

14.09.2018

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Декта[®]-2

(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», 117437, г. Москва,
ул. Ак. Арцимовича, д. 3, корп. 1, кв. 222)

Номер регистрационного удостоверения: 44-3-11.18-4259/17BP-5-3.0/00381

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: спирт бензиловый, 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°C до 25°C.

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 местно-раздражающего 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.
---	--

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Декты®-2, утвержденная Россельхознадзором 22 января 2016 года.