

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ципромага - О[®] для лечения болезней
бактериальной и микоплазменной этиологии у птиц

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

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ципромаг-О[®] (Cipromag-O[®]).

Международное непатентованное наименование: ципрофлоксацин.

2. Лекарственная форма: раствор для орального применения. Лекарственный препарат в 1 мл в качестве действующего вещества содержит ципрофлоксацина - 100 мг, а также вспомогательные компоненты: пропиленгликоль - 0,1 мл, бутиловый спирт - 20 мг, динатриевую соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (трилон Б) - 1 мг и воду для инъекций - до 1 мл.

3. Ципромаг-О[®] выпускают расфасованным в полиэтиленовые канистры соответствующей вместимости, которые закрывают резьбовыми пластмассовыми крышками с контролем первого вскрытия.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 1 год со дня изготовления. После вскрытия канистр остатки лекарственного средства утилизируют в установленном порядке.

Запрещается применение Ципромаг-О[®] по истечении срока годности.

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

5. Ципромаг-О[®] следует хранить в недоступном для детей месте.

6. Специальных мер предосторожности при утилизации неиспользованного препарата с истекшим сроком годности не требуется.

II. Фармакологические свойства

7. Ципромаг-О[®] относится к антибактериальным препаратам группы фторхинолонов.

Ципрофлоксацин, входящий в состав лекарственного препарата, обладает широким спектром антибактериального и антимикоплазменного действия. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий следующих видов: E.coli, Haemophilus, Klebsiella, Pasteurella, Pseudomonas, Proteus, Bordetella, Brucella, Chlamydia, Enterobacter, Campylobacter, Erysipelothris, Corynebacterium, Staphylococcus, Streptococcus, Actinobacillus, Clostridium, Bacteroides, Fusobacterium, Corina, а также Mycoplasma spp.

Механизм действия ципрофлоксацина заключается в ингибировании активности фермента гиразы, обеспечивающего репликацию спирали ДНК в ядре бактериальной клетке, что приводит к нарушению синтеза белка и гибели микроорганизма.

При пероральном введении лекарственного препарата ципрофлоксацин хорошо и быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте, (биодоступность более 70%) и, поступая в кровь, проникает во все органы и ткани, достигая максимальной концентрации через 1,5-2,0 часа, терапевтическая концентрация сохраняется в течение 24 часов после введения лекарственного препарата. Выводится ципрофлоксацин из организма в основном в неизмененном виде с мочой и желчью.

Ципромаг-О[®] по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными, не обладает эмбриотоксическим, тератогенным и гепатотоксическим действием.

III. Порядок применения

8. Ципромаг-О[®] назначают сельскохозяйственным и декоративным птицам с лечебной целью при колибактериозе, сальмонеллезе, хронических респираторных заболеваниях, стрептококкозе, некротическом энтерите, гемофилезе, микоплазмозе, смешанных инфекциях и вторичных инфекциях при вирусных болезнях, возбудители которых чувствительны к ципрофлоксацину.

9. Запрещается применение препарата курам-несушкам и ремонтному молодняку менее чем за 2 недели до начала яйцекладки, ввиду накопления ципрофлоксацина в яйцах. Ципромаг-О[®] не рекомендуется применять при повышенной чувствительности к фторхинолонам.

10. Ципромаг-О[®] назначают птицам с водой для поения в дозе 10 мг ципрофлоксацина на 1 кг массы птицы в сутки из расчета – 5 мл препарата на 10 л воды в течение 3-5 дней. При сальмонеллезе, смешанных инфекциях и при хронических формах заболеваний – не менее 5 дней.

В период лечения птица должна получать только воду, содержащую препарат. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на

потребление птицей в течение суток. Менять лекарственный раствор необходимо каждые 24 часа.

11. Симптомы передозировки у птиц не выявлены.

12. Если в течение 2-3 дней не произойдет заметного клинического улучшения, рекомендуется провести повторную проверку чувствительности выделенных от больной птицы микроорганизмов к фторхинолонам или заменить Ципромаг-О[®] на другой антибактериальный лекарственный препарат.

13. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

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

15. Не допускается одновременное применение Ципромага-О[®] с хлорамфениколом, макролидами, тетрациклинами, теофиллином и нестероидными противовоспалительными средствами.

16. Убой птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 12 суток после последнего применения Ципромага-О[®]. Мясо птиц, вынужденно убитых до истечения установленного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с лекарственным препаратом Ципромаг-О[®] следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами для животных.

18. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо смыть струей проточной воды.

19. Запрещается использование пустых канистр из-под Ципромага-О[®] для бытовых целей.

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

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

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации «ФГУ ВГНКИ».