

05.08.2020

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Декта®-2

(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», 119121, г. Москва,
Смоленская-Сенная пл., д. 27, стр. 1А, кв. 74)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-11.18-4259№ПВР-3-3.0/00381

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Декта®-2 (Decta-2);
международное непатентованное наименование действующих веществ:
гентамицин, дексаметазон.

2. 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, поливинилпирролидон, натрия хлорид, натрия гидроксид и воду для инъекций.

3. По внешнему виду препарат Декта®-2 представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до слегка желтоватого цвета.

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

Запрещается применять лекарственный препарат по истечении срока годности.

4. Выпускают препарат расфасованным по 5, 10, 15, 20 и 30 мл в полимерные флаконы-капельницы или в стеклянные флаконы в комплекте с крышкой-капельницей. Флаконы поштучно упаковывают в картонные пачки в комплекте с инструкцией по применению.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 0 °С до 25 °С.

6. Препарат Декта®-2 следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Декта®-2 относится к группе офтальмологических средств в комбинации.

10. 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.

Препарат Декта®-2 по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местнораздражающего и сенсибилизирующего действия.

III. Порядок применения

11. Препарат Декта®-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.

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

13. При работе с лекарственным препаратом Декта®-2 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их следует немедленно промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Декта®-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).

Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

14. Противопоказаний и особенностей применения препарата самкам в период беременности или вскармливания потомства не установлено.

15. Перед применением препарата Декта®-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.

16. 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 появлении побочных явлений и осложнений использование лекарственного препарата прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

17. Симптомы передозировки препарата у животных не выявлены.

18. Не следует применять препарат Декта®-2 одновременно с кортикостероидами.

19. Особенности действия при первом применении лекарственного препарата Декта®-2 и его отмене не установлено.

20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата Декта®-2 возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

21. Препарат Декта®-2 не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения. ООО «Апиценна», Московская область, г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя. ООО «Апиценна», Московская область, г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4.