

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Доксимага®-О для лечения болезней бактериальной этиологии у сельскохозяйственных птиц и свиней

(Организация-разработчик: ЗАО «Мосагроген», г. Москва)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Доксимаг®-О (Doximag-O).

Международное непатентованное наименование: доксициклин.

2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.

Доксимаг®-О в 1 мл в качестве действующего вещества содержит доксициклина гиклат – 100 мг, а также вспомогательные вещества: поливинилпирролидон – 50 мг, моноэтаноламин - 0,005 мл, магния хлорид (или магния оксид) – 90 мг и воду для инъекций – до 1 мл.

4. Доксимаг®-О выпускают расфасованным по 100 мл в стеклянные флаконы, по 0,5 л и 1 л в полиэтиленовые канистры соответствующей вместимости. Флаконы укупоривают резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками, канистры – резьбовыми пластмассовыми крышками с контролем первого вскрытия.

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

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 1 год с даты производства. После вскрытия флаконов и канистр неиспользованные остатки препарата хранению не подлежат. Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

5. Доксимаг®-О следует хранить в недоступном для детей месте.

6. Утилизация неиспользованного препарата производится в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Доксимаг®-О относится к лекарственным препаратам группы тетрациклинов

Доксициклина гиклат, входящий в состав препарата, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов

следующих видов: Pasteurella, Salmonella, Staphylococcus, Streptococcus, Clostridium, Chlamydia, Rickettsia, Brucella, Escherichia coli, а также микоплазм и некоторых простейших.

Механизм бактериостатического действия доксициклина связан с угнетением активности энзимов, катализирующих связывание аминокетил-РНК с рибосомальными акцепторами, что приводит к блокированию взаимодействия аминокетилтранспортной РНК с матричной РНК и нарушению синтеза белка микробной клеткой.

После орального применения доксициклин хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта и, благодаря липотропности, легко проникает через клеточные мембраны в большинство органов и тканей, достигая максимальной концентрации через 1,5-2,0 часа после применения. Сохраняется на терапевтическом уровне в течение 24 часов, метаболизируется в печени с образованием неактивных метаболитов, выводится из организма в основном с мочой и фекалиями.

Доксимаг[®]-О по степени воздействия на организм относится к «веществам малоопасным» (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

8. Доксимаг[®]-О назначают сельскохозяйственным птицам и свиньям при хронических респираторных заболеваниях, колибактериозе, пастереллёзе, сальмонеллезе, микоплазмозе, геморрагической септицемии, некробациллезе, анаплазмозе, энзоотическом аборте, синдроме ММА (метрит-мастит-агалактия) и других инфекциях, возбудители которых чувствительны к доксициклину.

9. Противопоказанием к применению является повышенная чувствительность животного к компонентам препарата и антибиотикам тетрациклиновой группы. Запрещается применение Доксимаг[®]-О курам-несушкам, яйца которых используют в пищевых целях, и ремонтному молодняку кур менее чем за 2 недели до начала яйцекладки, в связи с выделением доксициклина с яйцами.

10. Препарат применяют животным перорально в питьевой водой в следующих дозах: птицам – 1 мл на литр воды в течение 3-5 суток; свиньям – 1 мл на 10 кг массы животного в течение 4-5 суток (в тяжёлых случаях в течение 7-10 суток).

11. Симптомы передозировки препарата не выявлены.

12. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.

13. Следует избегать пропуска очередной дозы 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 дозировке и по той же схеме.

14. При применении Доксимага[®]-О в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные и симптоматические препараты.

15. Не допускается применение препарата совместно с бактерицидными антибиотиками, антацидами и препаратами, содержащими железо, магний, кальций и алюминий.

16. Убой птиц на мясо разрешается не ранее чем через 7 суток, свиней — не ранее чем через 10 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Доксимагом[®]-О 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.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Доксимагом[®]-О. 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).

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

20. Организация-производитель: ЗАО «Мосагроген»; 117545, г. Москва, 1-ый Дорожный проезд, д.1.

С утверждением настоящей Инструкции утрачивает силу инструкция по применению Доксимага[®]-О, утвержденная Россельхознадзором 06.10.2008 г.

Инструкция разработана ЗАО «Мосагроген», 117545, г. Москва, 1-ый Дорожный проезд, д.1.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».