



Лейкоз у КРС (памятка)

Во исполнение поручений Правительства Российской Федерации от 07.04.2016 г. и первого заместителя Министерства сельского хозяйства российской Федерации от 27.04.16 г. «О подготовке Плана мероприятий по борьбе с лейкозом крупного рогатого скота» информируем Вас о том, что целью указанных поручений является обеспечение до декабря 2020 года количества инфицированных вирусом лейкоза животных до 0% и тем самым оздоровить от лейкоза хозяйства, занятых содержанием и разведением крупного рогатого скота на территории субъектов Российской Федерации.

Необходимо учесть, что с 01 января 2021 года животноводческим хозяйствам не будут выдаваться субсидии на развитие молочного скотоводства (на 1 кг. реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока, а также поддержку племенных хозяйств, на строительство, на реконструкцию и модернизацию молочных комплексов и ферм) в случае наличия на территории субъекта Российской Федерации любого количества инфицированных вирусом лейкоза (РИД положительных) животных.

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 животные на всех стадиях инфекционного процесса. Животные заражаются при проникновении в организм лимфоцитов, содержащих вирус лейкоза, естественным путём через рот и инъекцию. Вирусные заболевания всегда ОПАСНЫ.

Факторами передачи вируса являются: кровь, молоко и другие материалы, содержащие лимфоидные клетки животных, зараженных вирусом лейкоза крупного рогатого скота.

Меры предосторожности:

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;

Для определения благополучия поголовья скота владельцы, занимающиеся реализацией молока и мяса животных, обязаны обеспечить ежегодное двукратное проведение клинических осмотров и серологических исследований всех животных старше 6-месячного возраста,

По условиям ограничений не допускается:

- перегруппировка крупного рогатого скота внутри хозяйства без разрешения ветеринарного специалиста, обслуживающего хозяйство (населенный пункт);
- использование быков - производителей для вольной случки коров и телок;
- использование нестерильных инструментов и аппаратов при ветеринарных и зоотехнических обработках животных;
- вывод (вывоз) животных из стада, фермерского и индивидуального хозяйства для племенных и репродуктивных целей без разрешения ветеринарного специалиста, обслуживающего данное хозяйство или населенный пункт.

Молоко от инфицированных коров (фермы, индивидуального подсобного хозяйства, фермерского хозяйства) сдают на молокоперерабатывающий завод или используют внутри хозяйства после ПАСТЕРИЗАЦИИ ИЛИ КИПЯЧЕНИЯ в обычном технологическом режиме. После обеззараживания молоко используется без ограничений.

При выявлении больных и инфицированных вирусом лейкоза животных их немедленно сдавать на мясокомбинат.