

Помните!

Обо всех случаях заболевания или падежа сельскохозяйственных животных необходимо незамедлительно информировать специалистов государственной ветеринарной службы.

Горячая линия: 8 (4012) 52-72-99

Департамент ветеринарии Министерство сельского хозяйства
Калининградской области

Адрес: 238311, Калининградская область, Гурьевский район,
п. Б. Исаково, ул. Советская, 10
Телефон: 8 (4012) 513-133

Государственное бюджетное учреждение ветеринарии
Калининградской области «Областная станция по борьбе с
болезнями животных»

Адрес: 238311, Калининградская область, Гурьевский район,
п. Б. Исаково, ул. Советская, 10
Телефон: 8 (4012) 514-338, (4012) 514-058

Багратионовская ветеринарная станция	8-4015-63-31-70
Гвардейская ветеринарная станция	8-4015-93-25-18
Гурьевская ветеринарная станция	8-4015-13-31-72
Гусевская ветеринарная станция	8-4014-33-13-11
Зеленоградская ветеринарная станция	8-4015-03-17-44
Калининградская ветеринарная станция	8-4012-93-34-45
Светловская ветеринарная лечебница	8-4015-23-51-45
Нестеровская ветеринарная станция	8-4014-42-23-82
Краснознаменская ветеринарная лечебница	8-4016-42-24-49
Полеская ветеринарная станция	8-4015-83-58-13
Правдинская ветеринарная станция	8-4015-72-11-12
Славская ветеринарная станция	8-4016-33-11-37
Советская ветеринарная станция	8-4016-13-55-74
Черняховская ветеринарная станция	8-4014-12-29-00
Озерская ветеринарная лечебница	8-4014-23-23-24



Лейкоз

Лейкоз – это хроническая злокачественная инфекционная болезнь, возникновение которой обусловлено вирусом лейкоза крупного рогатого скота, генетической предрасположенностью и лимфоцитозом, злокачественными образованиями в кроветворных и других органах и тканях.

Устойчивость: Вирус лейкоза не устойчив во внешней среде. При попадании крови зараженного животного во внешнюю среду (на корма, подстилку и другие предметы) вирус теряет инфекционность в течение 3-6 часов. Вирус инактивируется в молоке при нагревании его до 74 °С за 17 секунд. В молоке при комнатной температуре вирус сохраняется до 18 дней. Прямой солнечный свет инактивирует вирус в течение 4 часов, ультрафиолетовые лучи в течение 30 минут. Вирус не устойчив к химическим воздействиям.



Клетки крови при хроническом лейкозе

Молодые клетки при остром лейкозе

Спуголевые клетки

Пути передачи вируса лейкоза: Горизонтальный путь передачи вируса лейкоза (от одного животного к другому) является основным. Инфекция распространяется при совместном содержании инфицированных и неинфицированных животных, при проведении отелов здоровых и инфицированных животных в одном помещении, через общие кормушки, поилки и доильные аппараты, а также при мечении животных, обрезке рогов и копыт, фиксации животных за носовую перегородку, ректальном исследовании и др. Большую роль в передаче вируса лейкоза отводят кровососущим насекомым. Вертикальный путь передачи вируса, т.е. от матери к плоду, менее распространен. Как правило, инфицированность телят, родившихся от инфицированных вирусом лейкоза коров, не превышает 5-10 %.

В случае выявления в благополучных хозяйствах животных, инфицированных вирусом лейкоза (РИД положительные), рекомендуется:

- провести дезинфекцию животноводческого помещения;
- изолировать их от основного стада в отдельную группу;
- обеспечить животных отдельным обслуживающим персоналом и инвентарем;
- выпасать на отдельной огороженной территории;
- не допускать совместный водопой со здоровыми животными;
- при входе в животноводческое помещение обустроить дезинфекционные коврики;
- молоко употреблять в пищу только после кипячения.

Для четкого выполнения указанных рекомендаций животные должны быть 100% идентифицированы.



Ограничительные мероприятия в неблагополучных пунктах:

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, полученное от инфицированных и остальных коров оздоравливаемого стада, выпускают в оборот или используют внутри хозяйства только после пастеризации или кипячения.

Лечение: не разработано.