

УТВЕРЖДАЮ
заместитель Руководителя
 Россельхознадзора



К.А. САВЕНКОВ

01 Ноя 2024

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
ЦИПРОВЕТ® капли глазные

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита»,
Россия, 129329, г. Москва, Игарский проезд, д.4, стр.2)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-4.17-3683 №ПВР-3-3.6/01655

I. Общие сведения

- Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: ЦИПРОВЕТ® капли глазные (CIPROVET® eye drops).
международное непатентованное наименование: ципрофлоксацин.
- Лекарственная форма: капли глазные.
ЦИПРОВЕТ® капли глазные в качестве действующего вещества в 1 мл содержит ципрофлоксацина гидрохлорид - 4,5 мг, а в качестве вспомогательных веществ: бензалкония хлорид, трилон Б, воду для инъекций.
- По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета.
- Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года со дня производства; после первого вскрытия флакона – 30 суток. Запрещается применять препарат по истечении срока годности.
- Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 10 мл в полимерные флаконы-капельницы, укупоренные навинчиваемыми полимерными крышками с контролем первого вскрытия и упакованные индивидуально в картонную пачку вместе с инструкцией по применению.
- Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2 °C до 25 °C.
- Лекарственный препарат хранят в местах, недоступных для детей.
- Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
- Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. ЦИПРОВЕТ® капли глазные относятся к фармакотерапевтической группе – офтальмологические средства.

10. 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 гентамицину.

Механизм действия ципрофлоксацина гидрохлорида заключается в ингибировании ДНК-гиразы бактерий (токоизомеразы) - X фермента, разрушении структуры ДНК и нарушении мембранны 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).

III. Порядок применения

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

- для лечения тяжелых и хронических болезней глаз: острых и хронических конъюнктивитов, кератоконъюнктивитов, кератитов, язв роговицы, септических иridoциклитов, блефаритов;

- с целью снижения риска глазных инфекций после травм и попадания инородных тел, а также в глазной хирургии в предоперационный и послеоперационный периоды.

12. Противопоказанием к применению ЦИПРОВЕТ® капли глазные является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе). Лекарственный препарат следует применять с осторожностью животным с атеросклерозом сосудов головного мозга и нарушением мозгового кровообращения.

13. При работе с препаратом ЦИПРОВЕТ® капли глазные следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо немедленно промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с препаратом ЦИПРОВЕТ® капли глазные. 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).

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

14. Возможность применения лекарственного препарата животным в период беременности и лактации, а также потомству определяет лечащий врач на основании оценки соответствия пользы к возможному риску его применения. Лекарственный препарат не следует применять котятам моложе 7-дневного возраста.

15. 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.

16. 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.

17. Симптомы передозировки препарата у животных не выявлены.

18. Лекарственный препарат несовместим с растворами лекарственных средств, 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.

19. Особеностей действия лекарственного препарата при его первом применении или отмене не выявлено.

20. Следует избегать нарушений схемы применения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска одной или нескольких доз применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

21. Лекарственный препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения:

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11

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

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11

Телефон круглосуточной «Горячей линии»: 8-800-700-19-93. Информация о лекарственном препарате размещена на сайте www.avzvet.ru

Генеральный директор

С.В. Енгашев

