Санитарно-противоэпидемическая комиссия при

Администрации города Шарыпово

Решение № 3/4

от «25» декабря 2020 года

О комплексных мероприятиях

по предупреждению возникновения

и распространения на территории

города Шарыпово лейкоза»

Заслушав начальника КГКУ «Шарыповский отдел ветеринарии» Драчёву Е.И. «О комплексных мероприятиях по предупреждению возникновения и распространения на территории города Шарыпово лейкоза» санитарно-противоэпидемическая комиссия

РЕШИЛА:

1. Главному ветеринарному врачу КГКУ «Шарыповский отдел ветеринарии» (Фунтикову Д.Ф.):
	1. усилить контроль за проведением исследований крупного рогатого скота на лейкоз в городе Шарыпово.
	2. рекомендовать активизировать разъяснительную работу среди населения о мерах личной и общественной профилактики лейкоза, а также вопросах, связанных с правилами содержания животных.
2. Контроль за исполнением решения возложить на начальника КГКУ «Шарыповский отдел ветеринарии» (Драчёву Е.И.).
3. Председателю СПЭК (Рудь Ю.В.) обеспечить публикацию решения комиссии в СМИ.

Председатель санитарно-

противоэпидемической комиссии Ю.В.Рудь

Секретарь санитарно-

# противоэпидемической комиссии В.А.Кондратьев

# Справка

на санитарно-противоэпидемическую комиссию вопрос при Администрации города Шарыпово «О комплексных мероприятиях по предупреждению возникновения и распространения на территории города Шарыпово лейкоза».

Шарыповский район и г. Шарыпово благополучен по особоопасным и карантинным болезням животных и птиц. Лейкоз крупного рогатого скота - хроническая инфекционная болезнь, вызываемая РНК-содержащим вирусом семейства retroviridae. Инфекционный процесс при лейкозе крупного рогатого скота характеризуется стадийностью. Различают 3 стадии или периода в развитии инфекции: инкубационную, гематологическую и опухолевую. Источником возбудителя болезни являются инфицированные вирусом лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС) животные на всех стадиях инфекционного процесса. Животные заражаются при проникновении в организм лимфоцитов, содержащих вирус лейкоза, энтерально и парентерально.

 Факторами передачи вируса являются: кровь, молоко и другие материалы, содержащие лимфоидные клетки животных, зараженных вирусом лейкоза крупного рогатого скота. Определение распространенности инфекции на территории Российской Федерации и в ее регионах, разработка оптимальных систем профилактических и оздоровительных мероприятий возможны при владении достоверными данными по эпизоотической ситуации. Анализ числа неблагополучных по лейкозу пунктов, динамики их движения, результатов серологических и гематологических исследований скота, учет инфицированных, заболевших, павших и вынужденно убитых по причине лейкоза животных, анализ эффективности проводимых противолейкозных мероприятий позволяют дать объективную оценку распространенности вируса лейкоза крупного рогатого скота). Наиболее распространенным заболеванием среди крупного рогатого скота на территории России остается лейкоз.

Число больных животных за два последних года несколько сократилось с 25,1 тыс. голов в 2019 году до 24,2 тыс. голов в 2020 году, количество вновь выявленных неблагополучных пунктов снизилось с 201 до 195 пунктов. Лейкоз крупного рогатого скота по данным ветеринарной отчётности в 2020 году регистрировался в 63 субъектах Российской Федерации (в 2019 году - в 65 субъектах).

Улучшилась эпизоотическая ситуация по лейкозу крупного рогатого скота в Курской, Орловской, Тамбовской, Калининградской, Новгородской, Кировской, Нижегородской, Ульяновской, Свердловской, Иркутской областях, Удмуртской Республике, Красноярском крае. В этих субъектах уменьшилось количество неблагополучных пунктов и заболевших лейкозом животных.

Таким образом, складывающаяся в последние годы эпизоотическая ситуация по лейкозу крупного рогатого скота на территории Российской Федерации несколько улучшилась, но остается весьма сложной.

В Северо-Кавказском федеральном округе в целом ситуация по лейкозу крупного рогатого скота несколько улучшилась. Сократилось количество неблагополучных пунктов и заболевших лейкозом животных. За последние 3 года в округе лейкоз крупного рогатого скота регистрировался в Республике Дагестан, Республике Ингушетия и Республике Северная Осетия-Алания.

В субъектах Южного федерального округа ситуация по лейкозу крупного рогатого скота остается нестабильной. Ежегодно выявляются новые неблагополучные пункты и заболевшие лейкозом животные. Тенденция к улучшению не прослеживается. Лейкоз крупного рогатого скота в течение последних 3 лет регистрировался во всех субъектах округа. Наиболее неблагополучная ситуация по лейкозу крупного рогатого скота по итогам 2019 года сложилась в Краснодарском крае - 90 неблагополучных пунктов, заболело 253 головы скота, Республике Крым - 28 пунктов, заболело 40 голов и Ростовской области - 2 пункта, заболело 811 голов.

Организации, владельцы животных и продуктов животноводства

обязаны:

* продажу, сдачу на убой, выгон, размещение на пастбищах и все другие перемещения и перегруппировки животных, реализацию животноводческой продукции проводить только с ведома и разрешения ветеринарных специалистов;
* карантинировать в течение 30 дней вновь поступивших животных для проведения серологических, гематологических и других исследований и обработок;
* своевременно информировать ветеринарную службу о всех случаях заболевания животных с подозрением на лейкоз
* (увеличение поверхностных лимфоузлов, исхудание);
* предъявлять по требованию ветеринарных специалистов все необходимые сведения о приобретенных животных и создавать условия для проведения их осмотра, исследований и обработок;
* обеспечивать проведение предусмотренных настоящими Правилами ограничительных, организационно-хозяйственных, специальных и санитарных мероприятий по предупреждению
* заболевания животных лейкозом, а также по ликвидации эпизоотического очага в случае его возникновения.

  Ветеринарные специалисты хозяйств обязаны проводить на обслуживаемой территории ветеринарные мероприятия по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого

скота в соответствии с настоящими Правилами.

      **Эпизоотологический контроль и постановка диагноза на лейкоз**

     Благополучными по лейкозу считают фермы, населенные пункты и административные территории в которых при проведении плановых диагностических исследований, а также при убое животных на мясокомбинате не выявляются больные лейкозом животные.

    Контроль за благополучием поголовья скота осуществляют ветеринарные специалисты хозяйств, государственной ветеринарной службы и мясокомбинатов на основании:

* показателей послеубойной экспертизы на мясокомбинатах;
* данных экспертизы при внутрихозяйственном убое животных, вскрытиях трупов животных;
* результатов плановых серологических и гематологических исследований на лейкоз;
* результатов контрольного убоя животных с повышенным содержанием лимфоцитов в 1 мкл крови и патоморфологических исследований материалов (лимфоузлы, селезенка, почки, сердце и др.).

 Первичный диагноз в благополучном по лейкозу хозяйстве устанавливается на основании положительных результатов серологического и гематологического или патоморфологического исследований.

 Для определения благополучия поголовья скота руководители племенных и нетелиных комплексов, владельцы, занимающиеся реализацией животных, обязаны обеспечить ежегодное однократное проведение клинических осмотров и серологических исследований всех животных старше 6-месячного возраста.

 Животных, принадлежащих гражданам, проживающим на территории хозяйств или в отдельных населенных пунктах,  исследуют на лейкоз одновременно с проведением этой работы на фермах, а также в случаях подозрения на заболевание животных лейкозом.

 В случаях выявления в благополучных хозяйствах животных, инфицированных ВЛ/КРС, их изолируют от общего стада  в   отдельную   группу   и  проводят  клинико-гематологические исследования по уточнению диагноза. При отсутствии   у   инфицированных   животных   клинико-гематологических изменений, характерных для лейкоза, остальное поголовье данного хозяйства исследуют серологическим методом через 6 месяцев.

За 2020 год специалистами КГКУ «Шарыповский отдел ветеринарии» и ветеринарными специалистами производственной службы животноводческих хозяйств проведено исследование на лейкоз крупного рогатого скота в количестве 13535 голов, положительно реагировавших животных в РИД 2 головы.

Учитывая сложившуюся обстановку по лейкозу, в целях предотвращения возникновения и распространения лейкоза на территории города Шарыпово КГКУ «Шарыповский отдел ветеринарии» предлагает:

1. Главному ветеринарному врачу КГКУ «Шарыповский отдел ветеринарии» (Фунтикову Д.Ф.) усилить контроль за проведением исследований крупного рогатого скота на лейкоз в городе Шарыпово.

2. Рекомендовать активизировать разъяснительную работу среди населения о мерах личной и общественной профилактики лейкоза, а также вопросах, связанных с правилами содержания животных.

 4. Опубликовать решение СПЭК в СМИ.

Начальник КГКУ «Шарыповский

отдел ветеринарии» Драчёва Е. И.