

ДЕКТА-2 капли глазные для кошек и собак (5 мл)

Особенности и преимущества

Обладает выраженным АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ, ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ И ПРОТИВОАЛЛЕРГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ.

Благодаря входящему в состав гентамицина сульфату, глазные капли обладают ШИРОКИМ СПЕКТРОМ АНТИМИКРОБНОГО ДЕЙСТВИЯ, уничтожающим большинство бактерий, в том числе синегнойную палочку.

Входящий в состав дексаметазон обладает МОЩНЫМИ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ, позволяет быстро снять отечность и красноту, существенно УСКОРИТЬ ЛЕЧЕНИЕ ГЛАЗА.

ЛЕГКО ПРОНИКАЕТ ВО ВСЕ ТКАНИ ГЛАЗА, ОБЕСПЕЧИВАЯ УСТОЙЧИВЫЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ.

ДЕКТА-2 / ДЕСТА-2

Gentamicin + Dexamethasone
(гентамицин + дексаметазон)

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА

Капли глазные.

СОСТАВ И ФОРМА ВЫПУСКА

Гентамицина сульфат - 5 мг/мл, дексаметазон - 1 мг/мл, вспомогательные компоненты.

Препарат выпускается в ПЭТ флаконах-капельницах 5 мл в картонной пачке и инструкцией по применению.

ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ГРУППА

Офтальмологический антибактериальный лекарственный препарат.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Гентамицина сульфат, входящий в состав препарата, является антибиотиком группы аминогликозидов широкого спектра действия, активен в отношении большинства грамотрицательных и некоторых грамположительных бактерий, включая синегнойную палочку. Механизм действия антибиотика основан на ингибировании пептидных связей при синтезе белков в рибосомах бактериальной клетки.

Дексаметазон относится к группе синтетических аналогов глюкокортикоидов, обладает способностью угнетать процессы воспаления и аллергические реакции как немедленного, так и замедленного типа.

При инстилляции в конъюнктивальную полость препарат легко проникает в ткани глаза, обеспечивая устойчивый терапевтический уровень активных компонентов.

Декта-2 по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по гост 12.1.0776), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Назначают собакам и кошкам с лечебной и профилактической целью при острых и хронических офтальмологических заболеваниях бактериальной этиологии, включая конъюнктивиты, блефариты, кератиты, кератоконъюнктивиты, иридоциклиты, для профилактики заболеваний глаз после травм и попаданий инородных тел, а также в глазной хирургии в пред- и послеоперационный периоды.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказанием к применению препарата являются индивидуальная непереносимость

компонентов препарата, язвы и эрозии роговицы, глаукома.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Перед применением Декты-2 при наличии обильных выделений из глаз, проводят предварительную гигиеническую обработку смоченной препаратом стерильной марлевой салфеткой: обрабатывают уголки глаз, веки, удаляют экссудат и засохшие корочки. Затем препарат закапывают в конъюнктивальную полость по 2-3 капли два-три раза в сутки в течение 5-10 дней до исчезновения клинических признаков заболевания. При необходимости курс лечения повторяют.

Для профилактики осложнений при попадании в глаз инородного тела и других раздражающих агентов, а также в глазной хирургии в предоперационный и послеоперационный периоды лекарственный препарат закапывают животному в конъюнктивальную полость по 1-2 капли три раза в сутки в течение трех дней.

ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Побочных явлений и осложнений у животных при применении Декты-2 в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата, и возникновении аллергических реакций его применение прекращают и при необходимости животному назначают десенсибилизирующую терапию.

ПЕРЕДОЗИРОВКА

Симптомы передозировки у животных не выявлены.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ

Декта-2 совместим с другими лекарственными средствами и кормовыми добавками для собак и кошек.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

В закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 0 °С до 25 °С. Лекарственное средство следует хранить в местах, недоступных для детей и животных.

Флакон-капельница 5 мл
АПИ-САН, Россия