

# **ВАЖНО!!!**

## **Предотвратить инфекционные заболевания животных помогут противоклещевые обработки!**

Существует более 650 кровососущих паразитарных видов клещей, описанных акарологами, и, многие из них обитают в Ростовской области. Самым распространенным паразитом в Ростовской области является D. marginatus. Опасность его в том, что он легко приспосабливается к внешним условиям среды и передает заболевания от одного человека к другому. Клещи являются переносчиками энцефалита и возбудителями таких опасных болезней как КГЛ (крымская геморрагическая лихорадка), лихорадка Ку, туляремия, боррелиоз (болезнь Лайма) и др. Вирус КГЛ смертельно опасен и имеет процент летального исхода от 10 до 40, а другие болезни, переносимые клещами вызывают необратимые последствия в организме человека. На данный момент вакцины от КГЛ и иксодового боррелиоза не существует и иммунизация не производится, поэтому очень важно принимать меры по индивидуальной защите от клещей с целью устранения возможности их присасывания к человеку. Кровососущие насекомые также являются переносчиками многих инфекционных и паразитарных заболеваний, таких как африканская чума свиней, грипп птиц, инфекционный узелковый (нодулярный) дерматит, миксоматоз, пироплазмидозы животных и многих других.

### **Меры профилактики:**

- регулярно проводить противоклещевые обработки с/х животных в хозяйствах всех форм собственности с периодичностью, согласно наставлений используемых акарицидных препаратов, строго соблюдая периодичность обработок;
- подвергать обработкам акарицидными препаратами животноводческие помещения, выгульные базы и прочие места содержания и прогона животных;
- использовать репелленты для отпугивания кровососущих насекомых.

Необходимо отметить, что при планировании профилактических мероприятий необходимо учитывать, что борьба с клещами должна носить комплексный характер и включать в себя не только химические методы уничтожения клещей на домашних животных, но и агротехнические способы уничтожения клещей на пастбищах и других территориях, посещаемых людьми и животными.

Для предотвращения человека возбудителями, заболеваний передающимися через укусы клещей необходимо соблюдать следующие правила:

- использовать защитную одежду при выходе на природу;
- обрабатывать одежду репеллентами согласно инструкции;
- при уходе за животными нельзя снимать и раздавливать клеща руками;
- при укусе клешца необходимо срочно обратиться за помощью в медицинское учреждение;
- ввод и ввоз животных необходимо осуществлять только при согласовании с государственной ветеринарной службой.

## **Уважаемые граждане!**

**Будьте внимательны, защитите себя и своих животных от смертельно опасных заболеваний! Регулярно проводите акарицидную обработку ваших сельскохозяйственных и домашних животных.**

# **ВНИМАНИЕ!!!**

## **Предотвратить инфекционные заболевания животных помогут противоклещевые обработки!**

Существует более 650 кровососущих паразитарных видов клещей, описанных акарологами, и, многие из них обитаю в Ростовской области. Самым распространенным паразитом в Ростовской области является *D. marginatus*. Опасность его в том, что он легко приспосабливается к внешним условиям среды и передает заболевания от одного человека к другому. Клещи являются переносчиками энцефалита и возбудителями таких опасных болезней как КГЛ (крымская геморрагическая лихорадка), лихорадка Ку, туляремия, боррелиоз (болезнь Лайма) и др. Вирус КГЛ смертельно опасен и имеет процент летального исхода от 10 до 40, а другие болезни, переносимые клещами вызывают необратимые последствия в организме человека. На данный момент вакцины от КГЛ и иксодового боррелиоза не существует и иммунизация не производится, поэтому очень важно принимать меры по индивидуальной защите от клещей с целью устранения возможности их присасывания к человеку. Кровососущие насекомые также являются переносчиками многих инфекционных и паразитарных заболеваний, таких как африканская чума свиней, грипп птиц, инфекционный узелковый (нодулярный) дерматит, миксоматоз, пироплазмидозы животных и многих других.

### **Меры профилактики:**

- регулярно проводить противоклещевые обработки с/х животных в хозяйствах всех форм собственности с периодичностью, согласно наставлений используемых акарицидных препаратов, строго соблюдая периодичность обработок;
- подвергать обработкам акарицидными препаратами животноводческие помещения, выгульные базы и прочие места содержания и прогона животных;
- использовать репелленты для отпугивания кровососущих насекомых.

Необходимо отметить, что при планировании профилактических мероприятий необходимо учитывать, что борьба с клещами должна носить комплексный характер и включать в себя не только химические методы уничтожения клещей на домашних животных, но и агротехнические способы уничтожения клещей на пастбищах и других территориях, посещаемых людьми и животными.

Для предотвращения человека возбудителями, заболеваний передающимися через укусы клещей необходимо соблюдать следующие правила:

- использовать защитную одежду при выходе на природу; -обрабатывать одежду репеллентами согласно инструкции; -при уходе за животными нельзя снимать и раздавливать клеша руками; -при укусе клеша необходимо срочно обратиться за помощью в медицинское учреждение; -ввод и ввоз животных необходимо осуществлять только при согласовании с государственной ветеринарной службой.

### **УВАЖАЕМЫЕ ГРАЖДАНЕ!**

*Будьте внимательны, защитите себя и своих животных от смертельно опасных заболеваний! Регулярно проводите акарицидную обработку ваших сельскохозяйственных и домашних животных.*