

Гордиенко М.С.

Алтайский государственный аграрный университет.

Научный руководитель – В.М. Жуков, д.в.н., проф.

АПРОБАЦИЯ МАЛАВИТА В ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРАКТИКЕ ПРИ БОЛЕЗНЯХ ЛОШАДЕЙ

Практикующему ветеринарному врачу на коневодческой ферме очень часто приходится сталкиваться с травмами лошадей различной этиологии. Одними из самых распространенных являются спортивные травмы этих животных, такие как растяжения, вывихи, ушибы, миозиты и другие. При лечении данных заболеваний использовались различные способы и методы лечения с применением разных методологических подходов и терапевтических средств, но их эффективность оказывается невысокой. А современные экономические условия создают дополнительную материальную проблему в связи с высокой стоимостью проводимых мероприятий. Оценить доступность и эффективность применения нового в ветеринарии лекарственного средства Малавит было задачей наших исследований.

Малавит - натуропатическое, лечебно-профилактическое средство, обладает выраженным противовоспалительным, антисептическим, обезболивающим, противоотечным и антивирусным действием.

В его состав входят: активные биокомплексы меди и серебра, мумие, смола кедра и пихты, экстракты корней и трав уникального Горно-Алтайского региона (пион уклоняющийся, тысячелистник, шалфей лекарственный, бессмертник, мята перечная, календула, ромашка аптечная, аир болотный, чабрец, подорожник, чистотел, полынь, эхинацея, багульник, девясил), почки березы и сосны, кора дуба и осины, структурированная ионизированная вода родников.

В медицинской практике Малавит рекомендуется при растяжении связок, в стоматологии при стоматитах, пародонтозах, в оториноларингологии. Малавит, по отзывам специалистов, снимает боль, отек, восстанавливает функции при невритах, невралгиях, мышечных болях, ирритативно-вегетативных синдромах, артритях, бурситах, тендовагинитах [1-3].

На конеферме Алтайского государственного аграрного университета применяли Малавит у жеребца по кличке Дор-Алезан (возраст 3 года) при растяжении связок после спортивной травмы. Наносили препарат на сухожильно-связочный аппарат области карпального сустава передней конечности. Препарат применялся сразу после травмы, пропустив холодные процедуры, 2 раза в день. После смачивания Малавитом области отека, накладывали марлевую салфетку, сверху полиэтилен, затем ватник (плотная повязка из одеяла в 3 слоя) и заматывали эластичным бинтом на два часа.

Отек спадал после повязки, но затем снова появлялся в течение четырех дней. После наложения такого компресса лошадь хромала меньше, то есть Малавит снимал болевой синдром. Через неделю начали выводить лошадь шагом по 10 минут. В течение недели прогулки шагом довели до 30 минут. Полно-

стью хромота прошла через две недели, и лошадь смогла передвигаться рысью. Малавит в общей сложности применяли 2 недели.

Использовался препарат для обработки раны на слизистой поверхности ротовой полости жеребенка по кличке Купидон (1,5 года) при повреждении десны в области передних зубов. Рана была довольно глубокая, отечная, покрасневшая. Препарат применялся в разведении 1:30, два раза в день. Затягиваться рана начала уже через два дня. Отек уменьшился, покраснение прошло, и через 13 дней рана затянулась полностью.

Малавит использовали при простудном заболевании у кобылы по кличке Поэтесса (5 лет). Отмечался кашель, были серозно-слизистые истечения из носа, повышения температуры не было. При аускультации легких прослушивались хрипы в средней и задней долях легких. Препарат применяли в комплексном лечении. Носовая полость промывалась Малавитом в разведении 20 капель на 100 мл воды. Смазывали препаратом область груди и легких, надевали попону, укутывали и делали ингаляцию с пихтовым маслом. Лошадь вернулась в строй через неделю.

Жеребцу по кличке Диоген (4 года) для снятия болевого синдрома после больших нагрузок под попону наносили Малавит без разведения. Лошадь чувствовала себя более комфортно уже через пару часов.

При ушибах запястного сустава Малавит также оказывал хороший лечебный эффект. Наносили препарат без разведения на область поврежденного сустава жеребцу по кличке Допуск (6 лет). Было замечено снижение отека уже через 2 дня, и через 5 дней сустав приобрел свою обычную форму. Затем через 7 дней вернулась эластичность сустава, полностью хромота исчезла на девятый день. Препарат наносили два раза в день.

Таким образом, наружное применение Малавита у лошадей без разведения эффективно в случаях: растяжениях связок, мышечных болях, при ушибах суставов. При стоматите, повреждении десен эффективно применение препарата в разведении 1:30, при промывании носовой полости также хороший эффект получен при разведении 1:500.

Библиографический список

1. Курятова, Е.В. Коррекция морфометрических показателей панкиобилиарной системы поросят при неспецифическом гастроэнтерите препаратами «МАЛАВИТ» и Ветом-3». / Е.В. Курятова, В.М. Жуков, М.А. Пашин //Вестник Алтайского государственного аграрного университета. -№ 01(87), январь 2012. -С. 59-63.

2. Курятова, Е.В. Изменение показателей гормонального фона и естественной резистентности при эндемическом зобе ягнят и его коррекции Малавитом и Седемином. / Е.В. Курятова, В.М. Жуков, А.В. Куразеева //Вестник Алтайского государственного аграрного университета. -№ 2(88), февраль 2012. -С. 79-83.

3. Пашин, М.А. Коррекция клинических и биохимических показателей крови поросят при неспецифическом гастроэнтерите препаратами

«МАЛАВИТ» и «Ветом-3». / М.А. Пашин //Вестник Алтайского государственного аграрного университета. -№ 3(89), март 2012. -С. 70-74.