

ПРОФИЛАКТИКА ГУБКООБРАЗНОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Губкообразная энцефалопатия КРС (далее – ГЭ КРС) - инфекционная, прогрессирующая болезнь крупного рогатого скота (далее - восприимчивые животные), характеризующаяся поражением центральной нервной системы.

Характерными клиническими признаками ГЭ КРС являются мышечный тремор, судорожные движения мышц, нарушение координации движений, паралич конечностей, повышение чувствительности к прикосновениям, звукам и вспышкам света, гиперметрия, падение молочной продуктивности, отсутствие аппетита, истощение.

Исход ГЭ КРС летальный.

Инкубационный период болезни составляет от 2 до 8 лет.

Передача возбудителя осуществляется алиментарным путем, а также от матерей потомству. Факторами передачи возбудителя являются корма и кормовые добавки, контаминированные возбудителем.

Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов губкообразной энцефалопатии КРС утверждены приказом Минсельхоза России от 21.05.2021 № 327.

В целях предотвращения возникновения и распространения ГЭ КРС владельцы восприимчивых животных обязаны:

- предоставлять по требованиям специалистов госветслужбы, восприимчивых животных для осмотра;
- извещать в течение 24 часов специалистов госветслужбы обо всех случаях заболевания или изменения поведения восприимчивых животных, указывающего на возможное заболевание;
- принимать меры по изоляции подозреваемых в заболевании восприимчивых животных, обеспечивать изоляцию трупов павших восприимчивых животных в помещении, в котором они находились;
- выполнять требования специалистов госветслужбы о проведении в хозяйствах, противозооотических и других мероприятий, предусмотренных Правилами;
- соблюдать условия, запреты, ограничения в связи со статусом региона, на территории которого расположено хозяйство в соответствии с Ветеринарными правилами проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденными приказом Минсельхоза России от 14.12. 2015 № 635;
- обеспечивать удаление миндалин и дистальной части подвздошной кишки восприимчивых животных всех возрастов, головного мозга, глаз, спинного мозга, черепа и позвоночника восприимчивых животных в возрасте старше 12 месяцев, являющихся материалами, повышающими риск передачи ГЭ КРС, а также уничтожение материалов специфического риска и контаминированных ими материалов путем сжигания до образования зольного остатка, при убойе восприимчивых животных;
- не скармливать восприимчивым животным корма и кормовые добавки, содержащие белки жвачных животных.

МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ГУБКООБРАЗНОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИЮ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Основаниями для подозрения на ГЭ КРС являются:

- наличие у восприимчивых животных клинических признаков, характерных для ГЭ КРС;
- скармливание восприимчивым животным кормов и кормовых добавок, содержащих белки жвачных животных;
- происхождение восприимчивого животного из хозяйства, в котором выявлена ГЭ КРС, и рождение его в течение 12 месяцев до даты принятия решения об установлении ограничительных мероприятий (карантина) или в течение 12 месяцев с даты принятия такого решения.

При наличии оснований для подозрения на ГЭ КРС владельцы восприимчивых животных обязаны:

- сообщить в течение 24 часов любым доступным способом о подозрении на ГЭ КРС должностному лицу госветслужбы, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственного ему учреждения;
- содействовать специалистам госветслужбы в проведении отбора проб биологического и (или) патологического материала восприимчивых животных и направлении проб в лабораторию;
- предоставить специалисту госветслужбы сведения о возрасте, происхождении, численности имеющихся (имевшихся) в хозяйстве восприимчивых животных с указанием количества павших восприимчивых животных, в том числе с клиническими признаками, характерными для ГЭ КРС за последние 12 месяцев.

До получения результатов диагностических исследований на ГЭ КРС владельцы восприимчивых животных обязаны:

- прекратить все перемещения и перегруппировки восприимчивых животных;
- обеспечить изолированное содержание подозреваемых в заболевании ГЭ КРС восприимчивых животных;
- прекратить вывоз восприимчивых животных и продуктов их убоя;
- прекратить убой восприимчивых животных с целью получения от них продуктов убоя;
- прекратить вывоз кормов и кормовых добавок, которые использовались для кормления восприимчивых животных;
- запретить посещение хозяйств посторонними лицами, кроме персонала, обслуживающего восприимчивых животных, и специалистов госветслужбы.



МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГУБКООБРАЗНОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ

	ЗАПРЕЩАЕТСЯ	ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
<p>Эпизоотический очаг-место нахождения источника а и факторов передачи возбудителя в тех границах, в которых возможна его передача восприимчивым животным</p>	<p>посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию восприимчивых животных, специалистов госветслужбы и привлеченного персонала для ликвидации эпизоотического очага, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом;</p> <p>въезд и выезд транспортных средств (за исключением транспортных средств, задействованных в мероприятиях по ликвидации эпизоотического очага и (или) по обеспечению жизнедеятельности людей, проживающих и (или) временно пребывающих на территории хозяйства);</p> <p>ввоз (ввод) на территорию хозяйства и вывоз (вывод) за его пределы восприимчивых животных;</p> <p>вывоз продуктов убоя восприимчивых животных;</p> <p>перемещение и перегруппировка восприимчивых животных;</p> <p>вывоз кормов и кормовых добавок, с которыми могли иметь контакт подозреваемые в заболевании восприимчивые животные</p>	<p>клинический осмотр всех восприимчивых животных;</p> <p>убой всех подозреваемых в заболевании ГЭ КРС восприимчивых животных;</p> <p>отбор проб патологического материала и направление проб в лабораторию для исследования на ГЭ КРС л. До получения результатов лабораторных исследований на ГЭ КРС туши восприимчивых животных должны быть промаркированы с указанием наименования болезни и даты отбора проб и храниться отдельно от иной продукции животного происхождения в отдельной холодильной камере или в отдельной секции общей холодильной камеры. После установления диагноза на ГЭ КРС туши восприимчивых животных должны быть уничтожены.</p>

Отмена карантина осуществляется после уничтожения последнего павшего, убоя последнего восприимчивого животного, подлежащего убою, и проведения других мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами, но **не ранее чем через 12 месяцев** с даты принятия решения об установлении ограничительных мероприятий (карантина).