

Департамент ветеринарии  
Свердловской области  
государственное бюджетное  
учреждение  
Свердловской области  
**«Талицкая ветеринарная  
станция по борьбе с  
болезнями животных»**  
623644, г. Талица,  
ул.Бакалда, 1  
ИИН 6654010008, КПП 663301001  
тел./факс (34371) 2-19-88  
тел.(34371) 2-1537  
E-mail: tal-vs@egov66.ru  
19.09.2022 №354

Об опасности  
заболевания лейкозом крупного рогатого скота

Главе Тугулымского городского округа  
Н.Д. Черепанову

*Каржинец Р.В.*  
*дела разрешенного*  
*дела соблюда*  
*Р.В.*

Уважаемый Николай Дмитриевич!

Во исполнение письма Департамента ветеринарии Свердловской области №26-01-82/950 от 09.03.2022, в соответствии с «Планом мероприятий по обеспечению эпизоотического благополучия территории Российской Федерации в части заболевания лейкозом крупного рогатого скота», утвержденного распоряжением Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 апреля 2020 №40-р, направляем информацию об опасности заболевания лейкозом крупного рогатого скота.

Лейкоз крупного рогатого скота - хроническая протекающая инфекционная болезнь крупного рогатого скота (далее восприимчивые животные).

В развитии болезни различаются бессимптомная, гематологическая и клиническая стадии. В бессимптомной и гематологической стадиях у восприимчивых животных характерные клинические признаки болезни отсутствуют.

Бессимптомная стадия болезни характеризуется наличием в сыворотке крови восприимчивых животных антител к возбудителю болезни.

Гематологическая стадия характеризуется хроническим сохранением увеличенного числа лимфоцитов в периферической крови восприимчивых животных.

Характерными клиническими признаками болезни в период клинической стадии у восприимчивых животных являются: увеличение предлопаточных, околоушных, надколенных, нижнечелюстных, надвыменных и доступных ректальному исследованию внутренних лимфатических узлов; появление опухолевых новообразований в различных частях тела; нарушение половых циклов, гипотония преджелудков, отеки в области шеи, подгрудка, подчелюстного пространства, живота, одно- или двусторонний экзофтальм (пучеглазие, исхудание, снижение молокоотдачи, выпадение шерстного покрова на голове и холке).

Возбудителем лейкоза является онкогенный РНК - содержащий вирус, относящийся к семейству Retroviridae рода Deltaretrovirus (далее – возбудитель). Во внешней среде возбудитель сохраняет жизнеспособность в течение 6 часов, в молоке – до 18 календарных дней, погибает под действием прямого солнечного света в течение 4 часов, ультрафиолетовых лучей - в течение 30 минут. Инкубационный период болезни составляет от 2 месяцев до 6 лет. Источником возбудителя являются больные восприимчивые животные, в т.ч. восприимчивые животные, не имеющие клинических признаков и выделяющие возбудитель во внешнюю среду. Передача возбудителя осуществляется контактным, алиментарным, внутриутробными, ятрогенным и трансмиссионным путями. Факторами передачи возбудителя являются кровь, молоко, секреты и экскреты больных восприимчивых животных и инфицированных

АДМИНИСТРАЦИЯ  
ТУГУЛЫМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
вх. № УК2  
« 19 » 09 2022

восприимчивых животных, а также другие объекты внешней среды, контаминированные возбудителем.

В целях предотвращения возникновения и распространения лейкоза физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели, являющиеся собственниками (владельцами) восприимчивых животных (далее – 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 гибели восприимчивых животных, а также об изменении в их поведении, указывающих на возможное заболевание лейкозом;

принимать меры по изоляции подозреваемых в заболевании восприимчивых животных, а также восприимчивых животных, находившихся в одном помещении с подозреваемыми в заболевании восприимчивыми животными, которые могли контактировать с ними, а также обеспечить изоляцию трупов павших восприимчивых животных;

выполнять требования специалистов госветслужбы о проведении в личном подсобном хозяйстве, крестьянском (фермерском) хозяйстве, хозяйстве индивидуального предпринимателя, в организациях, в которых содержатся восприимчивые животные, противоэпизоотических и других мероприятий, предусмотренных «Ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота», утвержденными Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24.03.2021 №156.

соблюдать условия, запреты, ограничения в связи со статусом региона, на территории которого расположено хозяйство

не допускать смешивания восприимчивых животных из разных стад при их выпасе и водопое

карантинировать вновь поступивших животных для проведения серологических, гематологических и других исследований и обработок

При выявлении больных животных в индивидуальных хозяйствах их подвергают убою, а остальное поголовье содержат изолированно от животных, принадлежащих другим владельцам неблагополучного населенного пункта. Молоко и молочные продукты запрещается реализовывать в свободной продаже.

В соответствии с письмом Департамента ветеринарии Свердловской области №26-04-13/6399 от 19.12.2019 с 2020 года в обязательном порядке проводятся двукратные серологические исследования на лейкоз всего восприимчивого поголовья крупного рогатого скота в Свердловской области.

На территории Тугулымского района, при проведении плановых исследований сыворотки крови крупного рогатого скота на лейкоз за период весенней обработки текущего года в сельхозпредприятиях и частном секторе положительных результатов не выявлено. Информируем, на территории Талицкого района, в соответствии с Планом проводятся организационные и специальные мероприятия по ликвидации и предотвращению распространения лейкоза крупного рогатого скота, в ранее выявленных трех неблагополучных пунктах.

Ветеринарными специалистами ГБУСО Талицкой ветстанции ведется разъяснительная работа с населением о необходимости проведения профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения лейкоза крупного рогатого скота путем раздачи памяток.

Просим разместить информацию об опасности заболевания лейкозом крупного рогатого скота на сайте муниципального образования.

Руководитель

Р.В. Головырских