

**Инструкция по применению глазных капель Декта-2
для лечения и профилактики офтальмологических заболеваний у собак и кошек**
(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», г. Москва)

I. Общие сведения

Торговое наименование лекарственного препарата: Дектак-2 (Decata-2).

Международное непатентованное наименование: гентамицин, дексаметазон.

Лекарственная форма: капли глазные.

Декта-2 в качестве действующих веществ в 1 мл содержит: гентамицина сульфат - 5 мг и дексаметазона фосфат натрия - 1 мг, а также вспомогательные вещества: бензиловый спирт - 9 мг, поливинилпирролидон - 14 мг, натрия хлорид - 9 мг и воду для инъекций - до 1 мл.

По внешнему виду Декта-2 представляет собой бесцветную, прозрачную, слегка опалесцирующую, жидкость.

Выпускают препарат расфасованным по 5, 10, 15, 20 и 30 мл в стерильные полимерные флаконы с крышкой-капельницей.

Флаконы поштучно упаковывают в картонные пачки в комплекте с инструкцией по применению.

Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в сухом защищенном от света месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0°C до 25°C.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 2 года со дня производства, после первого вскрытия флакона - 10 суток.

Запрещается применять лекарственный препарат по истечении срока годности.

Хранить Декту-2 следует в недоступном для детей месте.

Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

Дектак-2 относится к комбинированным антибактериальным лекарственным препаратам.

Комбинация входящих в состав препарата активных компонентов обеспечивает его бактерицидное, противовоспалительное и противоаллергенное действие.

Гентамицина сульфат - антибиотик группы аминогликозидов, активен в отношении большинства грамотрицательных и некоторых грамположительных бактерий, включая синегнойную палочку. Механизм его бактерицидного действия основан на ингибировании пептидных связей при синтезе белков в рибосомах бактериальной клетки.

Дексаметазона фосфат натрия 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 веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.07-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

III. Порядок применения

Декту-2 назначают собакам и кошкам с лечебной целью при острых и хронических офтальмологических заболеваниях бактериальной этиологии, включая конъюнктивиты,

блефариты, кератиты, кератоконъюнктивиты, иридоциклиты, в том числе сопровождающиеся аллергическими реакциями, в целях профилактики заболеваний глаз после травм и попаданий инородных тел и в глазной хирургии в предоперационный и послеоперационный периоды.

Противопоказанием к применению является индивидуальная непереносимость животным компонентов препарата (в том числе в анамнезе), глаукома и язвы роговицы.

Перед применением Декты-2 при наличии обильных выделений из глаз, проводят предварительную гигиеническую обработку: стерильной марлевой салфеткой, смоченной препаратом, обрабатывают уголки глаз, веки, удаляют экссудат и засохшие корочки.

После этого в конъюнктивальную полость закапывают по 2-3 капли препарата 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 3 дней.

Симптомы передозировки у животных не выявлены.

Особенностей действия лекарственного препарата при первом применении и отмене не установлено.

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.

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.

Не следует применять Декту-2 одновременно с кортикоステроидами.

Декта-2 не предназначена для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

При работе с лекарственным препаратом Декта-2 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

Во время работы не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством проточной воды.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Дектой-2. 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).

Запрещается использование пустых флаконов из-под препарата для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

Организация-производитель: ООО НПО «Апи-Сан», Московская область, Балашихинский район, Полтевское шоссе, владение 4.

