

## ПАМЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ЗАРАЗНОМУ УЗЕЛКОВОМУ ДЕРМАТИТУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

**Узелковый (нодулярный) дерматит** — это сложное инфекционное заболевание, встречающееся как у крупного рогатого скота, так и прочих млекопитающих (овцы, козы). Инфекция является достаточно заразной, поэтому мгновенно распространяется среди животных, а также оказывает серьёзные последствия для организма животных. Смертность скота от поражения узелковым дерматитом составляет от 5 % до 100%.

Клинические признаки острого течения болезни лихорадка с повышением температуры тела до 41°C, делящаяся от 4 до 14 суток, образованием узелковых уплотнений (диаметром 0,5 -0,7 см. высота 0,5 см.), эрозии на коже, слизистых оболочках органов дыхания, воспроизведения и пищеварения, увеличения лимфатических узлов, отек конечностей, поражением глаз, снижением удоев. Подострое течение лихорадка, делящаяся от 2 до 5 суток, потеря аппетита. Атипичная форма наблюдается у новорожденных телят и характеризуется диареей, лихорадкой при отсутствии поражений кожи.

Источником инфекции служат больные животные, а также переболевшие в скрытой форме. При первичном возникновении болезни поражается от 5 до 50%, а в отдельных случаях и до 100% животных. В половине случаев можно наблюдать типичные признаки болезни. Вирус выделяется с выдыхаемым воздухом, слюной, молоком, истечениями из носовой полости и глаз, экссудатами и поражёнными участками кожи и слизистых оболочек. Возбудитель болезни передаётся также трансмиссивно кровососущими насекомыми. В животноводческое хозяйство занос возбудителя может произойти в результате несанкционированного ввоза крупного рогатого скота с территорий, неблагополучных по данному заболеванию. Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных, используется внутри хозяйства после термической обработки путем пастеризации при температуре 72 °C в течение 15 секунд, или стерилизации при минимальной температуре 132 °C в течение не менее одной секунды, или кипячения при 100 °C в течение не менее 5 минут. Молоко, полученное от подозреваемых в заболевании и больных восприимчивых животных, и сперма, полученная от больных восприимчивых животных, уничтожаются.

Экономический ущерб складывается из резкого снижения молочной продукции, качества молока и кожевенного сырья, потери живой массы, абортов и мертворожденности, бесплодия, гибели животных.

Человек к вирусу нодулярного дерматита не восприимчив.

Специфические методы лечения данного заболевания не разработаны. На ранее благополучных административных территориях Российской Федерации рекомендовано подвергать больных животных вынужденному убою.

### Профилактические мероприятия

В целях предотвращения возникновения и распространения заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота владельцы восприимчивых животных (хозяйств всех форм собственности), обязаны:

1. Провести идентификацию всех животных имеющихся в животноводческих и личных подсобных хозяйствах и поставить на учет в ветеринарной службе и органах местного самоуправления;
2. Соблюдать Ветеринарные правила содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизведения, выращивания и реализации;
3. Не допускать загрязнения окружающей среды отходами животноводства;
4. Не допускать смешивания животных из разных стад при их выпасе и водопое;
5. Не допускать ввоз животных неизвестного происхождения, без ветеринарных сопроводительных документов;
6. Не допускать ввоз животных неизвестного происхождения без подтверждения эпизоотического благополучия ветеринарной службой субъекта хозяйства-поставщика;
7. Осуществлять обязательный осмотр животных ветеринарными специалистами до убоя и после убоя;
8. Оповещать государственную ветеринарную службу о случаях внезапного падежа или одновременного заболевания нескольких животных, предоставляя ветеринарным специалистам животных для осмотра;
9. Оказывать содействие ветеринарным специалистам осуществлять осмотр, диагностические исследования и проведения вакцинации животных;
10. В течение 24 часов извещать специалистов ветеринарной службы обо всех случаях заболевания или изменения поведения животных, указывающего на возможное заболевание;
11. До прибытия специалистов ветеринарной службы принимать меры по изоляции подозреваемых в заболевании животных, а также всех животных, находившихся в одном помещении с подозреваемыми в заболевании животными, которые могли контактировать с ними, обеспечить изоляцию трупов павших животных в том же помещении, в котором они находились.
12. Ограничить перемещение восприимчивых животных и продукцию животного происхождения в другие регионы.

Помните: выполнение вышеуказанных рекомендаций позволит избежать заноса заразного узелкового дерматита на территории ваших подворий, сохранит поголовье крупного рогатого скота от заболевания и предотвратит экономические убытки.

**В случаях обнаружения клинических признаков узелкового (нодулярного) дерматита у крупного рогатого скота немедленно информировать местного ветеринарного врача и обратиться КГКУ «Каратузский отдел ветеринарии» (с. Каратузское, ул. Хлебная, 21, телефон: +7 (39137)22-3-93, +7 (39137) 22-2-92 для выявления причин заболевания животного и недопущения эпизоотии.**