

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель Комитета  
ветеринарного контроля и  
надзора  
МСХ РК



К. Байманов

2024 г.

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению ветеринарного препарата  
**Ципро ВЛ 10% и Ципро ВЛ 20 %**

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ципро ВЛ 10% и Ципро ВЛ 20 %.

Международное непатентованное наименование: ципрофлоксацин.

2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.

Ципро ВЛ 10% и Ципро ВЛ 20% содержит в 1 мл в качестве действующего вещества ципрофлоксацина гидрохлорид – 100 мг или 200 мг, а в качестве вспомогательных веществ – бензиловый спирт, трилон Б, гидроксид натрия, вода очищенная.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до темно-желтого цвета.

4. Препарат выпускают расфасованным по 1 л и 5 л в полимерные емкости (флаконы, канистры), укупоренные навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия.

Маркируют препарат на государственном или русском языках в соответствии с законодательством страны, на территории которого препарат находится в обороте.

5. Препарат хранят и транспортируют в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищённом от прямых солнечных лучей месте, при температуре от + 5°C до + 25°C.

6. Срок годности препарата в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. Срок годности препарата после первого вскрытия упаковки – не более 28 дней.

Запрещается применять препарат по истечении срока годности.

7. Лекарственный препарат хранят в местах, недоступных для детей.

8. Неиспользованный препарат уничтожают в соответствии с требованиями действующего законодательства.

9. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

## II. Порядок применения

10. Ципро ВЛ 10% и Ципро ВЛ 20% относится к антибактериальным лекарственным средствам группы: фторхинолоны в комбинациях.

Ципрофлоксацин, входящий в состав препарата, обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Enterobacter spp.*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Haemophilus spp.*, *Klebsiella*, *Pasteurella multocida*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella*, *Campylobacter*, *Erysipelothrix*, *Corynebacterium*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Actinobacillus*, *Clostridium*, *Fusobacterium*, *Bacteroides*, а также *Mycoplasma spp.*

11. Механизм бактерицидного действия ципрофлоксацина заключается в блокировании бактериальной ДНК-гиразы, что приводит к нарушению деления бактерий за счет подавления синтеза ДНК, а также в развитии морфологических изменений клеточной стенки и мембран микробной клетки.

12. При пероральном введении лекарственного препарата ципрофлоксацин хорошо и быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте. Проникает в ткани, жидкости и клетки организма, создавая высокие концентрации в почках, желчном пузыре, печени, легких, слизистой бронхов и синусов, половых органов, фагоцитирующих клетках, моче, мокроте, желчи, спинномозговой жидкости, слюне, коже, жировой ткани, мышцах, костях, хрящах, проходит через плаценту. Максимальная концентрация в крови достигается через 0,5-2,5 часа, биодоступность более 70 %. Терапевтическая концентрация сохраняется в течение 24 часов после введения лекарственного препарата.

Выводится ципрофлоксацин из организма в основном в неизменном виде с мочой и желчью.

13. Ципро ВЛ 10% и Ципро ВЛ 20% по степени воздействия на организм относятся к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносятся животными, не обладает эмбриотоксическим, тератогенным и гепатотоксическим действием.

14. Препарата назначают с лечебной целью свиньям и сельскохозяйственным птицам при инфекционных болезнях желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей, мочеполовой системы, суставов, мягких тканей и кожи, пупочных инфекциях, септицемии, сальмонеллезе, стрептококкозе, некротическом энтерите, атрофическом рините, гемофилезе, микоплазмозе, синдроме мастит-метрит-агалактии у свиней, при смешанных инфекциях, вторичных инфекциях при вирусных болезнях и других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к ципрофлоксацину.

15. Препарат применяют с водой для поения индивидуально или групповым способом в течение 3-5 дней в следующих дозах:

**Ципро ВЛ 10%:**

- свиньям: 1 мл препарата на 10 кг массы тела животного (соответствует 10 мг ципрофлоксацина на 1 кг массы тела животного);

- сельскохозяйственным птицам (цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур, племенной птице, индейкам, гусям, уткам): 0,5 мл препарата на 1 литр воды для поения.

**Ципро ВЛ 20%:**

- свиньям: 0,5 мл препарата на 10 кг массы тела животного два раза в сутки или 1 л препарата на 3000-4000 л питьевой воды (250-330 мл препарата на 1000 л воды);

- сельскохозяйственным птицам (цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур, племенной птице, индейкам, гусям, уткам): 1 л препарата на 3000-4000 л питьевой воды (250-330 мл препарата на 1000 л воды).

Продолжительность лечения и доза зависят от тяжести заболевания.

При сальмонеллезе, смешанных инфекциях и при хронических формах заболеваний курс лечения не менее 5 дней.

В период лечения свиньи и сельскохозяйственные птицы должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление воды в течение суток.

Если в течение 2-3 дней не произойдет заметного клинического улучшения, рекомендуется провести повторную проверку чувствительности выделенных от больных свиней и сельскохозяйственных птиц

микроорганизмов к фторхинолонам или заменить препарат на другой антибактериальный лекарственный препарат.

17. Подготовку и применение лечебного раствора необходимо проводить под контролем ветеринарного врача. Для обработанных животных не требуется особых условий содержания.

18. При применении препарата ветеринарный специалист ведет учет и представляет отчетность, предусмотренную законодательством страны, в котором данный препарат применяется.

19. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у свиней и сельскохозяйственных птиц, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам препарата и появлении у сельскохозяйственных птиц и свиней аллергической реакции (отказ от корма, нарушение координации движений), применение препарата прекращают и назначают антигистаминные и симптоматические средства.

20. Применение препарата основывается на клинической оценке животного.

Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного и птицы к компонентам препарата.

Не следует применять препарат при существенных нарушениях развития хрящевой ткани, при поражениях нервной системы, сопровождающихся судорогами, при тяжелых поражениях печени и почек.

Симптомы передозировки при применении препарата свиньям и сельскохозяйственным птицам не выявлены

Запрещается применение препарата свиноматкам в период беременности и лактации, хрякам-производителям, а также курам-несушкам, яйца которых используются в пищевых целях.

21. Запрещается одновременное применение препарата с хлорамфениколом, макролидами, тетрациклинами, теофиллином и нестероидными противовоспалительными средствами.

22. Особенности действия при первом применении или при отмене лекарственного препарата не выявлено.

23. Следует избегать пропусков при применении очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

24. Убой сельскохозяйственных птиц на мясо разрешается не ранее, чем через 12 суток, свиней – не ранее, чем через 14 суток после последнего

применения препарата. Мясо животных и птиц, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

25. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для животных.

Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу.

По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Запрещается использование пустой тары из-под препарата для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

26. При попадании препарата на кожу и слизистые оболочки необходимо промыть их большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. 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).

Организация-производитель: ООО «Ветлайн», РФ, 142132, Московская обл., г.о. Подольск, поселок Дубровицы, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, здание центра трансплантации эмбрионов, 1 этаж, пом. 10-16, 19-25, 27-31, 39-47, 49, 53.

Организация-разработчик: ООО «Ветлайн», РФ, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д.60 «Б», 1 этаж, офис № 7