

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

01 Ноя 2023

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Доксимаг®-О

(организация-разработчик: АО «Мосагроген»,
117545, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Центральное,
проезд 1-й Дорожный, д. 1)

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

I. Общие сведения

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

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,monoэтаноламин, магний хлористый шестиводный и воду очищенную.

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

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 2 года с даты производства. После вскрытия неиспользованные остатки препарата хранению не подлежат. Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

4. Доксимаг®-О выпускают расфасованным по 1 л в полиэтиленовые канистры соответствующей вместимости, укупоренные резьбовыми пластмассовыми крышками с кольцом контроля первого вскрытия. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2 °C до 25 °C.

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 тетрациклических.

10. Доксициклина гликлат, 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 аминоацил-РНК с рибосомальными акцепторами, что приводит к блокированию взаимодействия аминоацилтранспортной 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 мембранные 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.

Доксимиаг®-О по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Доксимиаг®-О назначают сельскохозяйственным птицам и свиньям при хронических респираторных заболеваниях, колибактериозе, пастереллезе, сальмонеллезе, микоплазмозе, геморрагической септицемии, некробациллезе, анаплазмозе, энзоотическом aborte, синдроме MMA (метрит-мастит-агалактия) и других инфекциях, возбудители которых чувствительны к доксициклину.

12. Противопоказанием к применению является повышенная чувствительность животного к компонентам препарата и антибиотикам тетрациклической 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 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 препарата 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. Особенностей 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.

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

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

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

АО «Мосагроген»
Российская Федерация, 117545,
г. Москва,
вн.тер.г. муниципальный округ
Чертаново Центральное,
проезд 1-й Дорожный, д. 1.
т/ф (495) 744-06-45.

И.А. Казакова

