



ИНСТРУКЦИЯ по ветеринарному применению лекарственного препарата Колитризол

(организация-разработчик: ООО «Ветлайн», 142132, Московская область, 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)

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Колитризол (Colitrizol);
международные непатентованные наименования: сульфаметоксазол, линкомицин, колистин, триметопrim.
2. Лекарственная форма: раствор для приема внутрь.
Колитризол в 1 мл в качестве действующих веществ содержит сульфаметоксазола – 50 мг, линкомицина гидрохлорид – 50 мг, колистина сульфат – 400 000 МЕ, триметоприма – 10 мг, а также вспомогательные вещества – поливинилпирролидон, бензиловый спирт, N-метилпирролидон, полиэтиленгликоль-200, молочную кислоту, воду очищенную.
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.
- Срок годности лекарственного препарата в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения – 1 год со дня производства, после вскрытия упаковки – не более 28 дней.
- Запрещается применение препарата Колитризол по истечении срока годности.
4. Препарат выпускают расфасованным по 1 л в полимерные флаконы и по 5 л в полимерные канистры, укупоренные полимерными навинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.
5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 °C до 25 °C.
6. Колитризол следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Колитризол – комплексный препарат, обладающий противомикробным, противомикоплазменным и противопротозойным действием.



10. 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.*, *Streptococcus spp.* (в том числе продуцирующих пенициллиназу), *Corynebacterium spp.*, *Enterococcus spp.*, *Brachyspira spp.*, *Lawsonia 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 50S-субъединицей 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 мембранны, 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.

Триметопrim 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.

Колитризол по степени воздействия на организм относится к умерено опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Препарат применяют с лечебной целью сельскохозяйственной птице при пастереллезе, сальмонеллезе, колибактериозе, клостридиозе, микоплазмозе, стафиллококкозе, эймериозе, возбудители которых чувствительны к действующим компонентам препарата.

12. Противопоказанием к применению препарата является гиперчувствительность животного к компонентам лекарственного препарата, выраженная почечная недостаточность. Запрещается применение препарата птице, чьё яйцо используется в пищу людям.

13. При работе с препаратом Колитризол 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.



При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их следует немедленно промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Колитризол. 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).

Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

14. Колитризол не предназначен для применения беременным и лактирующим животным.

15. Препарат применяют перорально индивидуально или групповым способом с водой для поения в суточной дозе 800 - 1300 мл на 1 т воды для поения в течение 3-5 дней.

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 °C.

В период лечения птица должна получать только воду, содержащую препарат. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление в течение суток.

16. При применении препарата Колитризол в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у сельскохозяйственной птицы, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности птицы к компонентам препарата для ветеринарного применения и появлении аллергической реакции применение препарата прекращают и назначают антигистаминные и симптоматические средства.

17. При передозировке лекарственного препарата может наблюдаться нарушение функций желудочно-кишечного тракта.

18. Не допускается одновременное применение препарата с аминогликозидами, рифампицином, салицилатами, бутадионом, напроксеном и производными парацинобензойной кислоты.

19. Особеностей действия при первом приеме препарата и его отмене не выявлено.

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

21. Убой сельскохозяйственной птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 10 суток после последнего применения препарата. Мясо птицы, вынужденно убитой до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.



ООО НПК «ФАРМИНДУСТРИЯ»
143960, г. Реутов, ул. Фабричная, дом 7, литер В, пом. 9, этаж 3
Тел.: +7 (499) 553-10-21
www.pharmindustria.com / E-mail: info@pharmindustria.com

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

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

ООО «Ветлайн», 142132,
Московская область, 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.

ООО НПК «Фарминдустрия», 143960,
Московская область, г. Реутов,
ул. Фабричная, дом 7, литер В, этаж 3,
помещение 9.
+ 7 (499) 553-10-21,
www.pharmindustria.com,
info@pharmindustria.com.

Генеральный директор
ООО НПК «Фарминдустрия»

В.В. Сафаров





**Государственный научный центр по контролю качества
и реализации ветеринарных лекарственных средств и
пищевых добавок при Государственном комитете по развитию
ветеринарии и животноводства Республики Узбекистан**

RO'YHATGA OLISH GUVOHNOMASI № 002909-25

Выдано настоящее регистрационное удостоверение
"ФАРМИНДУСТРИЯ"

ООО НПК

наименование субъекта предпринимательской деятельности

Russian Federation

в том, что в соответствии с Положением о порядке регистрации и выдачи регистрационного удостоверения на отечественные и импортируемые ветеринарные лекарственные средства и кормовые добавки:

Колитризол

наименование ветеринарного лекарственного средства или кормовой добавки

ООО "Ветлайн", Russian Federation

наименование производителя

Og'iz orqali qo'llash uchun eritma

в форме

Для лечения бактериальных болезней сельскохозяйственной птицы

предназначенной для

№ 002909-25 внесен в реестр за

Данное регистрационное удостоверение не является обязательством по закупке ветеринарного лекарственного средства или кормовой добавки, а также сертификатом качества.

от 29.10.2025 года

сроком на 5 лет.



Директор:

С.Огкиев

Подделка сертификата будет преследоваться по закону