

инструкция

по применению ветеринарного препарата Колитризол ВЛ

Организация разработчик:

ООО «Ветлайн», РФ, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д.60 «Б», 1 этаж, офис № 7.

І. Общие сведения

- 1. Торговое наименование лекарственного препарата: Колитризол ВЛ Международное непатентованное наименование: сульфаметоксазол, линкомицин, колистин, триметоприм.
 - 2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.

Колитризол ВЛ содержит в 1 мл в качестве действующего вещества сульфаметоксазола — 50 мг, линкомицина гидрохлорид — 50 мг, колистина сульфат — 400 000 МЕ, триметоприма — 10 мг, а в качестве вспомогательных веществ — поливинилпирролидон, бензиловый спирт, N-метилпирролидон, полиэтиленгликоль-200, молочная кислота, вода очищенная.

- 3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от слегка желтоватого до светло-коричневого цвета. Допускается опалесценция. При длительном охлаждении препарата возможно выпадение осадка, исчезающего при встряхивании флакона, что не влияет на качество препарата.
- 4. Препарат выпускают расфасованным по 1 л и 5 л в полимерные емкости (флаконы, канистры), укупоренные навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия.

Маркируют препарат на государственном или русском языках в соответствии с законодательством страны, на территории которого препарат находится в обороте.

- 5. Препарат хранят и транспортируют в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищённом от прямых солнечных лучей месте, при температуре от +5 °C до +25 °C.
- 6. Срок годности препарата в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения 1 год со дня производства. Срок годности препарата после первого вскрытия упаковки не более 28 дней.

Запрещается применять препарат по истечении срока годности.

- 7. Лекарственный препарат хранят в местах, недоступных для детей.
- 8. Неиспользованный препарат уничтожают в соответствии с требованиями действующего законодательства.
 - 9. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Порядок применения

10. Колитризол ВЛ — комплексный препарат, обладающий противомикробным, противомикоплазменным и противопротозойным действием.

Линкомицин, входящий в состав препарата, - антибиотик из группы линкозамидов, представитель класса пиранозидов-4-алкил замещенных

гиграновой кислоты. Оказывает бактериостатическое действие в отношении преимущественно грамположительных микроорганизмов: Staphylococcus spp., числе продуцирующих Streptococcus spp. (B TOM пенициллиназу), Corynebacterium spp., Enterococcus spp., **Brachyspira** Lawsonia spp., intracellularis, Clostridium spp., а также в отношении Bacteroides spp. и Mycoplasma spp. В основе механизма действия линкомицина лежит угнетение синтеза белка на уровне рибосом, вследствие связывания антибиотика с 50Sсубъединицей рибосомы.

Колистина сульфат, входящий в состав препарата, активен в отношении ряда грамотрицательных микроорганизмов, включая *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Aerobacter aerogenes*, *Corynebacterium pyogenes*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Salmonella spp*. Механизм антимикробного действия связан с нарушением проницаемости цитоплазматической мембраны, что приводит к гибели микроорганизмов.

Сульфаметоксазол относится к группе сульфаниламидов, обладает бактериостатическим действием в отношении Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Escherichia coli, Salmonella spp., Pasteurella spp., Haemophilus spp., Proteus spp., а также в отношении эймерий, токсоплазм и актиномицетов. Механизм действия заключается в торможении синтеза функциональной фолиевой кислоты.

Триметоприм относится к группе диаминопиримидинов, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Escherichia coli, Salmonella spp., Pasteurella spp., Corynebacterium spp., Klebsiella spp. Механизм действия триметоприма заключается в блокировании фермента дигидрофолатредуктазы, который активирует фолиевую кислоту.

- 11. При комбинированном действии сульфаметоксазола и триметоприма на бактериальную клетку нарушается синтез фолиевой кислоты на двух последовательных стадиях, что приводит к блокированию синтеза нуклеотидов и обусловливает синергидное бактерицидное действие этой комбинации. Данная комбинация сульфаметоксазол-триметоприм подавляет так же активность некоторых патогенных простейших, вызывающих энтериты (балантидиоз и пр.)
- 12. При пероральном введении линкомицин, сульфаметоксазол и триметоприм всасываются в желудочно-кишечном тракте и проникают во многие органы и ткани. Колистин после перорального введения практически не всасывается и оказывает антимикробное действие непосредственно в кишечнике.

Линкомицин и колистин выделяются из организма в неизмененном виде, преимущественно с мочой и фекалиями, сульфаметоксазол и триметоприм - преимущественно с мочой.

- 13. Препарат по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными, не обладает эмбриотоксическим, тератогенным и гепатотоксическим действием.
- 14. Препарат применяют сельскохозяйственной птице и свиньям при лечении заболеваний бактериальной, микоплазменной и протозойной этиологии, возбудители которых чувствительны к компонентам препарата (пастереллез, сальмонеллез, колибактериоз, клостридиоз, микоплазмоз, стафиллококкоз, эймериоз птицы; сальмонеллез, пастереллез, гемофилез, колибактериоз, дизентерия, илеит, клостридиоз, стрептококкоз, микоплазмоз, актинобациллезная плевропневмония свиней и др.).
- 15. Препарат Колитризол ВЛ применяют индивидуально или групповым способом с водой для поения сельскохозяйственной птице и свиньям в дозе 800 1300 мл/т воды в течение 3 5 дней.

Свежий раствор препарата готовят ежедневно. В период лечения животные должны получать только воду, содержащую препарат.

Возможно выпаивание суточной дозы препарата методом пульсдозинга в течение 4-6 часов. При использовании пульсдозинга рекомендуется приготовление маточного раствора в соотношении 1 часть препарата на 9-10 частей воды для поения. Температура маточного раствора должна быть не ниже 20°С (комнатная).

- 17. Подготовку и применение лечебного раствора необходимо проводить под контролем ветеринарного врача. Для обработанных животных не требуется особых условий содержания.
- 18. При применении препарата ветеринарный специалист ведет учет и представляет отчетность, предусмотренную законодательством страны, в котором данный препарат применяется.
- 19. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у свиней и сельскохозяйственных птиц, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам препарата и появлении у сельскохозяйственных птиц и свиней аллергической реакции (отказ от корма, нарушение координации движений), применение препарата прекращают и назначают антигистаминные и симптоматические средства.

20. Противопоказанием к применению является выраженная почечная недостаточность и индивидуальная чувствительность сельскохозяйственной птицы и свиней к компонентам препарата

При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. В редких случаях возможны аллергические реакции. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные и симптоматические средства.

Супоросным и лактирующим свиноматкам препарат следует применять с осторожностью.

Запрещается применение препарата птице, чьё яйцо используется в пищу людям.

- 21. Не допускается одновременное применение препарата совместно с аминогликозидами, рифампицином, салицилатами, бутадионом, напроксеном и производными парааминобензойной кислоты.
- 22. Особенностей действия при первом применении или при отмене лекарственного препарата не выявлено.
- 23. Следует избегать пропусков при применении очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.
- 24. Убой сельскохозяйственной птицы и свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 10 суток после последнего применения препарата. Мясо животных и птиц, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.
- 25. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для животных.

Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу.

По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Запрещается использование пустой тары из-под препарата для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

26. При попадании препарата на кожу и слизистые оболочки необходимо промыть их большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно

обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Организация-производитель: ООО «Ветлайн», РФ, 142132, Московская обл., г.о. Подольск, поселок Дубровицы, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, здание центра трансплантации эмбрионов, 1 этаж, пом. 10-16, 19-25, 27-31, 39-47, 49, 53.

Организация-разработчик: ООО «Ветлайн», РФ, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д.60 «Б», 1 этаж, офис № 7