

## ПАМЯТКА ПО ЯЩУРУ ЖИВОТНЫХ

Ящур – вирусная, остро протекающая болезнь домашних и диких парнокопытных животных, характеризующаяся лихорадкой и афтозными поражениями слизистой оболочки ротовой полости, кожи вымяни и конечностей. Чаще всего болеют крупный рогатый скот, свиньи, овцы, козы и дикие парнокопытные. Молодые животные более восприимчивы и переболевают тяжелее, чем взрослые. Болеют ящуром и люди.

Возбудитель ящура – вирус, не устойчивый к высоким температурам, быстро погибает при нагревании до 60 С, воздействию УФ лучей и обычных дезинфицирующих веществ. Особенно благоприятными условиями для сохранения вируса во внешней среде являются низкая температура, повышенная влажность и нейтральная среда объектов.

Животные, переболевшие вирусом одного типа, могут заболеть в случае заражения вирусом другого типа.

Источник болезни – больные животные, в том числе находящиеся в инкубационном (скрытом) периоде болезни, который длится 14 календарных дней. Такие животные выделяют вирус во внешнюю среду с содержимым и стенками афт, молоком, слюной, выдыхаемым воздухом, мочой и фекалиями, в результате чего происходит заражение пастбищ, помещений, инвентаря, водосточников, кормов, транспортных средств. Заражение происходит через слизистые оболочки ротовой полости, при поедании кормов и питья, облизывании различных инфицированных предметов.

Отдельные животные, переболевшие ящуром, а также иммунизированные против ящура и содержащиеся совместно с больными, длительное время могут быть вирусоносителями и являться потенциальным источником инфекции.

Передача заболевания здоровым животным может осуществляться через необеззараженные продукты и сырье, полученные от больных ящуром животных, а также загрязненные выделениями больных животных корма, воду, подстилку, предметы ухода, одежду и обувь людей, транспортные средства, на которых вирус ящура способен длительно сохраняться. Инфицированные вирусом ящура мелкие частицы кормов, почвы, подстилки и др. могут переноситься ветром на расстояние нескольких километров.

**ВАЖНО!!!** 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 передается. Дети более восприимчивы к ящурю, чем взрослые.

### КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ЯЩУРА

Между заражением и проявлением клинических признаков может пройти от 1 до 7 суток, реже – до 21. При остром течении болезни – у крупного рогатого скота отмечаются ухудшение аппетита, вялая жвачка, повышенное слюноотделение. Затем повышение температуры тела до 40,5–41,50С, 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, 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 отмечаются лихорадка, угнетение, ухудшение аппетита. На коже конечностей, в области межкопытцевой щели, венчика и мякшней 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-сосунков протекает в септической форме и в первые 2-3 дня болезнь вызывает гибель 60-80% животных.

### МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЗАНОСА ВОЗБУДИТЕЛЯ ЯЩУРА

В целях предотвращения возникновения и распространения ящура руководитель хозяйства (владелец животного) и ветеринарный специалист, обслуживающий хозяйство (населенный пункт), восприимчивых животных обязаны:

1. Предоставлять по требованиям ветеринарных специалистов восприимчивых животных для клинического осмотра;
2. Извещать в течение 24 часов ветеринарных специалистов обо всех случаях заболевания или гибели восприимчивых животных, а также об изменениях в их поведении, указанных на возможное заболевание;
3. Принимать меры по изоляции подозреваемых в заболевании восприимчивых животных, а также восприимчивых животных, находящихся в контакте с подозреваемыми в заболевании ящуром животных, обеспечить изоляцию трупов восприимчивых животных;

4. Соблюдать требования зооигиенических норм и правил содержания животных, приобретать корма из благополучных территорий;
5. Обеспечить регулярное проведение дезинфекции мест содержания животных, хранения и приготовления кормов, а также транспортных средств при въезде на территорию хозяйства;
6. Систематически проводить дератизацию и дезинсекцию;
7. Не приобретать животных и продукцию животного происхождения в местах несанкционированной торговли без ветеринарных сопроводительных документов;
8. Всех вновь приобретаемых животных регистрировать в органах ветеринарной службы и сельских администрациях и осуществлять обязательное карантинирование животных перед вводом в основное стадо;
9. Обеспечить проведение предубойного осмотра животного ветеринарным специалистом. Обеспечить проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя ветеринарным специалистом.

#### **МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЯЩУР**

При возникновении подозрения на заболевание животных ящуром руководитель хозяйства (владелец животного) и ветеринарный специалист, обслуживающий хозяйство (населенный пункт), обязаны в течение 24 часов сообщить о возникшем подозрении специалистам государственной ветеринарной службы и до их прибытия в хозяйство (населенный пункт).

**При наличии оснований для подозрения на ящур владельцы обязаны:**

1. Содействовать ветеринарным специалистам в проведении отбор материала от восприимчивых животных и направлении проб в лабораторию;
2. Предоставить ветеринарному специалисту сведения о численности имеющихся (имевшихся) в хозяйстве восприимчивых животных с указанием количества поступивших (выбывших) восприимчивых животных за последние 30 календарных дней.

**До получения результатов диагностических исследований на ящур владельцы животных обязаны:**

1. Прекратить перемещения и перегруппировку восприимчивых животных;
2. Прекратить вывод и вывоз из хозяйства животных всех видов, в том числе птиц;
3. Прекратить убой восприимчивых животных;
4. Прекратить вывоз молока и продуктов убоя восприимчивых животных;
5. Прекратить заготовку кормов, вывоз кормов, инвентаря и иных материально-технических средств;
6. Запретить посещение хозяйств посторонним лицам, кроме персонала, выполняющего производственные операции и специалистов госветслужбы;
7. Запретить въезд и выезд транспортных средств, за исключением специальных транспортных средств, предназначенных для обеспечения деятельности хозяйства;
8. Обеспечить дезинфекцию обработки и смену одежды и обуви персонала при выходе с территории хозяйства;
9. Молоко полученное от восприимчивых животных, должно подвергаться термической обработке (при температуре 72С в течении 15 секунд) и использоваться внутри хозяйства.

**ОСНОВНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ЯЩУРА ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА**- заключается в соблюдении мер личной предосторожности и санитарно-ветеринарных мероприятиях (при доении, уходе, лечении, убое, при использовании инвентаря и предметов загрязненных 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.

**В СЛУЧАЕ МАССОВОЙ ГИБЕЛИ ЖИВОТНЫХ И ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗАБОЛЕВАНИЕ ЯЩУРОМ СЛЕДУЕТ СООБЩАТЬ В РАЙОННУЮ ВЕТЕРИНАРНУЮ СЛУЖБУ ПО ТЕЛЕФОНУ: 8(39136)2-29-44.**