

ЦИПРОВЕТ®

капли глазные

ИНСТРУКЦИЯ по применению Ципровет® капель глазных для лечения и профилактики офтальмологических заболеваний бактериальной этиологии у собак и кошек
Согласовано Заместитель Руководителя Россельхознадзора Власов Н. А.
(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита», 129329, Россия, г. Москва, ул. Кольская, д.1, стр.1.)

I. Общие сведения

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

Международное непатентованное наименование действующего вещества: цiproфлоксацин.

Лекарственная форма: капли глазные.

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

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.

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. 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 25°C.

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

Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

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

Цiproфлоксацин, 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 цiproфлоксацина 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 цiproфлоксацин 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

Ципровет® капли глазные назначают собакам и кошкам при следующих офтальмологических заболеваниях:

- 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.

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.

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 слизистого 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.

Симптомы передозировки лекарственным препаратом не выявлены.

Особенностей действия лекарственного препарата при его первом применении или отмене не выявлено. Беременным и лактирующим животным лекарственный препарат применяют с осторожностью под контролем ветеринарного врача. Лекарственный препарат не следует применять котят и щенкам моложе 10-дневного возраста.

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.

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 пре-

кращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии. 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. Ципровет® капли глазные не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

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

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.

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).

Номер регистрационного удостоверения: в России 77-3-4.17-3683№ПВР-3-3.6/01655 от 13.04.2017



Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1.
Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1.
Телефон круглосуточной «горячей линии»: 8-800-700-19-93 (звонок из России бесплатный).
Информация о подтверждении соответствия продукта размещена на сайте www.vetmag.ru