**ПАМЯТКА ВЛАДЕЛЬЦАМ ЖИВОТНЫХ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЯЩУРА**

|  |
| --- |
| **Ящур** – инфекционная, остро протекающая и быстро распространяющаяся болезнь парнокопытных животных.**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. Вирус ящура устойчив во внешней среде. Переболевшие животные являются вирусоносителями более 400 дней и являются 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 при употреблении не обезвреженного молока от больных животных.Симптомы: у крупного рогатого скота — уменьшение аппетита, замедление жвачки, увеличение слюноотделения, температура до 40,5—4 ГС, затем снижение удоев, отказ от корма; на 2—3 сутки после начала лихорадки на слизистой оболочке рта, губах, беззубом крае нижней челюсти, языке, крыльях носа — афты, заполненные прозрачной, затем мутной жидкостью, при генерализации процесса — афтозные поражения на сосках вымени, коже венчика, в области межкопытной щели, хромота; продолжительность болезни 8—10 суток, при осложнениях до 25 суток: у овец — поражение конечностей, реже - ротовой полости и вымени, ягнята погибают с явлениями гастроэнтерита; аналогичные поражения у коз.**Основной метод профилактики болезни - вакцинация!****Во исполнение ветеринарно-санитарных правил по борьбе с особо опасными заболеваниями, в целях профилактики заболевания сельскохозяйственных животных ящуром на территории Темиргоевского сельского поселения владельцам животных необходимо:**- не допускать ввоз (вывоз), передвижение, покупку, продажу животных без ведома и разрешения государственной ветеринарной службы.- не допускать передвижение животных в населенных пунктах без разрешения государственной ветеринарной службы.- не допускать убоя животных и использования мяса и мясопродуктов без разрешения государственной ветеринарной службы.- по первому требованию ветеринарных специалистов предъявлять животных для профилактических осмотров и иммунизации.- выполнять требования ветеринарных специалистов по соблюдению ветеринарно­санитарных правил по профилактике и борьбе с инфекционными заболеваниями сельскохозяйственных животных.- о каждом случае заболевания животных не зависимо от установленного диагноза, падежа животных сообщить в ГБУ «Управление ветеринарии по Курганинскому району» или Темиргоевский участок ветеринарной лечебницы. |