

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора



И. А. ВЛАСОВ
13.04.2017

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ципровет[®] капли глазных для лечения и профилактики офтальмологических заболеваний бактериальной этиологии у собак и кошек

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита», 129329, Россия, г. Москва, ул. Кольская, д.1, стр.1.)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ципровет[®] капли глазные (Guttae ophthalmicae Ciprovet).

Международное непатентованное наименование действующего вещества: ципрофлоксацин.

2. Лекарственная форма: капли глазные.

Лекарственный препарат содержит в 1 мл в качестве действующего вещества ципрофлоксацина гидрохлорид – 4,5 мг и вспомогательные вещества: бензалкония хлорид, трилон Б и воду для инъекций.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой прозрачную бесцветную или светло-желтого цвета жидкость.

Срок годности лекарственного препарата в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения - 3 года со дня производства; после вскрытия флакона – 30 суток.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают Ципровет[®] капли глазные расфасованными по 5, 10 и 20 мл в полимерные флаконы-капельницы, укупоренные полимерными крышками или стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками и обкатанные алюминиевыми колпачками, упакованные индивидуально в картонную пачку вместе с инструкцией по применению.

5. Хранят Ципровет[®] капли глазные в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 5 до 25⁰С.

6. Ципровет[®] капли глазные следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Ципровет® капли глазные - антибактериальный противовоспалительный лекарственный препарат для местного применения в офтальмологии.

10. Ципрофлоксацин, входящий в состав препарата, оказывает бактерицидное действие на большинство грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в т.ч. активен против хламидий и микоплазм, золотистого стафилококка и синегнойной палочки, включая штаммы микроорганизмов, резистентные к гентамицину.

Механизм действия ципрофлоксацина заключается в ингибировании ДНК-гиразы бактерий (топоизомеразы) - X фермента, разрушении структуры ДНК и нарушении мембраны бактериальной клетки, что приводит к гибели бактерий.

При местном применении ципрофлоксацин хорошо проникает в роговицу и в переднюю камеру глаза, особенно при нарушении эпителиального слоя роговицы.

Ципровет® капли глазные по степени воздействия на организм относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывают местно-раздражающего и резорбтивно-токсического действия.

III. Порядок применения

11. Ципровет® капли глазные назначают собакам и кошкам при следующих офтальмологических показаниях:

- с лечебной целью для лечения тяжелых и хронических болезней глаз: при острых и хронических конъюнктивитах, кератоконъюнктивитах, кератитах, язвах роговицы, септических иридоциклитах, блефаритах;

- в целях профилактики инфекционных заболеваний глаз после травм и попадания инородных тел, а также в глазной хирургии в предоперационный и послеоперационный периоды.

12. Противопоказанием к применению Ципровет® капель глазных является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата. Ципровет® капли глазные следует применять с осторожностью животным с атеросклерозом сосудов головного мозга и нарушением мозгового кровообращения.

13. Ципровет® капли глазные закапывают в конъюнктивальную полость пораженного глаза кошкам по 1 капле, собакам - по 1 - 2 капли четыре раза в день в течение 7 - 14 суток до клинического выздоровления животного.

При наличии обильного гнойного или слизисто-гнойного выделения предварительно проводят гигиеническую обработку глаза - закапывают 3 - 4 капли лекарственного препарата и удаляют экссудат стерильным марлевым тампоном. После этого закапывают 1 - 2 капли лекарственного препарата и проводят лечение.

14. Симптомы передозировки лекарственным препаратом не выявлены.

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

16. Беременным и лактирующим животным лекарственный препарат применяют с осторожностью под контролем ветеринарного врача. Лекарственный препарат не следует применять котятам и щенкам моложе 10-дневного возраста.

17. Следует избегать пропуска очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной или нескольких доз, применение лекарственного препарата необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренных дозировках и схеме применения.

18. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. В редких случаях препарат может вызывать легкую болезненность и гиперемии конъюнктивы, зуд, слезотечение, которые проходят в течение 5 минут.

В случае появления у животных аллергических реакций (продолжается или нарастает конъюнктивальная гиперемия) использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

19. Ципровет[®] капли глазные несовместимы с растворами лекарственных препаратов, имеющими значения pH 3-4, которые физически или химически нестабильны. При использовании других офтальмологических лекарственных препаратов интервал между их введением должен составлять не менее 5 минут. Сведения о несовместимости Ципровет[®] капель глазных с лекарственными препаратами других фармакологических групп и кормовыми добавками отсутствуют.

20. Ципровет[®] капли глазные не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Ципровет[®] каплями глазными следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустую упаковку 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 глаз людей их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Ципровет[®] каплями глазными. 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).

Наименование и адрес
производственной площадки
производителя лекарственного

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305,
Московская область, г. Сергиев
Посад, ул. Центральная, д. 1.

препарата для ветеринарного
применения:

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

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305,
Московская область, г. Сергиев
Посад, ул. Центральная, д. 1.

С согласованием настоящей инструкции считать утратившей силу
инструкцию по применению Ципровета капель глазных, утвержденную
Россельхознадзором 26 марта 2012 г.

Номер регистрационного удостоверения 44-3-417-3683/ПВР-3-36/01655