

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Декты<sup>®</sup>-2 для лечения и профилактики  
офтальмологических заболеваний у собак и кошек

(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», г. Москва)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Декта<sup>®</sup>-2 (Decta-2).  
Международное непатентованное наименование: гентамицин,  
дексаметазон.

2. Лекарственная форма: капли глазные.

Декта<sup>®</sup>-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<sup>®</sup>-2 представляет собой бесцветную,  
прозрачную, слегка опалесцирующую, жидкость.

3. 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.

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

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.

5. Хранить Декту<sup>®</sup>-2 следует в недоступном для детей месте.

6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с  
требованиями законодательства.

### II. Фармакологические свойства

7. Декта<sup>®</sup>-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<sup>®</sup>-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

8. Декту<sup>®</sup>-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.

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

10. Перед применением Декты<sup>®</sup>-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.

11. Симптомы передозировки у животных не выявлены.

12. Особенности действия лекарственного препарата при первом применении и отмене не установлено.

13. 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.

14. Побочных явлений и осложнений у животных при применении Декты<sup>®</sup>-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.

15. Не следует применять Декту<sup>®</sup>-2 одновременно с кортикостероидами.

16. Декта<sup>®</sup>-2 не предназначена для применения продуктивным животным.

#### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с лекарственным препаратом Декта<sup>®</sup>-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.

18. 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<sup>®</sup>-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).

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

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

Инструкция разработана ООО «АПИ-САН» (117437, г. Москва, ул. Академика Арцимовича, д. 3, корп. 1, кв. 222).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Декты-2, утвержденная Россельхознадзором 21 марта 2013 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения: