Департамент ветеринарии Главе Махнёвского МО

Свердловской области А.В.Лызлову

государственное бюджетное учреждение

Свердловской области

«Алапаевская ветеринарная станция

по борьбе с болезнями животных»

(ГБУСО Алапаевская ветстанция)

624605,Свердловская область ,г.Алапаевск

ул.Красной Армии 66 а

тел/факс 8(34346)3-18-30 (руководитель)

тел 8(34346)3-19-54 (бухгалтерия)

e-mail: [alap-vs@egov66.ru](mailto:alap-vs@egov66.ru)

ИНН 6601008693 КПП 667701001

№ 01-08/ 253 от 29.06.2020 г.

О предоставлении информации

по лейкозу КРС

Уважаемый Александр Викторович!

ГБУСО Алапаевская ветстанция просит Вас разместить памятки по лейкозу КРС на официальном сайте Махнёвского МО и в средствах массовой информации с целью информирования населения и профилактики вирусного заболевания крупного рогатого скота лейкозом.

**Памятка для населения по профилактике лейкоза.**

**Лейкоз крупного рогатого скота** - хроническая инфекционная болезнь, вызываемая РНК - содержащим вирусом. 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 (ВЛ КРС) животные на всех стадиях инфекционного процесса.

Основным естественным фактором передачи ВЛКРС считается молоко инфицированных коров, а так же кровь и другие материалы, содержащие лимфоидные клетки животных, зараженных вирусом лейкоза крупного рогатого скота.

**Клиническое проявление**. Инфекционный процесс при лейкозе развивается медленно и незаметно. Начальная стадия характеризуется отсутствием клинических признаков болезни, лишь при обострении хронического течения болезни могут появляться такие признаки, как снижение удоя, истощение, прогрессирующее значительное увеличение поверхностных (околоушных, нижнечелюстных, заглоточных, предлопаточных, надвыменных и др.) лимфатических узлов. Отмечается симметричное, но неравномерное увеличение их. Лимфатические узлы достигают величины от 5 до 20 см и более, они безболезненные, подвижные, эластичной или плотной консистенции. Лечение больных животных не разработано.

**Для профилактики заболевания животных лейкозом необходимо**:

* руководители племенных и нетелиных комплексов, владельцы, занимающиеся реализацией животных, обязаны обеспечить ежегодное проведение клинических осмотров и серологических исследований два раза в год в период проведения весенних и осенних плановых мероприятий животных старше 6-месячного возраста.
* 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 ограничительных, организационно - хозяйственных, специальных и санитарных мероприятий по предупреждению заболевания животных лейкозом, а также по ликвидации эпизоотического очага в случае его возникновения.
* обязательное наличие идентификации животных (бирка, ошейник с номером, и т.д.)

**ГБУСО Алапаевская ветстанция, город Алапаевск, улица Красной Армии, дом 66 «А», тел. 3-18-30; 3-20-79; 3-20-41**

Руководитель ГБУСО Алапаевская ветстанция Кирилл Равилевич Золотницкий