**Памятка для населения по лейкозу крупного рогатого скота ( 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: - инкубационная (вирусоносительство), -гематологическая, -опухолевая. Лейкоз у коров – смертельно опасное и неизлечимое заболевание, вызываемое особым штаммом вируса. За счет стремительного распространение одна зараженная корова может привести к гибели всего стада, поэтому нужно регулярно следить за состоянием здоровья поголовья. Источником распространения возбудителя болезни являются инфицированные вирусом лейкоза крупного рогатого животные на всех трех стадиях инфекционного процесса. Животные заражаются при проникновении в организм вируса лейкоза через рот и половым путём. Основными факторами передачи вируса являются: кровь, молоко, слюни и другие биологические материалы, содержащие лимфоидные клетки животных, заражённых вирусом лейкоза КРС. Меры предосторожности, как не занести лейкоз в хозяйство: - продажа, сдача на убой, выгон на пастбища и все другие перемещения и перегруппировки животных, реализация животноводческой продукции должна проводится только с ведома и разрешения ветеринарных специалистов; - необходимо карантинировать (не пускать в общее стадо) в течение 30 дней всех вновь поступивших в хозяйство животных, провести серологические и гематологические исследования и необходимые обработки; - владелец обязан предъявлять ветеринарным специалистам все необходимые сведения о приобретаемых животных (животные должны приобретаться с ветеринарными документами) и создавать условия для проведения их осмотров, исследований и обработок. Благополучными по лейкозу считают фермы, населённые пункты, в которых при проведении плановых диагностических исследований, а также при убое животных на мясо не выявляются больные и инфицированные лейкозом животные. Для определения благополучия поголовья скота владельцы его обязаны обеспечить ежегодное проведение клинических осмотров и серологических исследований всех животных старше 6- месячного возраста ветеринарными специалистами при проведении плановых профилактических ветеринарных обработок весной и осенью, а также в случаях подозрения на заболевание животных лейкозом. В случаях выявления в благополучных хозяйствах животных, инфицированных вирусом лейкоза КРС, на хозяйство накладываются ограничения, инфицированный скот изолируют от остальных животных. Молодняк, который при первом исследовании дал положительный результат на лейкоз используют только для откорма на мясо. Как определить лейкоз у КРС: - регулярная диарея, которая может сменяться продолжительным запором; - появление вкраплений крови в каловых массах; - увеличение глазных яблок и лимфатических узлов; - резкое снижение иммунитета и уязвимость перед простудными и другими заболеваниями; - регулярные выкидыши или бесплодность коровы; - истощение организма, сопровождаемое слабостью, упадком сил и быстрым похудением; - учащенное дыхание; - отек подгрудки, живота и вымени; - появление новообразований на теле; - прихрамывание на задние конечности; - уменьшение количества и ухудшение качества молока