

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Доксиора 10% для лечения болезней бактериальной этиологии у свиней и сельскохозяйственных птиц

(Организация-разработчик: ООО «Ареал Медикал»,
129329, Россия, г. Москва, Кольская ул., 1)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Доксиор 10% (Doxyor 10%).
Международное непатентованное наименование: доксициклин.
2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.
Доксиор 10% в 1 мл в качестве действующего вещества содержит доксициклин в форме гиклата - 100 мг, а в качестве вспомогательных веществ 1-метил-2-пирролидон и пропиленгликоль.
3. По внешнему виду Доксиор 10% представляет собой прозрачную жидкость желто-коричневого цвета. Срок годности Доксиора 10% при соблюдении условий хранения - 3 года со дня производства. Лекарственный препарат запрещается применять по истечении срока годности.
4. Лекарственный препарат выпускают расфасованным по 100 мл во флаконы из темного стекла соответствующей вместимости, укупоривают резиновыми пробками и обкатывают алюминиевыми колпачками; в полимерные флаконы, укупоренные навинчиваемыми пластмассовыми крышками; по 0,5 и 1 л в полимерные бутылки или по 5 и 10 л в канистры соответствующей вместимости, укупоренные навинчиваемыми пластмассовыми крышками с контролем первого вскрытия. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению препарата.
5. Доксиор 10% хранят 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. Доксиор 10% следует хранить в недоступном для детей месте.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Доксиор 10% отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Доксиор 10% относится к антибактериальным лекарственным препаратам тетрациклиновой группы.
10. Доксициклин, входящий в состав лекарственного препарата, является полусинтетическим антибиотиком тетрациклиновой группы, обладает широким спектром антибактериального действия, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, некоторых простейших, а также возбудителей микоплазмозов, включая *Escherichia coli*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Chlamydia spp.*, *Rickettsiae spp.*, *Klebsiella spp.*, *Listeria spp.*, а также *Mycoplasma spp.*

Механизм бактериостатического действия доксициклина основан на угнетении активности энзимов, катализирующих связывание аминокетил - РНК с рибосомальными акцепторами, что приводит к блокированию взаимодействия аминокетилтранспортирующей РНК с матричной РНК и нарушению синтеза белка в микробной клетке.

После перорального введения лекарственного препарата доксициклин хорошо всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в большинство органов и тканей организма, достигая максимальной концентрации в плазме крови через 2-4 часа после введения и сохраняясь на терапевтическом уровне на протяжении 18-24 часов; доксициклин выводится из организма преимущественно с желчью в форме неактивных комплексов.

Доксиор 10% по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Доксиор 10% назначают свиньям и сельскохозяйственным птицам с лечебной и лечебно-профилактической целью при колибактериозе, пастереллезе, сальмонеллезе, стафилококкозе, хронических респираторных заболеваниях, микоплазмозе и других инфекциях, возбудители которых чувствительны к доксициклину.

12. Противопоказанием к применению Доксиора 10% является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата. Запрещается применять лекарственный препарат животным с выраженной недостаточностью печени и почек, а также, в связи с накоплением доксициклина в яйцах, курам-несушкам и ремонтному молодняку кур старше 16-недельного возраста.

13. Доксиор 10% применяют перорально индивидуально или групповым способом с водой для поения в следующих дозах:

- свиньям - 1 мл на 10 кг массы животного (эквивалентно 10 мг доксициклина на 1 кг массы животного) один раз в сутки в течение 5 дней;
- птицам - 0,5-1,0 мл на 1 литр питьевой воды (эквивалентно 50-100 мг доксициклина на 1 л воды) в течение 3-5 дней.

В период лечения свиньи и птицы должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат.

Лечебный раствор готовят ежедневно из расчета суточной потребности животных и птиц в воде.

14. При передозировке препарата у животного может наблюдаться нарушение функции желудочно-кишечного тракта, снижение потребления корма.

15. Особенности действия при первом применении Доксиора 10% и при его отмене не выявлено.

16. Запрещается применять препарат супоросным и лактирующим свиноматкам. При применении препаратов тетрациклиновой группы у молодняка в период формирования и роста зубов возможно изменение цвета эмали.

17. Следует избегать пропуска очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска очередного применения препарата лечение возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

18. Побочных явлений и осложнений при применении Доксиора 10% в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к тетрациклинам и возникновении аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

19. Не допускается применение Доксиора 10% одновременно с миорелаксантами, бактерицидными антибиотиками, минеральными добавками и лекарственными препаратами, содержащими соли кальция, магния, железа и алюминия (из-за возможного снижения всасывания антибиотика).

20. Убой на мясо свиней и птицы разрешается не ранее, чем через 14 суток после последнего применения Доксиора 10%. Мясо свиней и птицы, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Доксиором 10% следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При работе с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы с лекарственным препаратом руки следует вымыть теплой водой с мылом.

22. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Доксиором 10%. Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. При случайном попадании препарата на кожу его необходимо немедленно смыть водой с мылом, при попадании в глаза - промыть их в течение нескольких минут большим количеством проточной воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д 1.

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

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д 1.

Номер регистрационного удостоверения: УЗ -3 - ^ /ША/ПЪР-3 - 3J.

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Доксиора 10%, утвержденная Россельхознадзором 04.03.2014.