

07.09.2020

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Ципромаг<sup>®</sup>-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: 32-3-8.16-3310№ПВР-3-8.11/02714

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ципромаг<sup>®</sup>-О (Cipromag-O).

Международное непатентованное наименование: ципрофлоксацин.

2. Лекарственная форма: раствор для перорального применения.

Лекарственный препарат в 1 мл содержит в качестве действующего вещества ципрофлоксацин - 100 мг, а также вспомогательные вещества: пропиленгликоль, бутиловый спирт, динатриевую соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (трилон Б), уксусную кислоту и воду очищенную.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой жидкость от светло-желтого до желтого цвета. Допускается незначительная опалесценция.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 2 года с даты производства. Запрещается использование лекарственного препарата после окончания срока его годности.

4. Ципромаг<sup>®</sup>-О выпускают расфасованным по 0,5 л и 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 5 °С до 25 °С.

6. Ципромаг<sup>®</sup>-О следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Ципромаг<sup>®</sup>-О отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Ципромаг<sup>®</sup>-О относится к фармакотерапевтической группе: производные нафтиридина, хинолоны, фторхинолоны.

10. 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 spp.*, *Klebsiella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Pseudomonas spp.*, *Proteus spp.*, *Bordetella spp.*, *Brucella spp.*, *Chlamydia spp.*, *Enterobacter spp.*, *Campylobacter spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Corynebacterium spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Actinobacillus spp.*, *Clostridium spp.*, *Bacteroides spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Corina spp.*, а также *Mycoplasma spp.*

Механизм действия ципрофлоксацина заключается в ингибировании активности фермента гиразы, обеспечивающего репликацию спирали ДНК в ядре бактериальной клетки, 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 неизменном виде и частично в форме метаболитов с мочой и желчью.

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

## III. Порядок применения

11. Ципромаг<sup>®</sup>-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.

12. Противопоказанием для применения является индивидуальная повышенная чувствительность птицы к компонентам лекарственного

препарата. Запрещается применение лекарственного препарата курам-несушкам и ремонтному молодняку птиц менее чем за 2 недели до начала яйцекладки, ввиду накопления ципрофлоксацина в яйце.

13. При работе с препаратом Ципромаг<sup>®</sup>-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.

Пустые 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. Ципромаг<sup>®</sup>-О не предназначен для применения беременным и лактирующим животным.

15. Ципромаг<sup>®</sup>-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 сальмонеллёзе, смешанных инфекциях и при хронических формах заболеваний – не менее 5 дней.

В период лечения птица должна получать только воду, содержащую лекарственный препарат. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление птицей в течение суток. Менять лекарственный раствор необходимо каждые 24 часа.

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<sup>®</sup>-О на другой антибактериальный лекарственный препарат.

16. При применении препарата Ципромаг<sup>®</sup>-О в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у птиц, как правило, не наблюдается.

17. При передозировке лекарственного препарата может наблюдаться отказ от корма, нарушение функций желудочно-кишечного тракта, снижение привесов. В случае проявления передозировки применение препарата следует прекратить и провести необходимую симптоматическую терапию.

18. Не допускается одновременное применение препарата Ципромаг<sup>®</sup>-О с хлорамфениколом, макролидами, тетрациклинами, теофиллином и нестероидными противовоспалительными средствами.

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

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

21. Убой птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 12 суток после последнего применения препарата Ципромаг<sup>®</sup>-О. Мясо птиц, вынужденно убитых до истечения установленного срока, 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, 1-ый Дорожный  
проезд, д. 1, стр. 1, пом. 6 эт. 1  
ком 6.  
т/ф (495) 744-06-45.