

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ципровета® 10% для лечения птиц при желудочно-кишечных и респираторных заболеваниях бактериальной этиологии

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита», г. Москва, ул. Кольская, д. 1, стр. 1.)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ципровет® 10% (Ciprovetum® 10%).

Международное непатентованное наименование лекарственного препарата: ципрофлоксацин, лактулоза.

2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.

Ципровет® 10% в качестве действующих веществ содержит ципрофлоксацин – 100 мг/мл, лактулозу – 100 мг/мл и вспомогательные вещества: натрия метабисульфит, поливинилпирролидон и воду очищенную.

3. Ципровет® 10% представляет собой прозрачный раствор желтого цвета. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают Ципровет® 10% расфасованным по 10, 20, 50, 100 и 250 мл в полимерные флаконы, по 1 л в полимерные бутылки и по 2,5, 3 и 5 л в полимерные канистры, которые укупоривают навинчиваемыми пробками с контролем первого вскрытия. Флаконы по 10, 20, 50 мл упаковывают индивидуально в картонные пачки вместе с инструкцией по применению. Каждую единицу потребительской упаковки снабжают инструкцией по применению препарата.

5. Хранят лекарственный 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.

6. Ципровет® 10% следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Ципровет® 10% относится к антибактериальным лекарственным препаратам группы фторхинолонов.

10. Ципрофлоксацин, входящий в состава лекарственного препарата Ципровет® 10%, 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.

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.

Лактулоза, как пребиотическое вещество, способствует подавлению роста условно патогенных бактерий, таких как *Clostridium* и *Escherichia coli*. Избирательно стимулирует рост и развитие полезной микрофлоры кишечника – бифидобактерий (*B.bifidum*, *B.longum*, *B.adolescentis*, *B.breve*, *B.infantis*, *B.pseudolongum*, *B.thermophilum*, *B.suis*, *B.asteroids*, *B.coryneform* и др.), лактобактерий (*L.acidophilus*, *L.casei*, *L.plantarum* и проч.). Лактулоза стимулирует перистальтику кишечника, улучшает всасывание фосфатов и солей Ca^{2+} , способствует выведению ионов аммония. Эти процессы ведут к повышению колонизационной резистентности слизистой оболочки кишечника.

После перорального введения лекарственного препарата ципрофлоксацин хорошо всасывается в желудочно-кишечном тракте и, попадая в кровь, распределяется в органах и тканях организма птиц (исключая ткани, богатые жирами), в том числе проникает в плевру, брюшину, лимфу и глазную жидкость. Максимальная концентрация ципрофлоксацина в сыворотке крови птиц отмечается через 1,5-2 часа и сохраняется на уровне терапевтической в течение 24 часов после перорального применения Ципровета® 10%. Выводится ципрофлоксацин из организма в основном в неизменном виде и частично в форме метаболитов с мочой и желчью.

III. Порядок применения

11. Ципровет® 10% назначают с лечебной целью сельскохозяйственным и декоративным птицам при колибактериозе, сальмонеллезе, хронических респираторных заболеваниях, стрептококкозе, некротическом энтерите,

гемофилезе, микоплазмозе, смешанных и других первичных и вторичных инфекциях, возбудители которых чувствительны к ципрофлоксацину.

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

13. Бройлерам, племенной птице, ремонтному молодняку кур до 16 недельного возраста, уткам, гусям и индейкам, а также декоративным птицам Ципровет® 10% применяют путем выпаивания с водой в суточной дозе 0,5 мл на 1 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней; при сальмонеллезе, смешанных инфекциях и при хронических формах заболеваний 1 мл на 1 л питьевой воды – 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.

14. 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.

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

16. Не допускается применение Ципровета® 10 % курам-несушкам и ремонтному молодняку менее чем за 2 недели до начала яйцекладки, ввиду накопления ципрофлоксацина в яйцах.

17. Следует избегать нарушений схемы применения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска очередной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

18. Побочных явлений и осложнений у птиц при применении Ципровета® 10% в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности птицы к фторхинолонам и появлении побочных явлений применение лекарственного препарата прекращают и назначают десенсибилизирующую и симптоматическую терапию.

19. Не допускается применение Ципровета® 10 % одновременно с бактериостатическими антибиотиками, включая левомицетин, макролиды, тетрациклины, а также теофиллином, нестероидными противовоспалительными средствами, препаратами магния и кальция.

20. Убой птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 12 суток после последнего применения лекарственного препарата. Мясо птиц, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

21. При работе с препаратом Ципровет® 10 % следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Ципровет® 10 %. 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).

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Ципровет® 10 %, утвержденная Россельхознадзором 08.07.2010 года.

Наименование и адрес ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, производственной площадки Московская область, г. Сергиев Посад, производителя лекарственного ул. Центральная, д.1. препарата для ветеринарного применения:

Организация, уполномоченная ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, держателем или владельцем Московской область, г. Сергиев Посад, регистрационного удостоверения на ул. Центральная, д.1. принятие претензий от потребителя:

Номер регистрационного удостоверения 14-3-7.15-2816

~ ПБР-3-4.0/02561

С.В. Енгашев