- ✓ -трупы мышевидных грызунов следует сжигать или уничтожать в биотермических ямах;
- ✓ -уничтожать крыс, особенно в местах убоя животных и хранения мясо-сырья.

2. Не приобретайте мясные продукты у неизвестных лиц в местах несанкционированной торговли.

ЕСЛИ ВЫ ИЛИ ВАШИ РОДНЫЕ УПОТРЕБЛЯЛИ В ПИЩУ СВИНИНУ И ДРУГИЕ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ВЫШЕ, МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ, НЕ ПРОШЕДШИЕ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНУЮ ЭКСПЕРТИЗУ, И ОБНАРУЖИЛИ ПОЯВЛЕНИЕ ОПИСАННЫХ СИМПТОМОВ, НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ! ОТ ЭТОГО ЗАВИСИТ ЗДОРОВЬЕ ВАШЕ И ВАШИХ БЛИЗКИХ!



Государственное бюджетное учреждение Ленинградской области
«Станция по борьбе с болезнями животных
Волховского и Киришского районов»

⊕ ЯЩУР



По всем вопросам, касаемо ветеринарного обслуживания,
обращайтесь в ГБУ ЛО «Станция по борьбе
с болезнями животных Волховского и Киришского районов»

📍 ул. Авиационная, д.50

☎ +7 (931)311-86-998;
8 (81363) 786-47

ЯЩУР — опасная остропротекающая высококонтагиозная вирусная болезнь многих видов животных, характеризующаяся лихорадкой, слюнотечением, афтозно-эрозийными поражениями слизистой оболочки языка и ротовой полости, кожи носового зеркала, конечностей, молочных желез, миокардитом и миозитом при высокой смертности молодняка первых дней жизни.

ЯЩУРОМ ОТ ЖИВОТНЫХ МОЖЕТ ЗАРАЗИТЬСЯ ЧЕЛОВЕК!!!

ВОЗБУДИТЕЛЬ ЯЩУРА – РНК-содержащий вирус. По антигенной структуре подразделяется на 7 серотипов, в каждом из которых различают несколько антигенных вариантов. На территории СНГ обычно встречаются вирусы типов О и А.

ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

Ящуром болеют животные любого возраста, однако легче заражается и более тяжело переболевает молодняк в возрасте до 2-3 месяцев.

ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ являются инфицированные, больные животные, а также животные — реконвалесценты, которые длительное время могут быть вирусоносителями.

ОСНОВНЫЕ ПУТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФЕКЦИИ.

Вирус ящура передается в основном алиментарным и аэрогенным путями. В хозяйства возбудитель ящура заносится при поступлении на ферму ЛПХ, КФХ больных или переболевших животных; при контактах с больными (переболевшими) животными, в том числе дикими; при пастьбе, водопое, перегонах; с инфицированными кормами, водой, а также при использовании молока от больных животных; при завозе продуктов убоя больных (переболевших) животных (использование в корм необезвреженных кухонных отходов); распространяется с ветром (мелкие частицы корма, пораженной ткани, слюны, пыли и т.п.), с инфицированными (загрязненными) предметами ухода; одеждой и обувью ухаживающего персонала, транспортными средствами.

Клиническая картина: инкубационный (скрытый) период 1-3 дня, но может быть от 12 часов до 7 дней, доходя в отдельных случаях до 14-21 дня.

Характеризуется лихорадкой, слюнотечением, афтозно-эрозийными поражениями слизистой оболочки языка и ротовой полости, кожи носового зеркала, конечностей, молочных желез, миокардитами и миозитами.

Лечение. Симптоматическое.

МЕРЫ БОРЬБЫ И ПРОФИЛАКТИКИ.

- оповещать госветслужбу о приобретении животных;
- проведение мероприятий по предотвращению заноса вируса ящура на животноводческие фермы - перемещение животных по ветеринарно-сопроводительным документам;
- соблюдение режима «предприятий закрытого типа»;
- проведение профилактической вакцинации животных в зонах высокой степени риска заноса и распространения болезни;
- ликвидация больных или всех животных в очагах инфекции;
- строгое соблюдение системы карантинных мероприятий;
- соблюдении мер личной предосторожности;
- обязательны пастеризация и кипячение молока, приготовление масла из обработанных сливок.

ВНИМАНИЕ! БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ!

ОСОБО ОПАСНЫЕ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ

Угроза животноводству и жителям Ленинградской области



чума КРС

чума МРС

блютанг

ящур

сап

африканская чума свиней

сибирская язва
оспа овец и коз
бешенство
грипп птиц



ТЕЛЕФОН «ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ»
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТЕРИНАРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ:

8(931) 991-26-56

Меры профилактики для владельцев животных и населения.

Обязательное взаимодействие с ветеринарными специалистами:

- ✓ Предоставление сведений о количестве имеющихся животных
- ✓ Предоставление животных для проведения клинического осмотра, диагностических исследований, вакцинации
- ✓ Информирование о вновь приобретенных животных и их карантинирование
- ✓ Проведение покупки, продажи, сдачи на убой, выгон на пастбище и всех других перемещений животных, реализации животноводческой продукции только при наличии ветеринарных сопроводительных документов и с разрешения ветеринарной службы
- ✓ ЭКСТРЕННОЕ СООБЩЕНИЕ в течение 24 часов любым доступным способом о случаях заболевания, вынужденного убоя или гибели животного
- ✓ Изолирование подозреваемых в заболевании животных и трупов павших животных
- ✓ Выполнение требований ветеринарных специалистов о проведении противозoonотических мероприятий

**Благодарим за понимание
и сотрудничество!**

При обнаружении фактов незаконного перемещения животных, отходов убоя животных, а также при падеже или заболевании восприимчивых животных, об изменениях в их поведении, указывающих на возможное заболевание, гражданам необходимо сообщать
**НА РАЙОННУЮ ВЕТЕРИНАРНУЮ СТАНЦИЮ
И ПО ТЕЛЕФОНАМ «ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ»:**

ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Волосовского района»
Телефон горячей линии: 8 (921) 439-17-11

ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Волховского и Киришского районов»
Телефон горячей линии (по Волховскому р-ну): 8 (931) 311-86-99
Телефон горячей линии (по Киришскому р-ну): 8 (931) 369-63-76

ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Всеволожского района»
Телефон горячей линии: 8 (921) 855-94-85

ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Выборского района»
Телефон горячей линии: 8 (813) 78-56466, 8 (921) 302-98-80

ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Гатчинского района»
Телефон горячей линии: 8 (921) 867-72-00

ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Кингисеппского и Сланцевского районов»
Телефон горячей линии (по Сланцевскому р-ну): 8 (931) 209-03-90
Телефон горячей линии (по Кингисеппскому р-ну): 8 (931) 207-90-60

ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Кировского и Тосненского районов»
Телефон горячей линии (по Кировскому р-ну): 8 (996) 784-89-12
Телефон горячей линии (по Тосненскому р-ну): 8 (921) 937-97-06

ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Ломоносовского района»
Телефон горячей линии: 8 (921) 407-21-58

ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Лужского района»
Телефон горячей линии: 8 (921) 977-14-00

ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Приозерского района»
Телефон горячей линии: 8 (911) 120-40-54

ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Тихвинского и Бокситогорского районов»
Телефон горячей линии (по Тихвинскому р-ну): 8 (953) 174-54-05
Телефон горячей линии (по Бокситогорскому р-ну): 8 (953) 174-54-05

Административная ответственность за сокрытие сведений
предусмотрена статьёй 10.7 КоАП РФ