

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



К.А. САВЕНКОВ

28.12.2020

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Доксимаг[®]-О

(организация-разработчик: АО «Мосагроген»,
117545, г. Москва, проезд Дорожный 1-й, д. 1, стр. 1, пом. IV эт. 1 ком б)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-32.13-4238№ПВР-3-5.7/02270

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Доксимаг[®]-О (Дохумаг-О).

Международное непатентованное наименование: доксициклин.

2. Лекарственная форма: раствор для перорального применения.

Доксимаг[®]-О в качестве действующего вещества содержит в 1 мл доксициклина гиклат (в пересчёте на основание) - 100 мг, а также вспомогательные вещества: поливинилпирролидон, моноэтаноламин, магния хлорид (или магния оксид) и воду очищенную.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой прозрачную жидкость темно-желтого цвета.

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

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 кольцом контроля первого вскрытия.

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

6. Доксимаг[®]-О следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Доксимаг[®]-О отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Доксимаг[®]-О относится к лекарственным препаратам группы тетрациклинов.

10. 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

11. 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.

12. Противопоказанием к применению является повышенная чувствительность животного к компонентам препарата и антибиотикам тетрациклиновой группы.

Запрещается применение препарата курам-несушкам и ремонтному молодняку кур яичного направления менее чем за 2 недели до начала яйцекладки, в связи с возможным накоплением доксициклина в яйце.

13. При работе с препаратом Доксимаг®-О следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

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

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае возникновения аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Запрещается применение препарата свиноматкам в период беременности и вскармливания молодняка.

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

16. При применении лекарственного препарат Доксимаг®-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 препараты и симптоматическую терапию. Доксициклин может повышать фоточувствительность кожи, в связи с этим после применения препарата Доксимаг®-О животных следует защитить от прямого солнечного света.

17. Симптомы передозировки препарата не выявлены.

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

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

20. 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 дозе и по той же схеме.

21. 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.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

АО «Мосагроген»
Российская Федерация, 117545,
г. Москва,
1-ый Дорожный проезд, д. 1.

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

АО «Мосагроген»
Российская Федерация, 117545,
г. Москва, проезд Дорожный
1-ый, д. 1, стр. 1, пом. IV эт. 1
ком б.
т/ф (495) 744-06-45.

Зам. генерального директора
АО «Мосагроген», к.т.н.



И.А. Казакова

И.А. Казакова