

государственное бюджетное
учреждение Республики Адыгея
«Майкопская районная станция
по борьбе с болезнями животных»
385730, Республика Адыгея,
Майкопский район,
пгт Тульский, ул. Первомайская, 325
тел./факс: 8 (877772) 5-15-63
e-mail: maikop-saadc@inbox.ru



Къэралыгъо бюджетнэ
учреждениеу Адыгэ Республикэм
«Былымузхэм ябэнэирэ
Мыекъопэ район станции»

тел:/факс: 8 (87777) 5-15-63

e-mail: maikop-saadc@inbox.ru

Исх№ 182

25 мая 2022 года.

Главам МО
«Майкопский район»
Тульское с/п
Каменномостского с/п
Победенского с/п
Кужорского с/п
Даховского с/п
Красноульского с/п
Краснооктябрьского с/п
Кировского с/п
Тимирязевского с/п
Абадзехское с/п

ГБУ РА «Майкопская районная станция по борьбе с болезнями животных» просит Вас распространить листовки:

«Клещи- переносчики инвазионных и инфекционных болезней»

Клещи встречаются повсюду, где имеется жизнь. Перья птиц и шерсть млекопитающих часто буквально кишат клещами. Каждое пастбище, лесополоса, заросли травы и кустарников по обочинам полей, дорог, водоемов имеют свою фауну клещей. Убежищем для клещей являются многие растения, деревья. Некоторые клещи привлекают свое внимание своей активностью, они достаточно крупные, хорошо заметны невооруженным глазом, и к тому же часто нападают на людей и животных. С марта по декабрь на животных можно обнаружить большое количество клещей, которые вызывают протозойные болезни: пироплазмоз (гемоспоридиозы) домашних и сельскохозяйственных животных, вызываемые особыми одноклеточными организмами, паразитирующими в эритроцитах крови животных. Заражаются животные пироплазмидозами в основном на пастбищах и только через укусы клещей, а также в животноводческих помещениях (животные стряхивают со своего тела клещей, они попадают на других животных, которые еще не были на пастбищах)

Паразиты - клещи паразитируя на животных оказывают резко выраженное механическое, токсическое воздействие на организм животных, которое вызывает общее расстройство и поражает главнейшие внутренние органы- сердце, сосуды, селезенку, печень и др. Одним из характерных клиническим признаком этих заболеваний является очень высокая температура тела животного до 42 градусов. У продуктивных животных резко снижается удои молока, появляется красная моча, желтушность слизистых

оболочек, отсутствует аппетит. Смерть животного может наступить на 2-4 сутки, если не начать своевременное комплексное лечение.

Для предупреждения поражения иксодовыми клещами необходимо содержать в чистоте животноводческие помещения, базы, а также территорию прилегающую к ним и к населенным пунктам, пастбища очищать от кустарника, валежника и уничтожать грызунов.

Уничтожение клещей на животных проводят в течении сезона паразитирования (весна, лето, осень) Для уничтожения клещей применяют различные противоклещевые препараты для наружного и инъекционного применения. Обрабатывать животных растворами можно путем обтирания, опрыскивания или купания.

Чтобы избежать осложнения при обработке животного необходимо принимать меры предосторожности: обязательно перед обработкой необходимо животных напоить водой, при наличии на животном царапин покрыть их вазелином, а при сильном поражении кожи не купать.

Особые указания для владельцев продуктивных животных: коровы, козы дающие молоко - период ожидания для использования молока в пищу людям, после обработки животных противоклещевыми препаратами составляет до 28 дней. Поэтому необходимо получить консультацию у ветеринарного врача в государственной ветеринарной службе с рекомендацией по применению препарата на дойном стаде.

Покупать молоко и молочные продукты необходимо в установленных местах и требовать ветеринарную справку подтверждающую доброкачественность продукции.

Начальник

Г.В. Князев

КЛЕЩИ - переносчики возбудителей инвазионных и инфекционных болезней

Клещи встречаются повсюду, где имеется жизнь. Перья птиц так же, как и шерсть млекопитающих, часто буквально кишат клещами. Каждое пастбище, лесополоса, заросли травы и кустарников по обочинам полей, дорог, водоемов имеет свою фауну клещей. Убежищем для клещей являются многие растения, деревья. Некоторые клещи привлекают внимание своей активностью, они достаточно крупные, хорошо заметны невооруженным глазом и, к тому же, часто нападают на людей и животных. На территории Республики Адыгея эпидемическое значение имеют два вида клещей: *Dermacentor marginatum* и *Ixodes ricinus*. Эти клещи способны голодать в течении двух-трех лет. Численность на территории некоторых районов представляет 150 особей на 1 га. Клещи, паразитируя на домашних животных, оказывают резко выраженное механическое, токсическое, инокулярное воздействие на организм своих хозяев. Многие клещи являются переносчиками возбудителей протозойных и инфекционных болезней животных.

Особенности методов борьбы с клещами:

Для предупреждения поражения иксодовыми клещами необходимо содержать в чистоте животноводческие помещения, а также территорию, прилегающую к ним и к населенным пунктам, очищать территорию от кустарника, валежника и уничтожать грызунов. Для уничтожения клещей применяют различные препараты: экофлекс, неостомазан, ратеид, эктомазин – С, сольфан, байтекс. Уничтожение клещей на проводят в течении сезона их паразитирования (весна, лето, осень).

Для уничтожения клещей на открытых территориях (прогоны, пастбища, базы и т.д.) применяют акарицидные препараты: форс-сайт, байтекс. Опрыскивание проводят мобильными садовыми опрыскивателями. Акарицидные препараты можно приобрести в г. Краснодар: ОАО «Краснодарзооветснаб» тел: 8(861)231-78-00, г. Майкоп: ООО «Гигиена» тел: 57-17-12, ООО «Адыгзооветснаб» тел: 53-47-98, п. Тульский: ГБУ РА «МРСБЖ», тел: 8(87777) 5-15-63