**Памятка населению по лейкозу КРС**

**Лейкоз крупного рогатого скота** – хроническая инфекционная болезнь, вызываемая вирусом семейства Retroviridae. Инфекционный процесс при лейкозе крупного рогатого скота характеризуется стадийностью. Различают 3 стадии или периода в развитии инфекции: инкубационную (вирусоносительство), гематологическую и опухолевую. Источником возбудителя болезни являются инфицированные вирусом лейкоза крупного рогатого животные на всех стадиях инфекционного процесса. Животные заражаются при проникновении в организм лимфоцитов, содержащих вирус лейкоза, естественным путём через рот и половым путём**.** Факторами передачи вируса являются: кровь, молоко и другие материалы, содержащие лимфоидные клетки животных, заражённых вирусом лейкоза крупного рогатого скота.

В соответствии с письмом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27.04.2016 № ДХ-25-27/4786 **с 1 января 2021 года субсидии на развитие молочного скотоводства** (на 1 кг реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока, на поддержку племенных хозяйств, на строительство, реконструкцию и модернизацию молочных комплексов иферм) **не будут выделяться животноводческим хозяйствам**  (фермам, предприятиям, организациям) в случае наличия на территории **всего субъекта** **Российской Федерации любого количества инфицированных (РИД-положительных) животных.**

В 2019 году на территории Ханты-Мансийского автономного округа -Югры было выявлено 30 голов носителей вируса лейкоза крупного рогатого скота.

В соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 марта 2021 г.№ 156 «Об утверждении [Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота](https://docs.cntd.ru/document/603433105#6540IN)» (далее - Правила) одним из оздоровительных мероприятий в неблагополучных по лейкозу хозяйствах, в т.ч. фермерских (отделение, ферма, скотный двор), **является изоляция зараженных вирусом лейкоза крупного рогатого скота (далее - РИД+).** При этом отдельное содержание РИД - положительных животных осуществляют **до их сдачи на убой**, т.е. пожизненно.

Владельцы крупного рогатого скота хозяйств всех форм собственности, в целях предупреждения заноса и распространения вируса лейкоза обязательно должны выполнять следующие требования:

1. Продажу, сдачу на убой, выгон, размещение на пастбищах и все другие перемещения перегруппировки животных, реализацию животноводческой продукции проводить только с ведома и разрешения ветеринарных специалистов;
2. Сообщать ветеринарным специалистам о вновь поступивших животных в обязательном порядке.
3. Совместно с ветеринарными специалистами обязательно ставить на карантин в течение 30 дней вновь поступивших животных для проведения серологических, гематологических и других исследований и обработок с составлением соответствующих документов.
4. Предъявлять по требованию ветеринарных специалистов все необходимые сведения о приобретаемых животных и создавать условия для проведения осмотра, исследований и обработок.

Благополучными по лейкозу считают фермы, населённые пункты, в которых при проведении плановых диагностических исследований, а также при убое животных на мясокомбинате не выявляются больные лейкозом животные. Для определения благополучия поголовья скота владельцы его обязаны обеспечить ежегодное 2-х кратное проведение клинических осмотров и серологических исследований всех животных старше 6-месячного возраста. Животных, принадлежащих гражданам, проживающих на территории сельских поселений, исследуют на лейкоз одновременно с проведением плановых ветеринарных обработок весной и осенью, а также в случаях подозрения на заболевание животных лейкозом.

В случаях выявления в благополучных хозяйствах животных, инфицированных ВЛ (вирусом лейкоза) КРС, их изолируют от остальных животных и проводят клинико-гематологические исследования по уточнению диагноза. Молодняк, который при первом исследовании дал положительный результат на лейкоз используют только для откорма на мясо. При отсутствии у инфицированных животных клинико-гемотологических изменений, характерных для лейкоза, остальное поголовье данного хозяйства исследуют серологическим методом через 6 месяцев.

**По условиям ограничений не допускается:** - содержание и пастьба инфицированных и больных животных вместе со здоровыми, перегруппировка скота внутри хозяйства без разрешения ветеринарного специалиста, обслуживающего хозяйство (населённый пункт); - использование быков-производителей для вольной случки коров и тёлок; - вывод (вывоз) животных из стада, фермерского и индивидуального хозяйства для племенных и пользовательских целей без разрешения ветеринарного специалиста, обслуживающего данное хозяйство или населённый пункт.

**Лечение лейкоза КРС не разработано**! Молоко от инфицированных коров сдают на молокоперерабатывающий завод или используют внутри хозяйства после **ПАСТЕРИЗАЦИИ ИЛИ КИПЯЧЕНИЯ** в обычном технологическом режиме. После обеззараживания молоко используется без ограничений. Хозяйства, в том числе хозяйства граждан, считают оздоровленными после вывода всех больных и инфицированных животных и получения двух подряд отрицательных результатов лабораторных данных, с интервалом в 3 месяца. Убой больных или инфицированных вирусом лейкоза животных проводится только в присутствии ветеринарного специалиста в соответствии с правилами.