

ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата Флоридокс® для лечения болезней
бактериальной и микоплазменной этиологии у свиней, телят и овец

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Флоридокс® (Florydox).

Международное непатентованное наименование: доксициклин, флорфеникол.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Препарат Флоридокс® в 1 мл в качестве действующих веществ содержит доксициклина гиклата (в пересчёте на основание) – 50 мг и флорфеникол – 100 мг, а в качестве вспомогательных веществ: оксид магния, ронгалит, диметилацетамид и воду для инъекций.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от коричневого до темно-коричневого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства, после первого вскрытия флакона – не более 28 суток. Запрещается применение препарата Флоридокс® по истечении срока годности.

4. Выпускают препарат Флоридокс® расфасованным по 50 мл во флаконы из темного стекла, герметично закрытые резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы фасовкой 50 мл упаковывают в индивидуальные картонные пачки. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению лекарственного препарата.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 25°C.

6. Препарат Флоридокс® следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Препарат Флоридокс® отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Препарат Флоридокс® относится к комбинированным антибактериальным препаратам.

10. Комбинация входящих в состав препарата антибиотиков – доксициклина гидрохлорида и флорфеникола – обеспечивает широкий спектр его антимикробной активности в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов.

Доксициклин – полусинтетический антибиотик тетрациклиновой группы, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Escherichia coli.*, *Klebsiella pneumoniae*, *Proteus mirabilis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Leptospira spp.*, *Chlamydia spp.*, *Clostridium perfringens*, *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium pyogenes*, *Rickettsiae spp.* Механизм бактериостатического действия доксициклина связан с нарушением синтеза белка в микробной клетке на рибосомальном уровне.

Флорфеникол относится к группе фениколов и является производным тиамфеникола, в молекуле которого гидроксильная группа заменена атомом фтора. Флорфеникол активен в отношении

Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Escherichia coli, Actinobacillus pleuropneumoniae, Pasteurella spp., Bordetella bronchiseptica, Haemophilus spp., Fusobacterium necrophorum, Klebsiella pneumoniae, а также в отношении бактерий, которые вырабатывают ацетилтрансферазу и являются устойчивыми к хлорамфениколу. Флорфеникол оказывает бактериостатическое действие, связываясь в протоплазме бактериальной клетки с рибосомальной субъединицей 70S, блокирует фермент пептидилтрансферазу, что приводит к торможению синтеза белка у чувствительных микроорганизмов на уровне рибосом.

После внутримышечного введения препарата Флоридокс® его действующие вещества хорошо всасываются из места инъекции, проникая в большинство органов и тканей организма; терапевтическая концентрация в органах и тканях удерживается в течение 24 часов после введения препарата. Доксициклин практически не подвергается метаболизму; флорфеникол частично метаболизируется в печени, выводится из организма главным образом с желчью и мочой, в меньшей степени с фекалиями.

Препарат Флоридокс® по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Препарат Флоридокс® назначают с лечебной целью телятам, овцам и свиньям при респираторных и желудочно-кишечных заболеваниях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к доксициклину и флорфениколу.

12. Противопоказанием к применению препарата Флоридокс® является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Запрещается применять лекарственный препарат хрякам и быкам-производителям.

13. Препарат Флоридокс® вводят животным внутримышечно в область шеи в следующих дозах:

- телятам – 1,0 мл на 7,5 кг массы животного ежедневно в течение 3-5 дней;
- свиньям – 1,0 мл на 10 кг массы животного ежедневно в течение 3-5 дней;
- овцам – 1,0 мл на 7,5 кг массы животного ежедневно в течение 3-5 дней.

В связи с возможной болевой реакцией не следует вводить в одно место поросятам и ягнятам – более 2,5 мл; телятам, взрослым свиньям и овцам – более 5 мл препарата Флоридокс®.

14. При передозировке лекарственного препарата у животного может наблюдаться отказ от корма, воспалительная реакция в месте инъекций.

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

16. Запрещается применять препарат Флоридокс® самкам в период беременности и лактации.

17. Следует избегать пропусков при введении очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы необходимо ввести ее как можно скорее, далее интервал между введениями препарата не изменяется.

18. Побочных явлений и осложнений при применении препарата Флоридокс® в соответствии с настоящей инструкцией по применению, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности к препарату и появлении аллергических реакций

использование препарата прекращают и назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

19. Запрещается применение лекарственного препарата одновременно с тиамфениколом, хлорамфениколом, антибиотиками группы пенициллина, цефалоспоридами и фторхинолонами, а также его смешивание в одном шприце с другими лекарственными препаратами.

20. Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 34 дня, телят – через 40 дней, овец – через 30 дней после последнего применения лекарственного препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с препаратом Флоридокс® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Флоридокс®. При работе с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу, после работы следует вымыть руки с мылом.

Пустые флаконы и бутылки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

23. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. 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).

Номер регистрационного удостоверения: 44-3-3.17-3630№ПВР-3-31.11/02819

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ ФАРМАЦЕВТИКИ

ООО «НИТА-ФАРМ», Россия, 410010 г. Саратов, ул. им. Осипова В.И., д. 1.

тел./факс: +7(8452) 338-600

client@nita-farm.ru www.nita-farm.ru