

07.09.2020

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Магколистин®

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

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-8.16-3335№ПВР-3-8.11/02717

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Магколистин® (Magcolistin).

Международное непатентованное наименование: колистин.

2. Лекарственная форма: раствор для перорального применения.

Магколистин® в 1 мл в качестве действующего вещества содержит колистина сульфат – 2 000 000 международных единиц (МЕ), а в качестве вспомогательных веществ: трилон Б, нипагин и воду очищенную.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от светло-жёлтого до желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 2 года с даты производства. После вскрытия упаковки неиспользованные остатки препарата хранению не подлежат. Запрещается применение препарата после окончания срока годности.

4. Магколистин® выпускают расфасованным по 0,5 и 1 л в полиэтиленовые канистры, закрытые резьбовыми пластмассовыми крышками с контролем первого вскрытия. Каждую потребительскую упаковку снабжают 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. Магколистин® следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Магколистин® отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Магколистин® относится к антибактериальным лекарственным препаратам группы полипептидов.

10. Колистин, входящий в состав лекарственного препарата, активен в отношении многих грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella pneumoniae*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Aerobacter aerogenes*, *Corynebacterium diphtheria*, *Haemophilus influenzae*. Грамположительные аэробные микроорганизмы к колистину устойчивы.

Механизм бактерицидного действия колистина заключается в разрушении структуры фосфолипидов клеточной мембраны, что вызывает гибель микроорганизма.

При пероральном применении колистин практически не всасывается в желудочно-кишечном тракте и не накапливается в органах и тканях животного. Выводится из организма, главным образом, в неизменной форме с фекалиями.

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

III. Порядок применения

11. Магколистин[®] назначают свиньям и сельскохозяйственным птицам с лечебной целью при колибактериозе, сальмонеллёзе и других желудочно-кишечных заболеваниях, вызванных грамотрицательными микроорганизмами, чувствительными к полипептидным антибиотикам.

12. Противопоказанием к применению Магколистина[®] является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата и почечная недостаточность.

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

Канистры 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. Противопоказаний и особенностей применения лекарственного препарата супоросным и лактирующим животным не выявлено.

15. Магколистин[®] применяют животным индивидуально или групповым способом с водой для поения (или молоком) в течение 3-5 дней в следующих дозах:

- свиньям – 50 000 МЕ колистина на 1 кг массы животного (0,25 мл препарата на 10 кг массы животного) два раза в день с 12 - часовым интервалом или один раз в суточной дозе 100 000 МЕ колистина на 1 кг массы животного (0,5 мл препарата на 10 кг массы);

- бройлерам, цыплятам, племенной птице, ремонтному молодняку кур, курам-несушкам и индейкам - в суточной дозе 75 000 МЕ колистина на 1 кг массы птицы (0,37 мл препарата на 10 кг массы) или 0,25 мл на 1 л воды для поения.

При групповом способе применения животные должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление в течение суток.

16. При применении Магколистина[®] в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного и появлении аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и симптоматическую терапию.

17. При передозировке препарата у животного может наблюдаться угнетенное состояние, отказ от корма. В этих случаях применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма.

18. Магколистин[®] не следует применять совместно с ампициллином, цефалоспоридами и аминогликозидными антибиотиками, в связи с возможным усилением нефротоксичности.

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

20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют как можно скорее в той же дозе и по той же схеме.

21. Убой свиней и птиц на мясо разрешается не ранее, чем через 48 часов после последнего применения Магколистина[®]. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям. Яйца кур-несушек в период применения Магколистина[®] разрешается использовать в пищевых целях без ограничений.

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 6.
т/ф (495) 744-06-45.