

Утверждаю
Исполнительный директор
ООО «ВИК – здоровье животных»
Бабин Е.Б.



ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Доксипрем 100 для лечения молодняка крупного и мелкого рогатого скота, свиней и сельскохозяйственной птицы при бактериальных инфекциях

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Доксипрем 100 (Doxupremum 100).

Международное непатентованное наименование: доксициклин.

2. Лекарственная форма: гранулы для орального применения.

В 1 г препарата содержится 100 мг доксициклина гиклата или гидрохлорида, вспомогательные и формообразующие вещества.

3. По внешнему виду Доксипрем 100 представляет собой гранулы округлой, продолговатой или неправильной формы от светло-желтого до желтого цвета.

Срок годности препарата в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения и транспортирования – 3 года со дня производства.

Запрещается применять Доксипрем 100 по истечении срока годности.

4. Доксипрем 100 выпускают расфасованным по 100, 500 г, 1, 5, 10 кг в пакетах полиэтиленовых, которые помещены в пакеты из полиэтилена высокого давления (ПВД), или в пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки, или полимерную упаковку (банки, ведра соответствующей вместимости), и по 25 кг в мешках из тканого полипропилена с полиэтиленовым покрытием. Каждая потребительская упаковка препарата сопровождается инструкцией по применению.

5. Доксипрем 100 хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2°C до 25°C и относительной влажности не выше 60%.

6. Доксипрем 100 следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Доксипрем 100 – антибактериальный лекарственный препарат группы тетрациклинов.

10. Доксициклина гиклат (гидрохлорид) относится к полусинтетическим антибиотикам тетрациклиновой группы. Обладает выраженным действием в отно-

шении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, хламидий, риккетсий и микоплазм.

Доксициклин активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Actinomyces spp.*, *Clostridium spp.*, *Bacillus anthracis*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelothrix spp.*, *Listeria spp.*, *Haemophilus influenzae*, *Haemophilus parasuis*, *Pasterurella multocida*, *Bordetella spp.*, *Brucella spp.*, *Bartonella spp.*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Campylobacter spp.* и др.

Механизм бактериостатического действия доксициклина связан с угнетением активности энзимов, катализирующих связывание аминоацетил-РНК с рибосомой, что приводит к нарушению синтеза белка и гибели микробной клетки.

После перорального введения доксициклин быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в органы и ткани; метаболизируется в печени с образованием неактивных метаболитов. Из организма доксициклин выводится преимущественно с желчью, через желудочно-кишечный тракт с фекалиями и через почки с мочой, у птиц-несушек – с яйцом.

Доксипрем 100 по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Доксипрем 100 применяют с лечебно-профилактической целью свиньям, сельскохозяйственной птице, молодняку крупного и мелкого рогатого скота при респираторных и желудочно-кишечных заболеваниях бактериальной этиологии (колибактериоз, сальмонеллез, пастереллез и др.), вызванных чувствительными к доксициклину микроорганизмами.

12. Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к доксициклину.

Запрещается применять препарат жвачным животным старше шестимесячного возраста, ремонтному молодняку кур старше 16-недельного возраста и за 20 дней до начала яйцекладки. Препарат запрещен к применению курам-несушкам, чье яйцо используется в пищу людям.

13. Доксипрем 100 применяют в течение 5-7 дней в смеси с кормом в следующих суточных дозах:

- свиньи: 2-3 кг препарата на тонну корма или 100-150 мг/кг массы животного;

- сельскохозяйственная птица (цыплята-бройлеры, ремонтный молодняк кур-несушек, гусята и др.): 1-1,5 кг препарата на тонну корма или 100-120 мг/кг массы птицы;

- телята, ягнята, козлята: 50-100 мг/кг массы животного.

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

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

16. Запрещается применять Доксипрем 100 животным в период беременности и лактации.

17. 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.

18. Побочных явлений и осложнений при применении Доксипрема 100 в соответствии с инструкцией, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные и симптоматические средства.

19. Запрещается применять препарат совместно с антибиотиками групп пенициллина и цефалоспорины. Запрещается использовать препарат с молоком и молочными продуктами.

20. Убой животных и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 20 суток после окончания применения Доксипрема 100. Мясо животных и птицы, вынуждено убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Доксипремом 100 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. Работу с препаратом следует проводить в спецодежде с использованием средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные очки, маска или респиратор). При работе с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы с лекарственным препаратом вымыть руки с мылом.

Любям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Доксипремом 100.

Пустую тару из-под 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).

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

1. Иностранное унитарное предприятие «ВИК – здоровье животных» (Беларусь), 210040, г. Витебск, ул. 1-я Журжевская, д. 29

2. ООО «НПФ ВИК» (Россия), 308519, Белгородская обл., Белгородский р-н, пгт Северный, ул. Березовая, зд. 1/16

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

ООО «ВИК – здоровье животных»,
Россия, 140051, Московская обл., Люберецкий р-н, пос. Красково, Егорьевское ш., д. 3А

Номер регистрационного удостоверения: 5943-10-17 БА