

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ципровета капль глазных для лечения и профилактики офтальмологических заболеваний бактериальной этиологии у собак и кошек

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита», г. Москва)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ципровет капли глазные (Guttae ophthalmicae Ciprovvet).

Международное непатентованное наименование: ципрофлоксацин.

2. Лекарственная форма: капли глазные.

Лекарственный препарат в качестве действующего вещества содержит ципрофлоксацина гидрохлорид - 0,45% и вспомогательные вещества: бензалкония хлорид - 0,05%, трилон Б - 0,08% и воду для инъекций - до 100%.

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

3. Выпускают Ципровет капли глазные расфасованными в полиэтиленовых или стеклянных флаконах, упакованных поштучно в картонную пачку.

4. Хранят Ципровет капли глазные в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 5⁰С до 25⁰С.

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

Запрещается использовать лекарственный препарат по истечении срока годности.

5. Ципровет капли глазные следует хранить в недоступном для детей месте.

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

II. Фармакологические свойства

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

Ципрофлоксацина гидрохлорид, входящий в состав препарата, оказывает бактерицидное действие на большинство грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в т.ч. хламидии, микоплазмы,

золотистый стафилококк и синегнойную палочку, включая штаммы микроорганизмов, резистентные к метициллину и гентамицину.

Механизм действия ципрофлоксацина гидрохлорида 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

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

- с лечебной целью 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.

9. Противопоказанием к применению Ципровет капель глазных является повышенная индивидуальная чувствительность животного к фторхинолонам. Лекарственный препарат не следует применять котят и щенкам моложе 7-дневного возраста. Ципровет капли глазные следует применять с осторожностью животным с атеросклерозом сосудов головного мозга и нарушением мозгового кровообращения.

10. 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.

При необходимости курс лечения повторяют.

11. Симптомы передозировки препарата не выявлены.

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

13. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренных дозировках и схеме применения.

14. 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 гиперемию конъюнктивы, зуд, слезотечение, которые проходят в течение 5 минут.

В случае появления у животных аллергических реакций (продолжается или нарастает конъюнктивальная гиперемия) использование препарата прекращают.

15. Ципровет капли глазные несовместим с растворами лекарственных средств, имеющими значения рН 3-4, которые физически или химически нестабильны. При использовании других офтальмологических лекарственных препаратов интервал между их введением должен составлять не менее 5 минут.

16. Ципровет капли глазные не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Ципровет каплями глазными следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу.

18. 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).

19. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация - производитель: ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.», 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, Центральная ул., 1.

Инструкция разработана ООО «Научно-внедренческий центр Агроветзащита», 129329, Россия, г. Москва, Кольская ул., 1, стр. 1.

С утверждением настоящей инструкции считать утратившей силу инструкцию по применению Ципровет капель глазных, утвержденную Россельхознадзором 14 июня 2006 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения