

## **Ящур наступает**

В приграничных районах Забайкальского края складывается непростая ситуация по заболеванию парнокопытных животных ящуром (КРС и свиньи). В настоящее время зона точечного распространения заболевания охватывает Приаргунский и Калганский районы. Заболевание распространяется из-за несоблюдения гражданами правил карантинных мероприятий. И нет гарантии, что это общее инфекционное заболевание для животных и человека не перешагнет границы буферной зоны, и новые очаги заболевания не вспыхнут в других районах края и регионах Российской Федерации.

### **Вниманию владельцев животных!**

Ящуром могут болеть парнокопытные всех возрастов и пород, в том числе и дикие животные. Болезнь быстро принимает размеры эпизоотии. Источник инфекции — больные животные и вирусоносители. Факторы передачи возбудителя ящура — корм, пастбища, транспортные средства, загрязнённые выделениями больных животных. По недопущению распространения ящура животных в неблагополучных пунктах запрещается: перевозить сельскохозяйственных животных, продукты и сырье животного происхождения, корма для животных, инфицированный инвентарь, реализовывать продукты животного происхождения, животных и молоко. В угрожаемой зоне запрещено: отправлять животных на убой, привитых инактивированной вакциной против ящура, в течение 21 дня из угрожаемых хозяйств, осуществлять перевозку животноводческой продукции и перегон животных без разрешения ветеринарной службы субъекта.

### **О человеке**

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 и убое. Не исключается воздушно-капельный путь заражения при дыхании и кашле животных. Заражение может произойти и через предметы, загрязненные выделениями животных. В числе первых симптомов ящура у человека в большинстве случаев отмечают головные боли, тошноту, высокую температуру тела, особенно у детей. От человека к человеку инфекция не передается. Профилактика ящура для людей заключается в соблюдении мер личной предосторожности в очаге заболевания.

### **Ящур – это опасно!**

ГБУ АО «РСББЖ по Белогорскому и Ромненскому районам» настоятельно обращается к гражданам района с просьбой соблюдать все карантинные правила, установленные государственной ветеринарной службой. Только общими усилиями мы сможем противостоять возникшей угрозе «расползания» ящура по региону и Российской Федерации в целом.

## ПАМЯТКА ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЯЩУРА ЖИВОТНЫХ

**Ящур** – инфекционная, остро протекающая и быстро распространяющаяся болезнь парнокопытных животных, вызываемая одним из вариантов вируса типов О, А, С, САТ-1, САТ-2, САТ-3 и Азия-1.

**Возбудитель ящура** – вирус, не устойчивый к высоким температурам. 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 обычно длится от 1 до 7 дней, а иногда до 21 дня. Такие животные выделяют вирус во внешнюю среду с содержимым и стенками афт, молоком, слюной, выдыхаемым воздухом, мочой и фекалиями.

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!!!** Человек заражается редко при употреблении не обезвреженного молока от больных животных.

### 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.

У свиней отмечаются 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 копытец. Чаще афты появляются на пяточке, сосках и редко на слизистой ротовой полости. У взрослых свиней заболевание ящуром длится 8-25 дней, у поросят-сосунков протекает в септической форме, и в первые 2-3 дня болезнь вызывает гибель 60-80% животных.

Основной метод профилактики болезни - вакцинация!

Вакцины поставляются за счет средств федерального бюджета!

### МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЗАНОСА ВОЗБУДИТЕЛЯ ЯЩУРА

В целях предотвращения заноса вируса ящура необходимо:

1. 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;

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

3. Систематически проводить дератизацию и дезинсекцию;

4. 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;

5. Не приобретать животных и продукцию животного происхождения в местах несанкционированной торговли без ветеринарных сопроводительных документов;

6. Всех вновь приобретаемых животных регистрировать в органах ветеринарной службы и сельских администрациях и осуществлять обязательное карантинирование животных перед вводом в основное стадо;

7. Вакцинировать животных против ящура, систематически проводить ветеринарный осмотр с измерением температуры тела.

8. Обеспечить проведение предубойного осмотра животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя ветеринарным специалистом.

#### **МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗАБОЛЕВАНИЕ ЖИВОТНЫХ ЯЩУРОМ**

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.