**Источником  вируса**  являются  больные,  переболевшие  животные,  животные вирусносители  в  скрытом  периоде  заболевания.  Нодулярный дерматит  передается животным  в  основном  кровососущими  насекомыми,  комарами,  москитами  и  мухами. Наибольшее  количество  больных животных  регистрируется  там,  где  много кровососущих насекомых. Вирус могут переносить птицы.
**Клинические  признаки.** Инкубационный  период  чаще  7-10  дней.  При  острой форме  повышение  температуры  до  40ºС.  Снижение  аппетита, серозно-слизистые выделения из носа, через 48 часов на коже шеи, груди, живота, паха, головы, вымени образуются  плотные  узелки,  с  плотной поверхностью  диаметром  0,5  -  7  см.  Через несколько  часов  после  появления  узелков  начинается  отделение  эпидермиса  и начинается  некроз ткани.  Молоко  становится  розоватым,  густым,  сдаивается болезненно по каплям, а при нагревании застывает в гель.
**Профилактика  и  меры  борьбы**.  Для  предупреждения  возникновения  и распространения  нодулярного  дерматита  крупного  рогатого  скота  на территории Кировской  области,  все  граждане,  имеющие  на  своих  подворьях  крупный  и  мелкий рогатый  скот,  должны  оставаться  предельно бдительными  и  выполнять  следующие правила:
1.  Огораживать  территорию  хозяйства  способами,  обеспечивающими  невозможность проникновения  животных  и птицы  на территорию хозяйства.  Содержать животных в закрытых помещениях.  Для пастьбы, особенно в летнее время, выпускать  животных, обработанных против кровососущих насекомых.
2.  Не допускать ввоз на территорию Кировской области животных и продуктов убоя, кормов из субъектов, не благополучных по нодулярному дерматиту крупного рогатого скота.
3.  Покупать  крупный  и  мелкий  рогатый  скот  в  специализированных  хозяйствах  и местах  торговли,  отведенных  администрациям муниципальных  образований,  при наличии ветеринарных сопроводительных документов.
4.  Для учета и идентификации (биркования) животных необходимо извещать органы государственной  ветеринарной  службы  о  вновь приобретенных,  продаже  животных, полученном  приплоде.  Учет  поголовья  животных  необходим  для  проведения ветеринарных мероприятий.
5.  Завозимые  или  вывозимые  животные,  подлежат  обособленному  содержанию  от других  групп  животных,  с  целью  проведения  ветеринарных мероприятий  (далее  -карантинирование). Период карантинирования должен быть не менее 30 календарных дней  с  момента  прибытия  животных  в хозяйство.  В  период  карантинирования специалисты  государственной  ветеринарной  службы  проводят  клинический  осмотр животных, диагностические исследования и обработки.
6.  Предоставлять  поголовье  животных  для  проведения  ветеринарной  службой клинического осмотра, вакцинаций и исследований.
7.  Регулярно  проводить  дезинфекцию,  дезинсекцию  (обработка  против  насекомых), дезакаризацию  (обработка  против  клещей)  и  дератизацию  (обработка  против грызунов)  животноводческих  помещений  не  реже  одного  раза  в  год,  а  также  при визуальном  обнаружении  насекомых, клещей,  грызунов,  либо  выявлении  следов  их пребывания (покусов, помета) особенно в летнее время.
8.  Перемещения  животных,  мяса  и  продуктов  убоя  производить  после  проведения ветеринарно-санитарной  экспертизы  в  государственных учреждениях  ветеринарии  и оформления ветеринарных сопроводительных документов.
9. Убой животных проводить на специализированных убойных пунктах.
10.  Утилизацию  биологических  отходов  (трупы  животных,  абортированные  и мертворожденные  плоды,  ветеринарные  конфискаты,  другие биологические  отходы) осуществлять на территории скотомогильников или сжигать в крематорах.
11.  Извещать  ветеринарную  службу  о  всех  случаях  внезапного  падежа  или одновременного заболевания нескольких животных.
12.  В  случаях  обнаружения  клинических  признаков  заболевания  нодулярным дерматитом  у  крупного  или  мелкого  рогатого  скота,  следует  немедленно информировать органы государственной ветеринарной службы.

**Помните!
Выполнение Вами этих правил позволит избежать заноса нодулярного
дерматита крупного рогатого скота на территорию Ваших подворий, сохранит
животных от заболевания и предотвратит значительные экономические убытки.**