

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



К. А. САВЕНКОВ

11 ДЕК 2024

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Магколистин®

(организация-разработчик: АО «Мосагроген»,
117545, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Центральное, проезд
1-й Дорожный, д. 1)

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, натрия метабисульфит, сорбит, лапрол, лимонную кислоту 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 1 л в полиэтиленовые канистры, укупоренные резьбовыми пластмассовыми крышками с кольцом контроля 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 фармакотерапевтической группе: полимиксины (полипептиды).

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).

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,
вн.тер.г. муниципальный округ
Чертаново Центральное, проезд
1-й Дорожный, д. 1
т/ф (495) 744-06-45.

Зам. генерального директора
АО «Мосагроген», к.т.н.



И.А. Казакова