

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Респол

(Организация – разработчик: ООО «АлексАнн», 141700, Российская Федерация, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Виноградная, д. 13)

Номер регистрационного удостоверения Республики Беларусь 6464-10-19 3А

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Респол (Respol).
Международное непатентованное наименование активной фармацевтической субстанции: флорфеникол.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.
В 1 мл Респола в качестве действующего вещества содержится 300 мг флорфеникола, а также вспомогательные вещества: пропиленгликоль, диметилсульфоксид и полиэтиленгликоль 400.
3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до темно-желтого цвета с характерным запахом диметилсульфоксида. Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года с даты производства, после первого вскрытия флакона – 28 дней. Респол запрещается применять по истечении срока годности.
4. Выпускают Респол расфасованным по 100 мл в стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками и алюминиевыми закатываемыми колпачками. Флаконы поштучно упаковывают в индивидуальные картонные пачки вместе с инструкцией по применению.
5. Респол хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 5 до 30 °С.
6. Респол следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Респол относится к антибактериальным лекарственным препаратам из группы амфениколов.
10. Флорфеникол, входящий в состав препарата, является производным тиамфеникола, в молекуле которого гидроксильная группа заменена атомом фтора.

Флорфеникол обладает широким спектром антибактериального действия в отношении аэробных и анаэробных, грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе в отношении *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica*, *Bordetella bronchiseptica*, *Haemophilus* spp., *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus suis*, *Streptococcus pneumoniae*, *Fusobacterium necrophorum*, *Moraxella bovis*, *Klebsiella pneumoniae*, *Micrococcus* spp., в том числе синтезирующих ацетилтрансферазу и устойчивых к хлорамфениколу, а также микоплазм (*Mycoplasma hyorhynchiae*, *Mycoplasma hyorhinis*) и некоторых других.

Механизм действия флорфеникола основан на связывании с 70S рибосомной субъединицей в протоплазме бактериальной клетки, где блокируется действие фермента пептидилтрансферазы, что приводит к подавлению синтеза белка чувствительных бактерий.

После парентерального введения флорфеникол быстро всасывается и проникает в большинство органов и тканей, достигая максимальных концентраций в сыворотке крови через 30-90 минут, и сохраняется в организме в терапевтической концентрации не менее 48 часов. Выводится антибиотик из организма в неизменной форме и в виде метаболитов преимущественно с мочой и, в меньшей степени, с фекалиями.

По степени воздействия на организм лекарственный препарат относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. Порядок применения

11. Респол назначают свиньям и крупному рогатому скоту при респираторных, желудочно-кишечных и других заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к флорфениколу, в том числе при плевропневмонии, атрофическом рините, при некробактериозе, инфекционном кератоконъюнктивите, колибактериозе, сальмонеллезе, стафилококкозе, стрептококкозе, вторичных бактериальных инфекциях.

ПЕСИ.145ПРС.И



12. Противопоказаниями к применению Респала является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

Запрещается применение препарата при тяжелых поражениях системы кроветворения, сердца, печени и почек, а также при индивидуальной повышенной чувствительности к флорфениколу.

13. При работе с Респалом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Во время работы с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам Респала следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае возникновения аллергических реакций либо случайного попадания препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Запрещается применение препарата самкам в период беременности и лактации, а также хрякам и быкам-производителям. Препарат запрещен к применению продуктивным животным, от которых молоко используют в пищу людям.

15. Респал применяют в следующих дозах:

- свиньям: 1 мл/20 кг массы животного (15 мг флорфеникола/1 кг массы животного) внутримышечно, двукратно с интервалом 48 часов;

- крупному рогатому скоту: 1 мл/15 кг массы животного (20 мг флорфеникола/1 кг массы животного) внутримышечно, двукратно с интервалом 48 часов или в дозе 2 мл/15 кг массы животного (40 мг флорфеникола/1 кг массы животного) подкожно, однократно.

Максимальный объем препарата для введения в одно место не должен превышать 10 мл.

16. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к флорфениколу и развитии аллергических реакций, применение препарата прекращают и при необходимости назначают антигистаминные препараты.

17. При передозировке препарата у животных может наблюдаться покраснение и отек тканей перинальной области, которые не влияя на физиологическое состояние животных. Данные симптомы самопроизвольно проходят и не требуют применения лекарственных средств.

При передозировке у животных может наблюдаться диарея, что требует назначения симптоматических средств.

18. Запрещается смешивать препарат в одном шприце с другими лекарственными средствами.

Не рекомендуется применение Респала с кортикостероидными препаратами, средствами, содержащими антибиотики групп амфеникола, пенициллинов, цефалоспоринов; фторхинолонами.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом приеме и отменены не установлены.

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

21. Убой на мясо свиней проводят не ранее, чем через 14 суток, крупного рогатого скота не ранее, чем через 34 суток после последнего внутримышечного введения и через 42 суток после последнего подкожного введения лекарственного препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

ООО «АлексАнн»,
141700, Российская Федерация,
Московская обл., г. Долгопрудный,
ул. Виноградная, д. 13

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

ООО «АлексАнн»,
141700, Российская Федерация,
Московская обл., г. Долгопрудный,
ул. Виноградная, д. 13

РЕСИ.145ПРС.И

