

16.09.2020

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Тиломаг[®]

(организация-разработчик: АО «Мосагроген»,
117545, г. Москва, проезд Дорожный 1-й, д. 1, стр. 1, пом. IV эт. 1 ком 6)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-31.12-1122№ПВР-3-5.7/02020

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Тиломаг[®] (Tylomag).
Международное непатентованное наименование: тилозин.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Тиломаг[®] выпускают в виде 5% и 20% растворов, которые содержат в 1 мл в качестве действующего вещества тилозина тартрат (в пересчёте на основание) - 50 или 200 мг соответственно, а в качестве вспомогательных веществ: пропиленгликоль, бензиловый спирт, воду для инъекций.

3. Тиломаг[®] в виде 5% раствора представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до желтого цвета, 20% раствор - прозрачную жидкость от желтого до тёмно-желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 2 года с даты производства. После вскрытия флакона неиспользованные остатки препарата хранению не подлежат. Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

4. Тиломаг[®] выпускают расфасованным по 20 и 100 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы объемом 20 мл упаковывают по 20 штук в картонные коробки. Каждую потребительскую упаковку лекарственного препарата сопровождают инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 °С до 25 °С.

6. Тиломаг[®] следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Тиломаг[®] отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Тиломаг[®] относится к антибактериальным препаратам группы макролидов и азалидов.

10. Тилозин активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных бактерий, включая *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Bacillus anthracis*, *Corynebacterium* spp., *Clostridium* spp., *Pasteurella* spp., *Erysipelothrix* spp., *Fusobacterium* spp., *Spirochaetes* spp., *Leptospira* spp., *Chlamidia* spp., *Serpulina hyodysenteriae*, *Mycoplasma* spp., *Treponema hyodysenteriae*, *Actinomyces pyogenes*, *Haemophilus pertussis*, *Moraxella bovis*, *Neisseria* spp.

Тилозин оказывает бактериостатическое действие, подавляя белковый синтез бактериальных клеток на рибосомальном уровне.

При внутримышечном введении препарата тилозин быстро поступает в кровь и проникает практически во все органы и ткани. Наиболее высокий уровень тилозина достигается в легких, стенке кишечника, печени, молочной железе и почках. Выводится из организма тилозин в основном с желчью, а также с мочой, у лактирующих животных - с молоком.

Тиломаг[®] по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Тиломаг[®] применяют для лечения бронхопневмонии крупного и мелкого рогатого скота, свиней, собак и кошек; энзоотической пневмонии, артритов, дизентерии, атрофического ринита и рожи свиней; инфекционной агалактии овец и коз, мастита крупного рогатого скота, а также для лечения вторичных инфекций при вирусных заболеваниях.

12. Тиломаг[®] не следует применять животным при повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата.

13. При работе с препаратом Тиломаг[®] следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

Флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае возникновения аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Беременным, кормящим самкам и новорожденным животным препарат при необходимости применяют с осторожностью под наблюдением ветеринарного врача.

15. Препарат применяют животным внутримышечно 1 раз в сутки в течение 3-7 дней в следующих дозах:

| Вид животного | Доза действующего вещества (тилозина), мг/кг массы животного | Разовая терапевтическая доза, мл/10 кг массы животного | |
|----------------------|--|--|-------------|
| | | 5% раствор | 20% раствор |
| Крупный рогатый скот | 6 -12 | 1,2-2,4 | 0,3 - 0,6 |
| Мелкий рогатый скот | 6 -12 | 1,2-2,4 | 0,3 - 0,6 |
| Свиньи | 6 -12 | 1,2-2,4 | 0,3 - 0,6 |
| Собаки | 10-20 | 1,0-2,0 | 0,25- 0,5 |
| Кошки | 10-20 | 1,0-2,0 | 0,25 - 0,5 |

В связи с возможной болевой реакцией не следует вводить в одно место крупному рогатому скоту более 10 мл, свиньям и овцам более 5 мл, поросётам, собакам и кошкам более 2,5 мл препарата.

16. При применении препарата Тиломаг[®] в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата, возможны аллергические реакции в виде лёгкого отёка, эритемы, зуда, которые, как правило, быстро проходят после прекращения применения препарата.

17. При передозировке у животных может наблюдаться снижение аппетита, уменьшение потребления воды и потеря массы; у поросят возможен шок.

18. Тиломаг[®] не рекомендуется применять одновременно с другими антибиотиками группы макролидов и с бактерицидными антибактериальными препаратами из-за возможного антагонистического эффекта.

Тиломаг[®] запрещается смешивать в одном шприце с другими лекарственными средствами.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

20. Следует избегать пропуска очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы необходимо ввести препарат как можно скорее. Далее интервал до следующего введения препарата не изменяется.

21. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 8 суток после последнего применения препарата Тиломаг[®]. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано после термической обработки для кормления пушных зверей.

Молоко дойных животных в период лечения и в течение 4 суток после последнего введения препарата, запрещается использовать для пищевых целей. Такое молоко может быть использовано после термической обработки для кормления животных.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

АО «Мосагроген»
Российская Федерация, 117545,
г. Москва,
1-ый Дорожный проезд, д. 1.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

АО «Мосагроген»
Российская Федерация, 117545,
г. Москва, 1-ый Дорожный
проезд, д. 1, стр. 1, пом. 6 эт. 1
ком б.
т/ф (495) 744-06-45.