ПАМЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ЛЕЙКОЗУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА  
  
Лейкоз крупного рогатого скота – хроническая инфекционная болезнь с необратимым процессом, вызываемая вирусом лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС), протекающая вначале бессимптомно, а затем проявляющаяся лимфоцитозом или образованием опухолей в кроветворных и других органах и тканях.  
Источник возбудителя инфекции – больные и инфицированные вирусом лейкоза крупного рогатого скота животные.  
Факторами передачи являются кровь, молоко и другие секреты и экскреты, содержащие лимфоидные клетки, инфицированные вирусом лейкоза крупного рогатого скота.  
Заражение происходит при совместном содержании здоровых животных с больными или инфицированными вирусом лейкоза крупного рогатого скота.  
Исследования на лейкоз проводят серологическим, гематологическим, клиническим, патологическим и гистологическим методами.  
Основу диагностики лейкоза крупного рогатого скота составляет серологический метод исследования – реакция иммунной диффузии (РИД).  
Серологическому исследованию подвергаются животные с 6-ти месячного возраста и старше. Пробы крови для исследований берут не ранее чем через 30 суток после введения животным вакцин и аллергенов, у стельных животных – за 30 суток до отела или через 30 суток после него.  
Животных, сыворотки крови которых дали положительный результат в РИД, признают зараженными (инфицированными) ВЛКРС.  
Из числа положительно реагирующих по РИД животных (инфицированных ВЛКРС) с помощью гематологического и клинического методов выявляют больных лейкозом.  
Животных относят к категории больных по результатам однократного гематологического исследования. Животных, подозрительных по заболеванию лейкозом, подвергают через 1-2 месяца дополнительному гематологическому исследованию. При повторном подтверждении диагноза их считают больными.  
Молоко от инфицированных коров и других коров оздоравливаемого стада, допускается использовать внутри хозяйства после пастеризации в обычном технологическом режиме.  
Молоко и молочные продукты от больных лейкозом коров запрещено реализовать в свободной продаже.  
Больные лейкозом животные подлежат немедленной выбраковке и убою. Вакцинопрофилактики и средств лечения животных при данном заболевании нет.  
С целью недопущения заноса и распространения ВЛКРС в личные подсобные хозяйства владельцем животных НЕОБХОДИМО:  
 — приобретать, продавать крупный рогатый скот только после проведения диагностических исследований, в т.ч. на лейкоз, и при наличии ветеринарных сопроводительных документов, выдаваемых государственными учреждениями ветеринарии, которые подтверждают здоровье животных, благополучие местности по особо опасным инфекционным заболеваниям;  
 — вновь поступивших животных карантинировать в течение 30 дней для проведения серологических, гематологических и других исследований и обработок;  
 — обрабатывать поголовье крупного рогатого скота против кровососущих насекомых, гнуса;  
 — по требованию ветеринарных специалистов предъявлять животных для проведения обязательных противоэпизоотических мероприятий (отбор проб крови для диагностических исследований на лейкоз), предоставлять все необходимые сведения о приобретенных животных;  
 — выполнять требования ветеринарных специалистов по соблюдению правил по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота.  
В случае установления ограничительных мероприятий по лейкозу КРС НЕ ДОПУСКАТЬ:  
 — совместное содержание инфицированных и здоровых животных в животноводческих помещениях;  
 — совместный выпас инфицированных и здоровых животных в пастбищный период;  
 — осеменение коров и телок методом вольной случки;  
 — своевременный вывод из стада и сдачу на убой больных животных и вирусоносителей;  
 — выпойку молока телятам от инфицированных коров без пастеризации (кипячения);  
 — продажу крупного рогатого скота без проведения лабораторных исследований на лейкоз;  
 — продажу молодняка полученного от инфицированных ВЛКРС животных.  
Своевременно информируйте государственную ветеринарную службу района обо всех случаях заболевания животных с подозрением на лейкоз (увеличение поверхностных лимфоузлов, исхудание).