**ПАМЯТКА ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦЕВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА**

 ****

**Инфекционный ринотрахеит - пустулезный вульвовагинит (ИРТ-ИПВ)**- контагиозная вирусная болезнь крупного рогатого скота, протекающая чаще в респираторной и генитальной формах. Вирус может вызывать **аборт, конъюнктивит, мастит, энцефалит и поражения желудочно-кишечного тракта**.

Возбудитель болезни - герпесвирус I типа малоустойчив во внешней среде. Применяемые для дезинфекции средства - растворы формалина, щелочей, хлорсодержащих препаратов надежно обезвреживают вирус.

больные и переболевшие животные, в течение 6—19 месяцев выделяющие [вирус](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B8%D1%80%D1%83%D1%81) с носовым секретом, истечениями из глаз и половых органов, с [молоком](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BA%D0%BE), [мочой](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%87%D0%B0), [калом](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%BB), [спермой](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B0).

Особенно опасны переболевшие [быки](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%8B%D0%BA)-производители.

Основные пути заражения — [аэрогенный](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D1%8D%D1%80%D0%BE%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BF%D1%83%D1%82%D1%8C_%D0%B7%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F&action=edit&redlink=1) и при [случке](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BB%D1%83%D1%87%D0%BA%D0%B0). Болезнь чаще возникает в хозяйствах промышленного типа, при комплектовании групп животных сборным поголовьем, имеющим различный [иммунитет](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BC%D0%BC%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82) к вирусу. Переболевшие животные приобретают иммунитет до пяти [лет](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D0%B4).

Клинические формы ИРТ-ИПВ диагностируют на основании клинико-эпизоотологических данных, патологоанатомических и патоморфологических изменений в органах и тканях с обязательным подтверждением лабораторными методами; латентную инфекцию устанавливают только лабораторными исследованиями.

Диагноз ставят на основании эпизоотологических, клинических, патологоанатомических и лабораторных исследований. Лечение направлено на борьбу с осложнениями ([антибиотики](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8), [сульфаниламиды](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%84%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BB%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D0%B4%D1%8B) в форме [аэрозолей](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%8D%D1%80%D0%BE%D0%B7%D0%BE%D0%BB%D1%8C)).

**МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИРТ-ИПВ**

Основным условием профилактики ИРТ-ИПВ является строгое соблюдение положений Ветеринарного законодательства, рекомендаций по выращиванию и откорму крупного рогатого скота в хозяйствах и на комплексах, а также Инструкции по организации и технологии работы станций и предприятий по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных.

Ветеринарные требования должны включать: охрану хозяйств от заноса возбудителя инфекции, проведение комплекса мер, направленных на повышение резистентности организма, своевременную диагностику, выделение и изоляцию больных животных, обезвреживание вируса во внешней среде.

Для охраны хозяйств от заноса возбудителя инфекции необходимо следующее:

- Комплектовать хозяйства здоровыми животными из ферм, благополучных по инфекционным болезням животных, с соблюдением принципа "свободно - занято". Помещения заполнять одновозрастными животными в течение 3 - 5 дней, в секциях (станках) размещать телят из одного хозяйства-поставщика, доукомплектование запрещается. Этих животных содержат одной группой до перевода в группу следующего периода выращивания (откорма) или сдачи на убой. В течение 30 дней вновь поступившие животные считаются в карантине.

Племенных животных (быки, телки), поступивших по импорту, карантинируют 30 дней.

      Выполнять требования работы предприятий закрытого типа (разделение территории ферм на производственную и хозяйственную зоны, выполнение санитарных правил обслуживающим персоналом со сменой одежды и обуви в санпропускниках, запрещение посещений ферм посторонними людьми, наличие дезбарьеров и др.).

Поддерживать в помещениях нормальный микроклимат, регулярно проводить профилактическую аэрозольную дезинфекцию воздуха, механическую очистку стен, перегородок, полов и кормушек с их последующей дезинфекцией.

**ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЯЩУРА ЖИВОТНЫХ**

Ящур – вирусная, остро протекающая болезнь домашних животных и диких парнокопытных животных, характеризующая лихорадкой и автозными поражениями слизистой оболочки ротовой полости, кожи вымени и конечностей. Чаще всего болеют крупный рогатый скот и свиньи, менее восприимчивы овцы, козы и дикие парнокопытные.

 Молодые животные более восприимчивы и переболевают тяжелее, чем взрослые.

Возбудитель ящура – вирус, не устойчивый к высоким температурам, быстро погибает при нагревании до 60 С, воздействий УФ лучей и обычных дезинфицирующих веществ.

Источник болезни – больные животные, в том числе находящиеся в инкубационном (скрытом) периоде болезни, который длится от 1 до 7 дней, а иногда до 21 дня.

Передача заболевания здоровым животным может осуществляется 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 сохранятся. Инфицированные вирусом ящура мелкие частицы кормов, почвы, подстилки и др. могут переносится ветром на расстояние несколько километров.

**КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ЯЩУРА**

 Между заряжением и проявлением клинических признаков может пройти от 1 до 7 суток, реже – до 21. При остром течении болезни – у крупно рогатого скота отмечаются ухудшение аппетита, вялая жвачка, повышенное слюноотделение. Затем повышение температуры тела до 40,5 – 41,5 С, 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 афты разрываются, образуются эрозии, в это время температура тела понижается до нормальной, наступает обильное слюнотечение.

Смерть взрослых животных 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 мякишей появляются красные болезненные припухлости, затем афты, которые, разрываясь, образуют эрозии. Заболевание конечностей сопровождается хромотой, иногда спаданием копытец. Чаще афты появляются на пятачке, 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 2-3дня болезнь вызывает 60-80 % животных.

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.

 При возникновении подозрения на заболевание животных ящуром руководитель хозяйства, владелец животного, обслуживающий хозяйство, обязаны немедленно сообщить специалистам государственной ветеринарной службы района.